



---

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej  
45410000-4 Tynkowanie  
45432100-5 Kładzenie i wykładanie podłóg  
45442100-8 Roboty malarskie  
45431100-8 Kładzenie terakoty  
45421146-9 Instalowanie sufitów podwieszanych  
45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe  
45421141-4 Instalowanie przegród  
45421160-3 Instalowanie wyrobów metalowych  
45421152-4 Instalowanie ścianek działowych  
45313100-5 Instalowanie wind  
45261210-9 Wykonywanie pokryć dachowych  
45443000-4 Roboty elewacyjne  
44212310-5 Rusztowania  
45111291-4 Roboty w zakresie zagospodarowania terenu

NAZWA INWESTYCJI : ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO  
STANOWIĄCA ODREBNĄ CZĘŚĆ BUDYNKU WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM.  
PRZEBUDOWA W ZAKRESIE PRAC BUDOWLANYCH W POMIESZCZENIACH  
PRZYŁĘGŁYCH Z ŁĄCZNIKIEM.  
BUDOWA BUDYNKU GARAŻOWO-GOSPODARCZEGO.

ADRES INWESTYCJI : UL. TRAUGUTTA 23, 13-100 NIDZICA  
DZIAŁKI NR: 8/4; 8/5  
OBRĘB: 0005 NIDZICA

INWESTOR : POWIAT NIDZICKI  
UL. TRAUGUTTA 23  
13-100 NIDZICA

BRANŻA : ARCHITEKTONICZNA  
BUDOWA BUDYNKU STAROSTWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Paweł Golc

DATA OPRACOWANIA : lipiec 2021

---

## WYKAZ DZIAŁÓW KOSZTORYSU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	STAN WYKOŃCZENIOWY - WEWNĄTRZ BUDYNKU	1	263
1.1	STOLARKA DRZWIOWA I OKIENNA	1	55
1.1.1	PARTER	1	23
1.1.2	1 PIĘTRO	24	39
1.1.3	2 PIĘTRO	40	52
1.1.4	ELEWACJA - FASADY ALUMINIOWO-SZKLANE	53	53
1.1.5	MONTAŻ WYŁĄZU DACHOWEGO	54	55
1.2	TYNKI WEWNĘTRZNE	56	67
1.2.1	PARTER	56	59
1.2.2	1 PIĘTRO	60	63
1.2.3	2 PIĘTRO	64	67
1.3	PODŁOGI I POSADZKI	68	149
1.3.1	PARTER	68	91
1.3.1.1	PODŁOGA NA GRUNCIE	68	74
1.3.1.2	POSADZKI - PŁYTKI GRESOWE	75	85
1.3.1.3	WYKŁADZINY PCV	86	90
1.3.1.4	POSADZKA BETONOWA PRZEMYSŁOWA	91	91
1.3.2	1 PIĘTRO	92	120
1.3.2.1	PODŁOGA PIĘTRA	92	97
1.3.2.2	POSADZKI - PŁYTKI GRESOWE	98	108
1.3.2.3	WYKŁADZINY PCV	109	113
1.3.2.4	WYKŁADZINY DYWANOWE	114	118
1.3.2.5	POSADZKA BETONOWA PRZEMYSŁOWA	119	120
1.3.3	2 PIĘTRO	121	142
1.3.3.1	PODŁOGA PIĘTRA	121	126
1.3.3.2	POSADZKI - PŁYTKI GRESOWE	127	137
1.3.3.3	WYKŁADZINY PCV	138	142
1.3.4	WYKOŃCZENIE SCHODÓW	143	148
1.3.5	WYCIERACZKI WEWNĘTRZNE	149	149
1.4	ROBOTY MALARSKIE	150	188
1.4.1	PARTER	150	162
1.4.2	1 PIĘTRO	163	175
1.4.3	2 PIĘTRO	176	188
1.5	ROBOTY OKŁADZINOWE ŚCIENNE	189	223
1.5.1	PARTER	189	198
1.5.2	1 PIĘTRO	199	211
1.5.3	2 PIĘTRO	212	223
1.6	SUFITY PODWIESZANE	224	238
1.6.1	PARTER	224	229
1.6.1.1	SUFIT PODWIESZANY Z PŁYT SUFITOWYCH - KASETONOWY	224	224
1.6.1.2	SUFIT PODWIESZANY Z PŁYT SUFITOWYCH - AKUSTYCZNY, KASETONOWY	225	228
1.6.1.3	SUFIT PODWIESZANY KARTON GIPS	229	229
1.6.2	1 PIĘTRO	230	234
1.6.2.1	SUFIT PODWIESZANY Z PŁYT SUFITOWYCH - KASETONOWY	230	230
1.6.2.2	SUFIT PODWIESZANY Z PŁYT SUFITOWYCH - AKUSTYCZNY, KASETONOWY	231	233
1.6.2.3	SUFIT PODWIESZANY KARTON GIPS	234	234
1.6.3	2 PIĘTRO	235	238
1.6.3.1	SUFIT PODWIESZANY Z PŁYT SUFITOWYCH - KASETONOWY	235	235
1.6.3.2	SUFIT PODWIESZANY Z PŁYT SUFITOWYCH - AKUSTYCZNY, KASETONOWY	236	237
1.6.3.3	SUFIT PODWIESZANY KARTON GIPS	238	238
1.7	MONTAŻ AKCESORIÓW HIGIENICZNYCH	239	254
1.8	ZABUDOWA UMYWALEK	255	255
1.9	BALUSTRADY SCHODOWE WEWNĘTRZNE	256	257
1.10	ZABUDOWA Z PŁYT KARTON GIPS	258	261
1.11	ŚCIANA MOBILNA PANELOWA	262	262
1.12	DOSTAWA I MONTAŻ WIND	263	263
2	STAN WYKOŃCZENIOWY - CZĘŚĆ ZEWNĘTRZNA	264	313
2.1	POKRYCIE STROPODACHU - BUDYNEK STAROSTWA	264	294
2.1.1	BUDYNEK STAROSTWA	264	278
2.1.2	BUDYNEK ŁĄCZNIKA	279	294
2.2	WYKOŃCZENIE TYNKIEM CIEŃKOWARSTWOWYM	295	297
2.3	WYKOŃCZENIE JAKO ELEWACJA WENTYLOWANA	298	304
2.4	RUSZTOWANIA RAMOWE ELEWACYJNE	305	306
2.5	ZADASZENIE NAD WEJŚCIEM	307	309
2.6	WYCIERACZKI ZEWNĘTRZNE	310	310
2.7	OZNAKOWANIE DROG EWAKUACJI, GAŚNICE	311	313

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>ROZBUDOWA BUDYNKU STAROSTWA PRZY UL. TRAUGUTTA 23 W NIDZICY</b>					
<b>1</b>		<b>STAN WYKONCZENIOWY - WEWNĄTRZ BUDYNKU</b>			
<b>1.1</b>	<b>45421000-4</b>	<b>STOLARKA DRZWIOWA I OKIENNA</b>			
<b>1.1.1</b>		<b>PARTER</b>			
1	KNR 0-19	Montaż drzwi dwuskrzydłowych, aluminiowo-szkłanych, profil 60mm, profil	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1022-12	trzykomorowy z przegrodą termiczną, pakiet trzyszybowy dwukomorowy,			
.1	analogia	obustronnie bezpieczny 2/B/2 (33.1T/16Ar/4/16Ar/33.1T), szyba przeciwślo-			
		neczna barwiona, selektywna, wsp. przepuszczalności światła 63%, malowa-			
		ne proszkowo, obustronny pochwyty prosty wys. 120cm ze stali nierdzewnej			
		na skrzydle głównym, wsp. Uw maksymalnie 1,30 [W/m <sup>2</sup> *K]			
	D1s	2.12*2.3	m <sup>2</sup>	4.876	
	D2s	1.82*2.30	m <sup>2</sup>	4.186	
	D3s	1.62*2.50	m <sup>2</sup>	4.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.112</b>
2	KNR 0-19	Montaż drzwi dwuskrzydłowych, aluminiowo-szkłanych, profil 78mm, szyba	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1022-12	bezpieczna ognioodporna, szyba przezierna, malowane proszkowo, klasa od-			
.1	analogia	porności ogniowej EI60			
	D4s	2.12*2.30	m <sup>2</sup>	4.876	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.876</b>
3	KNR 0-19	Montaż drzwi dwuskrzydłowych, aluminiowo-szkłanych, profil 45mm, pakiet	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1022-12	dwuszybowy jednokomorowy, obustronnie bezpieczny 2/B/2 (33.1/16/33.1),			
.1	analogia	szyba przezierna, malowane proszkowo, obustronny pochwyty prosty wys.			
		120cm ze stali nierdzewnej na skrzydle głównym			
	D5s	2.12*2.30	m <sup>2</sup>	4.876	
	D6s	2.12*2.30	m <sup>2</sup>	4.876	
	D6s	2.12*2.30	m <sup>2</sup>	4.876	
	D7s	2.05*2.30	m <sup>2</sup>	4.715	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.343</b>
4	KNR 0-19	Montaż drzwi dwuskrzydłowych przesuwnych, aluminiowo-szkłanych, profil	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1022-12	45mm, szyby antywłamaniowe w klasie P3A, szyba dwuwarstwowa lamino-			
.1	analogia	wana (VSG 44.4), szyba przezierna, malowane proszkowo, drzwi automa-			
		tycznie przesuwne zintegrowane z czujnikiem ruchu, możliwość ręcznego			
		otwarcia, samoczynne rozsuniecie przy zaniku prądu			
	D8	4.00*2.30	m <sup>2</sup>	9.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.200</b>
5	KNR 0-19	Montaż drzwi dwuskrzydłowych, aluminiowo-szkłanych, profil 45mm, pakiet	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1022-12	dwuszybowy jednokomorowy, obustronnie bezpieczny 2/B/2 (33.1/16/33.1),			
.1	analogia	szyba przezierna, malowane proszkowo, obustronny pochwyty prosty wys.			
		120cm ze stali nierdzewnej na skrzydle głównym			
	D9s	1.16*2.20	m <sup>2</sup>	2.552	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.552</b>
6	KNR 0-19	Montaż ścianek aluminiowo-szkłanych, profil 45mm, pakiet dwuszybowy jed-	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1024-10	nokomorowy, obustronnie bezpieczny 2/B/2 (33.1/16/33.1), szyba			
.1	analogia	przezierna, malowane proszkowo			
	zabudowa	(2.95*2.80)-(2.12*2.30)	m <sup>2</sup>	3.384	
	dla drzwi				
	D5s				
	zabudowa	(2.05*2.80)-(2.05*2.30)	m <sup>2</sup>	1.025	
	dla drzwi				
	D7s				
				<b>RAZEM</b>	<b>4.409</b>
7	KNR 0-19	Montaż ścianek aluminiowo-szkłanych, profil 45mm, szyby antywłamaniowe	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1024-10	w klasie P3A, szyba dwuwarstwowa laminowana (VSG 44.4), szyba przezier-			
.1	analogia	na, malowane proszkowo			
	zabudowa	(6.00*2.90)-(4.00*2.30)	m <sup>2</sup>	8.200	
	dla drzwi D8				
				<b>RAZEM</b>	<b>8.200</b>
8	KNR 0-19	Montaż ścianek aluminiowo-szkłanych, profil 45mm, szyba bezpieczna ognio-	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1024-10	odporna, szyba przezierna, malowane proszkowo, odporność ogniowa zabu-			
.1	analogia	dowy stałej EI15			
	zabudowa	(2.95*3.05)-(2.12*2.30)	m <sup>2</sup>	4.122	
	dla drzwi				
	D6s				
	zabudowa	(2.95*3.05)-(2.12*2.30)	m <sup>2</sup>	4.122	
	dla drzwi				
	D6s				
	zabudowa	(1.90*2.80)-(1.16*2.20)	m <sup>2</sup>	2.768	
	dla drzwi				
	D9s				
				<b>RAZEM</b>	<b>11.012</b>
9	KNR 0-19	Montaż drzwi jednoskrzydłowych, skrzydło drewniane, wiórowo-otworowane,	kpl.		
d.1.1	1022-12	konstrukcja ramowo-płytowa, laminowane HPL, faktura skrzydła gładka,			
.1	analogia	ościeżnica stalowa okalająca, drzwi wewnętrzne, wymiar światła przejścia			
		90x200cm, obustronny pochwyty prosty wys. 120cm ze stali nierdzewnej			
	D10s	1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10	KNR 0-19	Montaż drzwi jednoskrzydłowych, skrzydło drewniane, wiórowo-otworowane,	kpl.		
d.1.1	1022-12	konstrukcja ramowo-płytowa, laminowane HPL, faktura skrzydła gładka,			
.1	analogia	ościeżnica stalowa okalająca, drzwi wewnętrzne, wymiar światła przejścia 90x200cm, obustronny pochwył prosty wys. 120cm ze stali nierdzewnej, skrzydło drzwiowe wyposażone w kratkę wentylacyjną wym. 425x125mm oraz nakładkę z blachy ze stali nierdzewnej na pełną szerokość skrzydła drzwiowego			
	D10ws	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNR 0-19	Montaż drzwi jednoskrzydłowych, skrzydło drewniane, wiórowo-otworowane,	kpl.		
d.1.1	1022-12	konstrukcja ramowo-płytowa, laminowane HPL, faktura drewno, ościeżnica			
.1	analogia	stalowa okalająca, drzwi wewnętrzne, wymiar światła przejścia 90x200cm, okucia klamki w kolorze czarnym			
	D11s	3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
12	KNR 0-19	Montaż drzwi jednoskrzydłowych, skrzydło drewniane, wiórowo-otworowane,	kpl.		
d.1.1	1022-12	konstrukcja ramowo-płytowa, laminowane HPL, faktura drewno, ościeżnica			
.1	analogia	stalowa okalająca, drzwi wewnętrzne, wymiar światła przejścia 90x200cm, okucia klamki w kolorze czarnym, zamek elektromotoryczny dla systemu elektronicznej kontroli dostępu			
	D11sk	4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
13	KNR 0-19	Montaż drzwi jednoskrzydłowych, skrzydło drewniane, wiórowo-otworowane,	kpl.		
d.1.1	1022-12	konstrukcja ramowo-płytowa, laminowane HPL, faktura skrzydła gładka,			
.1	analogia	ościeżnica stalowa okalająca, drzwi wewnętrzne, wymiar światła przejścia 90x200cm, okucia klamki w kolorze czarnym			
	D12	2	kpl.	2.000	
	D12s	2	kpl.	2.000	
				RAZEM	4.000
14	KNR 0-19	Montaż drzwi jednoskrzydłowych, skrzydło drewniane, wiórowo-otworowane,	kpl.		
d.1.1	1022-12	konstrukcja ramowo-płytowa, laminowane HPL, faktura skrzydła gładka,			
.1	analogia	ościeżnica stalowa okalająca, drzwi wewnętrzne, wymiar światła przejścia 90x200cm, okucia klamki w kolorze czarnym, zamek elektromotoryczny dla systemu elektronicznej kontroli dostępu			
	D12sk	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNR 0-19	Montaż drzwi jednoskrzydłowych, skrzydło drewniane, wiórowo-otworowane,	kpl.		
d.1.1	1022-12	konstrukcja ramowo-płytowa, laminowane HPL, faktura skrzydła gładka,			
.1	analogia	ościeżnica stalowa okalająca, drzwi wewnętrzne, wymiar światła przejścia 80x200cm, okucia klamki w kolorze czarnym			
	D13	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNR 0-19	Montaż drzwi jednoskrzydłowych, skrzydło drzwiowe stalowe płaszczyznowe, ma-	kpl.		
d.1.1	1022-12	lowane proszkowo, wypełnienie skrzydła karton komórkowy, ościeżnica stalo-			
.1	analogia	wa okalająca, drzwi wewnętrzne, wymiar światła przejścia 100x200cm			
	D14s	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNR 4-01	Montaż samodomykacza drzwiowego z ramieniem nożycowym	szt.		
d.1.1	0920-23				
.1	analogia				
	D1s	1	szt.	1.000	
	D2s	1	szt.	1.000	
	D3s	1	szt.	1.000	
	D10s	1	szt.	1.000	
	D10ws	1	szt.	1.000	
	D11s	3	szt.	3.000	
	D11sk	4	szt.	4.000	
	D12s	2	szt.	2.000	
	D12sk	1	szt.	1.000	
	D14s	1	szt.	1.000	
				RAZEM	16.000
18	KNR 4-01	Montaż samodomykacza drzwiowego z ramieniem nożycowym z blokadą	szt.		
d.1.1	0920-23	otwarcia			
.1	analogia				
	D5s	1	szt.	1.000	
	D6s	2	szt.	2.000	
	D7s	1	szt.	1.000	
	D9s	1	szt.	1.000	
				RAZEM	5.000
19	KNR 4-01	Montaż samodomykacza drzwiowego z ramieniem nożycowym dopuszczone-	szt.		
d.1.1	0920-23	go do stosowania na drzwiach przeciwpożarowych			
.1	analogia				
	D4s	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20 d.1.1 .1	KNR 0-19 1023-07 analogia	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych o pow. ponad 1.5 m <sup>2</sup> - okno aluminiowe, profil 60mm, profil trzykomorowy z przegrodą termiczną, malowane proszkowo, pakiet trzyszybowy dwukomorowy, szyba zespolona termofloat (4T-1,0/16Ar/4/16Ar/4T-1,0), szyba przeciwsłoneczna barwiona, selektywna, wsp. przepuszczalności światła 63%, wsp. Uw maksymalnie 0,90 [W/m <sup>2</sup> *K], montaż stolarki okiennej w konstrukcji fasady aluminiowo-szklanej	m <sup>2</sup>		
	O1	1.20*1.70*8	m <sup>2</sup>	16.320	
	O2	1.40*1.70*1	m <sup>2</sup>	2.380	
				RAZEM	18.700
21 d.1.1 .1	KNR 0-19 1023-07 analogia	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych o pow. ponad 1.5 m <sup>2</sup> - okno aluminiowe, profil 60mm, profil trzykomorowy z przegrodą termiczną, malowane proszkowo, szyby antywłamaniowe w klasie min. P3A, pakiet trzyszybowy dwukomorowy, szyba zespolona (44.4/16Ar/4/16Ar/44.4T), szyba przeciwsłoneczna barwiona, selektywna, wsp. przepuszczalności światła 63%, wsp. Uw maksymalnie 0,90 [W/m <sup>2</sup> *K], klasa odporności na włamanie RC3, montaż stolarki okiennej w konstrukcji fasady aluminiowo-szklanej	m <sup>2</sup>		
	O1ant	1.20*1.70*9	m <sup>2</sup>	18.360	
	O2ant	1.40*1.70*2	m <sup>2</sup>	4.760	
				RAZEM	23.120
22 d.1.1 .1	KNR 0-19 1023-07 analogia	Montaż okien przesuwnych, kierunek pionowy - okno aluminiowe, profil 45mm, profil jednokomorowy, malowane proszkowo, szyba antywłamaniowa w klasie P3A, szyba dwuwarstwowa laminowana (VSG 44.4), szyba przezierna, klasa odporności na włamanie RC3 - montaż okna wewnątrz budynku	m <sup>2</sup>		
	O3	1.30*1.30	m <sup>2</sup>	1.690	
				RAZEM	1.690
23 d.1.1 .1	KNNR 2 0302-07 analogia	Osadzenie podokienników prefabrykowanych w ścianach murowanych - parapety z konglomeratu w kolorze szarym gr.30mm	m <sup>2</sup>		
	O1	(1.30*8)*0.48	m <sup>2</sup>	4.992	
	O2	(1.50*1)*0.48	m <sup>2</sup>	0.720	
	O1ant	(1.30*9)*0.48	m <sup>2</sup>	5.616	
	O2ant	(1.50*2)*0.48	m <sup>2</sup>	1.440	
	O3	(1.40*0.30)+(1.40*0.20)	m <sup>2</sup>	0.700	
				RAZEM	13.468
<b>1.1.2</b>		<b>1 PIĘTRO</b>			
24 d.1.1 .2	KNR 0-19 1022-12 analogia	Montaż drzwi dwuskrzydłowych, aluminiowo-szkłanych, profil 78mm, szyba bezpieczna ognioodporna, szyba przezierna, malowane proszkowo, klasa odporności ogniowej EI60	m <sup>2</sup>		
	D1s	2.12*2.30	m <sup>2</sup>	4.876	
				RAZEM	4.876
25 d.1.1 .2	KNR 0-19 1022-12 analogia	Montaż drzwi dwuskrzydłowych, aluminiowo-szkłanych, profil 45mm, pakiet dwuszybowy jednokomorowy, obustronnie bezpieczny 2/B/2 (33.1/16/33.1), szyba przezierna, malowane proszkowo, obustronny pochwyt prosty wys. 120cm ze stali nierdzewnej na skrzydle głównym	m <sup>2</sup>		
	D2s	2.12*2.30	m <sup>2</sup>	4.876	
	D3s	2.05*2.30	m <sup>2</sup>	4.715	
				RAZEM	9.591
26 d.1.1 .2	KNR 0-19 1024-10 analogia	Montaż ścianek aluminiowo-szkłanych, profil 45mm, pakiet dwuszybowy jednokomorowy, obustronnie bezpieczny 2/B/2 (33.1/16/33.1), szyba przezierna, malowane proszkowo	m <sup>2</sup>		
	zabudowa dla drzwi D2s	(2.95*2.80)-(2.12*2.30)	m <sup>2</sup>	3.384	
	zabudowa dla drzwi D3s	(2.05*2.80)-(2.05*2.30)	m <sup>2</sup>	1.025	
				RAZEM	4.409
27 d.1.1 .2	KNR 0-19 1022-12 analogia	Montaż drzwi jednoskrzydłowych, skrzydło drewniane, wiórowo-otworowane, konstrukcja ramowo-płytowa, laminowane HPL, faktura drewno, ościeżnica stalowa okalająca, drzwi wewnętrzne, wymiar światła przejścia 90x200cm, okucia klamki w kolorze czarnym	kpl.		
	D4	6	kpl.	6.000	
	D4s	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	7.000
28 d.1.1 .2	KNR 0-19 1022-12 analogia	Montaż drzwi jednoskrzydłowych, skrzydło drewniane, wiórowo-otworowane, konstrukcja ramowo-płytowa, laminowane HPL, faktura skrzydła gładka, ościeżnica stalowa okalająca, drzwi wewnętrzne, wymiar światła przejścia 80x200cm, okucia klamki w kolorze czarnym	kpl.		
	D5	2	kpl.	2.000	
	D5s	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	3.000
29 d.1.1 .2	KNR 0-19 1022-12 analogia	Montaż drzwi jednoskrzydłowych, skrzydło drewniane, wiórowo-otworowane, konstrukcja ramowo-płytowa, laminowane HPL, faktura skrzydła gładka, ościeżnica stalowa okalająca, drzwi wewnętrzne, wymiar światła przejścia 90x200cm, okucia klamki w kolorze czarnym	kpl.		
	D6	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
30	KNR 0-19	Montaż drzwi dwuskrzydłowych, skrzydła drzwiowe drewniane, wiórowo-otworowane, konstrukcja ramowo-płytowa, laminowane HPL, faktura drewno, ościeżnica stalowa okalająca, drzwi wewnętrzne, okucia klamki w kolorze czarnym	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1022-12				
.2	analogia				
	D7	(1.60*2.05)*3	m <sup>2</sup>	9.840	
				RAZEM	9.840
31	KNR 0-19	Montaż drzwi jednoskrzydłowych, skrzydło drewniane, wiórowo-otworowane, konstrukcja ramowo-płytowa, laminowane HPL, faktura skrzydła gładka, ościeżnica stalowa okalająca, drzwi wewnętrzne, wymiar światła przejścia 90x200cm, obustronny pochwył prosty wys. 120cm ze stali nierdzewnej	kpl.		
d.1.1	1022-12				
.2	analogia				
	D8s	2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
32	KNR 0-19	Montaż drzwi jednoskrzydłowych, skrzydło drewniane, wiórowo-otworowane, konstrukcja ramowo-płytowa, laminowane HPL, faktura skrzydła gładka, ościeżnica stalowa okalająca, drzwi wewnętrzne, wymiar światła przejścia 80x200cm, obustronny pochwył prosty wys. 120cm ze stali nierdzewnej, skrzydło drzwiowe wyposażone w kratkę wentylacyjną wym. 425x125mm oraz nakładkę z blachy ze stali nierdzewnej na pełną szerokość skrzydła drzwiowego	kpl.		
d.1.1	1022-12				
.2	analogia				
	D9ws	2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
33	KNR 0-19	Montaż drzwi jednoskrzydłowych, skrzydło drzwiowe stalowe płaszczone, malowane proszkowo, wypełnienie skrzydła karton komórkowy, ościeżnica stalowa okalająca, drzwi wewnętrzne, wymiar światła przejścia 100x200cm	kpl.		
d.1.1	1022-12				
.2	analogia				
	D10s	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
34	KNR 0-19	Montaż drzwi jednoskrzydłowych przesuwanych, skrzydło drewniane, wiórowo-otworowane, konstrukcja ramowo-płytowa, laminowane HPL, faktura skrzydła gładka, ościeżnica stalowa okalająca, drzwi wewnętrzne, wymiar światła przejścia 90x200cm	kpl.		
d.1.1	1022-12				
.2	analogia				
	D11	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
35	KNR 4-01	Montaż samodomykacza drzwiowego z ramieniem nożycowym	szt.		
d.1.1	0920-23				
.2	analogia				
	D4s	1	szt.	1.000	
	D5s	1	szt.	1.000	
	D8s	2	szt.	2.000	
	D9ws	2	szt.	2.000	
	D10s	1	szt.	1.000	
				RAZEM	7.000
36	KNR 4-01	Montaż samodomykacza drzwiowego z ramieniem nożycowym z blokadą otwarcia	szt.		
d.1.1	0920-23				
.2	analogia				
	D2s	1	szt.	1.000	
	D3s	1	szt.	1.000	
				RAZEM	2.000
37	KNR 4-01	Montaż samodomykacza drzwiowego z ramieniem nożycowym dopuszczanego do stosowania na drzwiach przeciwpożarowych	szt.		
d.1.1	0920-23				
.2	analogia				
	D1s	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
38	KNR 0-19	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych o pow. ponad 1.5 m <sup>2</sup> - okno aluminiowe, profil 60mm, profil trzykomorowy z przegrodą termiczną, malowane proszkowo, pakiet trzyszybowy dwukomorowy, szyba zespolona termofloat (4T-1,0/16Ar/4/16Ar/4T-1,0), szyba przeciwsłoneczna barwiona, selektywna, wsp. przepuszczalności światła 63%, wsp. Uw maksymalnie 0,90 [W/m <sup>2</sup> *K], montaż stolarki okiennej w konstrukcji fasady aluminiowo-szklanej	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1023-07				
.2	analogia				
	O1	1.20*1.70*17	m <sup>2</sup>	34.680	
	O2	1.40*1.70*3	m <sup>2</sup>	7.140	
				RAZEM	41.820
39	KNR 2	Osadzenie podokienników prefabrykowanych w ścianach murowanych - parapety z konglomeratu w kolorze szarym gr.30mm	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0302-07				
.2	analogia				
	O1	(1.30*3)*0.47	m <sup>2</sup>	1.833	
	O2	(1.50*3)*0.47	m <sup>2</sup>	2.115	
				RAZEM	3.948
<b>1.1.3</b>		<b>2 PIĘTRO</b>			
40	KNR 0-19	Montaż drzwi dwuskrzydłowych, aluminiowo-szklanych, profil 78mm, szyba bezpieczna ognioodporna, szyba przezierna, malowane proszkowo, klasa odporności ogniowej EI60	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1022-12				
.3	analogia				
	D1s	2.12*2.30	m <sup>2</sup>	4.876	
				RAZEM	4.876
41	KNR 0-19	Montaż drzwi dwuskrzydłowych, aluminiowo-szklanych, profil 45mm, pakiet dwuszybowy jednokomorowy, obustronnie bezpieczny 2/B/2 (33.1/16/33.1), szyba przezierna, malowane proszkowo, obustronny pochwył prosty wys. 120cm ze stali nierdzewnej na skrzydle głównym	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1022-12				
.3	analogia				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	D2s	2.12*2.30	m <sup>2</sup>	4.876	
	D3s	2.05*2.30	m <sup>2</sup>	4.715	
				RAZEM	9.591
42	KNR 0-19	Montaż ścianek aluminiowo-szklanych, profil 45mm, pakiet dwuszybowy jednokomorowy, obustronnie bezpieczny 2/B/2 (33.1/16/33.1), szyba	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1024-10	przezierna, malowane proszkowo			
.3	analogia	(2.95*2.80)-(2.12*2.30)	m <sup>2</sup>	3.384	
	zabudowa dla drzwi D2s				
	zabudowa dla drzwi D3s	(2.05*2.80)-(2.05*2.30)	m <sup>2</sup>	1.025	
				RAZEM	4.409
43	KNR 0-19	Montaż drzwi jednoskrzydłowych, skrzydło drewniane, wiórowo-otworowane, konstrukcja ramowo-płytowa, laminowane HPL, faktura drewno, ościeżnica stalowa okalająca, drzwi wewnętrzne, wymiar światła przejścia 90x200cm, okucia klamki w kolorze czarnym	kpl.		
d.1.1	1022-12				
.3	analogia	16	kpl.	16.000	
	D4			RAZEM	16.000
44	KNR 0-19	Montaż drzwi jednoskrzydłowych, skrzydło drewniane, wiórowo-otworowane, konstrukcja ramowo-płytowa, laminowane HPL, faktura skrzydła gładka, ościeżnica stalowa okalająca, drzwi wewnętrzne, wymiar światła przejścia 90x200cm, okucia klamki w kolorze czarnym	kpl.		
d.1.1	1022-12				
.3	analogia	3	kpl.	3.000	
	D5		kpl.	1.000	
	D7s	1		RAZEM	4.000
45	KNR 0-19	Montaż drzwi jednoskrzydłowych, skrzydło drzwiowe stalowe płaszczowe, malowane proszkowo, wypełnienie skrzydła wełna mineralna, klasa odporności ogniowej EI30, ościeżnica stalowa okalająca, drzwi wewnętrzne, wymiar światła przejścia 90x200cm	kpl.		
d.1.1	1022-12				
.3	analogia	1	kpl.	1.000	
	D6s			RAZEM	1.000
46	KNR 0-19	Montaż drzwi jednoskrzydłowych, skrzydło drewniane, wiórowo-otworowane, konstrukcja ramowo-płytowa, laminowane HPL, faktura skrzydła gładka, ościeżnica stalowa okalająca, drzwi wewnętrzne, wymiar światła przejścia 90x200cm, obustronny pochwył prosty wys. 120cm ze stali nierdzewnej	kpl.		
d.1.1	1022-12				
.3	analogia	2	kpl.	2.000	
	D8s			RAZEM	2.000
47	KNR 0-19	Montaż drzwi jednoskrzydłowych, skrzydło drewniane, wiórowo-otworowane, konstrukcja ramowo-płytowa, laminowane HPL, faktura skrzydła gładka, ościeżnica stalowa okalająca, drzwi wewnętrzne, wymiar światła przejścia 80x200cm, obustronny pochwył prosty wys. 120cm ze stali nierdzewnej, skrzydło drzwiowe wyposażone w kratkę wentylacyjną wym. 425x125mm oraz nakładkę z blachy ze stali nierdzewnej na pełną szerokość skrzydła drzwiowego	kpl.		
d.1.1	1022-12				
.3	analogia	2	kpl.	2.000	
	D9ws			RAZEM	2.000
48	KNR 4-01	Montaż samodomykacza drzwiowego z ramieniem nożycowym	szt.		
d.1.1	0920-23				
.3	analogia	1	szt.	1.000	
	D7s	2	szt.	2.000	
	D8s	2	szt.	2.000	
	D9ws			RAZEM	5.000
49	KNR 4-01	Montaż samodomykacza drzwiowego z ramieniem nożycowym z blokadą otwarcia	szt.		
d.1.1	0920-23				
.3	analogia	1	szt.	1.000	
	D2s	1	szt.	1.000	
	D3s			RAZEM	2.000
50	KNR 4-01	Montaż samodomykacza drzwiowego z ramieniem nożycowym dopuszczonego do stosowania na drzwiach przeciwpożarowych	szt.		
d.1.1	0920-23				
.3	analogia	2	szt.	2.000	
	D1s	1	szt.	1.000	
	D6s			RAZEM	3.000
51	KNR 0-19	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych o pow. ponad 1.5 m <sup>2</sup> - okno aluminiowe, profil 60mm, profil trzykomorowy z przegrodą termiczną, malowane proszkowo, pakiet trzyszybowy dwukomorowy, szyba zespolona termofloat (4T-1,0/16Ar/4/16Ar/4T-1,0), szyba przeciwsłoneczna barwiona, selektywna, wsp. przepuszczalności światła 63%, wsp. Uw maksymalnie 0,90 [W/m <sup>2</sup> *K], montaż stolarki okiennej w konstrukcji fasady aluminiowo-szklanej	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1023-07				
.3	analogia	1.20*1.70*17	m <sup>2</sup>	34.680	
	O1	1.40*1.70*3	m <sup>2</sup>	7.140	
	O2			RAZEM	41.820

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
52	KNNR 2	Osadzenie podokienników prefabrykowanych w ścianach murowanych - para-	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0302-07	pety z konglomeratu w kolorze szarym gr.30mm			
.3	analogia				
	O1	(1.30*17)*0.47	m <sup>2</sup>	10.387	
	O2	(1.50*3)*0.47	m <sup>2</sup>	2.115	
				RAZEM	12.502
<b>1.1.4</b>		<b>ELEWACJA - FASADY ALUMINIOWO-SZKLANE</b>			
53	KNR-W 2-02	Witryna aluminiowa - ściana słupowo-ryglowa MB-SR50N HI+ o wysokiej izo-	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1040-06	lacyjności termicznej, izolacja termiczna Uf<0,59 [W/m2K], maksymalny			
.4	analogia	współczynnik przenikania ciepła dla fasad 0,9 [W/(m2K)], szyby w fasadach			
		hartowane bezpieczne, odporność na uderzenia I5/E5, EN 14019, szyba			
		przyciemniona przezierna: przeciwsłoneczna barwiona, selektywna, wsp.			
		przepuszczalności światła 63%, szyba przyciemniona nieprzezierna (osłona			
		konstrukcji budynku). Montaż fasady w systemie ciepłego montażu, zlicowa-			
		na z zewnętrzną krawędzią wykończenia, stolarka okienna montowana w			
		konstrukcji profili fasady.			
		ELEWACJA ZACHODNIA			
	elewacja za-	8.21*12.08	m <sup>2</sup>	99.177	
	chodnia -				
	wejście				
	główne				
	elewacja za-	2.90*10.45	m <sup>2</sup>	30.305	
	chodnia -				
	wejście				
	boczne				
	elewacja za-	(1.50*9.50)-(1.40*1.70*3)	m <sup>2</sup>	7.110	
	chodnia -				
	okna szer.				
	140cm				
	elewacja za-	[(1.30*11.18)-(1.20*1.70*3)]*7	m <sup>2</sup>	58.898	
	chodnia -				
	okna szer.				
	120cm				
		ELEWACJA POŁUDNIOWA			
	elewacja po-	(1.50*9.50)-(1.40*1.70*3)	m <sup>2</sup>	7.110	
	łudniowa -				
	okna szer.				
	140cm				
		ELEWACJA WSCHODNIA			
	elewacja	8.21*12.08	m <sup>2</sup>	99.177	
	wschodnia -				
	wejście				
	główne				
	elewacja	(1.50*9.50)-(1.40*1.70*3)	m <sup>2</sup>	7.110	
	wschodnia -				
	okna szer.				
	140cm				
	elewacja	[(1.30*11.18)-(1.20*1.70*3)]*7	m <sup>2</sup>	58.898	
	wschodnia -				
	okna szer.				
	120cm				
	elewacja	[(1.30*9.50)-(1.20*1.70*3)]*3	m <sup>2</sup>	18.690	
	wschodnia -				
	okna szer.				
	120cm				
				RAZEM	386.475
<b>1.1.5</b>		<b>MONTAŻ WYŁAZU DACHOWEGO</b>			
54	KNNR 2	Dostawa i montaż - wyłaz dachowy, wym. 90x120cm, rama profile PVC,	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1105-02	skrzydło termoizolowane, otwarcie 60°, sprężyny gazowe, otwierane ręcznie			
.5					
		0.90*1.20	m <sup>2</sup>	1.080	
				RAZEM	1.080
55		Dostawa i montaż - drabina aluminiowa bez kosza, mocowana do ściany, L=	kpl.		
d.1.1	kalk. własna	3,70m, szer. zewnętrzna drabiny: 55 cm., antypoślizgowe szczeble 28 x 28			
.5		mm o szerokości 50 cm			
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
<b>1.2</b>	<b>45410000-4</b>	<b>TYNKI WEWNĘTRZNE</b>			
<b>1.2.1</b>		<b>PARTER</b>			
56	KNR-W 2-02	Tynki cementowo wapienne wykonywane mechanicznie na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0801-02				
.1					
	1.1 komuni-	[(4.39+0.12+0.55+2.08+0.81+2.15+4.13+6.00)*3.60]-[4.13*2.80+4.13*2.80+	m <sup>2</sup>	41.440	
	kacja	2.95*2.80]			
	1.2 klatka	(5.52+2.65+1.65+0.47+2.45+3.10)*3.60	m <sup>2</sup>	57.024	
	schodowa				



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.3 komuni- kacja	$[(8.54+2.95+8.54+2.95)*3.60]-[2.95*2.80+2.95*3.05]$	m <sup>2</sup>	65.471	
	1.4 biuro ob- sługi int.	$(4.55+4.38+4.55+1.76+2.57+0.12+2.57+2.50)*3.60$	m <sup>2</sup>	82.800	
	1.5 biuro PODGiK	$(12.85+5.55+12.95+3.78+1.00+0.12)*3.60$	m <sup>2</sup>	130.500	
	1.6 pok. geo- detów	$(3.78+2.57+3.78+2.57)*3.60$	m <sup>2</sup>	45.720	
	1.7 pok. biu- rowy	$(1.77+1.42+3.78+3.47+5.55+2.06)*3.60$	m <sup>2</sup>	64.980	
	1.8 komuni- kacja	$[(7.55+2.95+0.80+0.25+5.10+1.90+2.14+2.95+4.60+2.05+4.60+2.05)*3.60]-[2.05*2.80+2.95*3.05+2.05*2.80+1.50*2.80]$	m <sup>2</sup>	108.307	
	1.9 komuni- kacja	$[(5.45+4.45+5.45+4.45+4.19+1.35)*3.60]-[2.95*3.20]$	m <sup>2</sup>	81.784	
	1.10 pom. porządkowe	$(2.20+1.28+2.20+1.28)*2.70$	m <sup>2</sup>	18.792	
	1.11 archi- wum	$(8.0+3.05+12.55+7.73+4.55+4.68)*3.60$	m <sup>2</sup>	146.016	
	1.12 pom. PPD	$(1.20+2.10+1.20+2.10)*3.60$	m <sup>2</sup>	23.760	
	1.13 pok. biurowy	$(5.55+2.93+3.31+1.32+2.22+1.61)*3.60$	m <sup>2</sup>	60.984	
	1.14/1 wydz. kom. - strefa klienta	$[(2.95+8.37+2.95+0.80+0.15+6.80+0.15+0.75)*3.60]-[2.95*3.05+2.95*3.05+6.0*2.90]$	m <sup>2</sup>	47.117	
	1.14/2 wydz. kom. - strefa wewn.	$[(10.85+4.05+0.12+4.05+2.10+5.55+16.22+1.0+1.87+1.73+3.28+2.82+1.60+4.05+0.12+4.05)*3.60]-[6.0*2.90]$	m <sup>2</sup>	211.056	
	ściana dzie- ląca pom. 1.14/1 i 1.14/ 2	$(10.85*0.90)*2$	m <sup>2</sup>	19.530	
	1.15 wc - os. niepeł.	$(1.60+2.70+1.60+2.70+1.80+2.70+1.80)*3.60$	m <sup>2</sup>	53.640	
	1.16 pom. kasa	$(4.55+2.51+1.73+0.36+2.82+2.15)*3.60$	m <sup>2</sup>	50.832	
	1.17 maszy- nownia	$(1.65+2.50+1.65+2.50)*3.00$	m <sup>2</sup>	24.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>1334.653</b>
57 d.1.2 .1	KNR-W 2-02 0801-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>		
	1.2 klatka schodowa	23.43	m <sup>2</sup>	23.430	
	1.10 pom. porządkowe	3.04	m <sup>2</sup>	3.040	
	1.11 archi- wum	59.71	m <sup>2</sup>	59.710	
	1.12 pom. PPD	2.77	m <sup>2</sup>	2.770	
	1.17 maszy- nownia	4.38	m <sup>2</sup>	4.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>93.330</b>
58 d.1.2 .1	analiza indy- widualna	Montaż - profil dylatacyjny ścienny do montażu w tynku do zabezpieczania szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych, metalowy z wkładką elastyczną	m		
		3.60*4	m	14.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.400</b>
59 d.1.2 .1	KNR AT-31 0705-02 analogia	Montaż profili dylatacyjnych przyokiennych PCV - listwy BP12, BIAŁA, 9mm/6mm	m		
		stolarka okienna			
	O1	$(1.20+1.70*2)*8$	m	36.800	
	O2	$(1.40+1.70*2)*1$	m	4.800	
	O1ant	$(1.20+1.70*2)*9$	m	41.400	
	O2ant	$(1.40+1.70*2)*2$	m	9.600	
	O3	$(1.30*2+1.30)+(1.30*2+1.30)$	m	7.800	
		fasady aluminiowe			
	elewacja za- chodnia - wejście główne	$2.80*2+4.13$	m	9.730	
	elewacja za- chodnia - wejście boczne	$3.20*2+2.90$	m	9.300	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	elewacja wschodnia - wejście główne	2.80*2+4.13	m	9.730	
				RAZEM	129.160
<b>1.2.2</b>		<b>1 PIĘTRO</b>			
60 d.1.2 .2	KNR-W 2-02 0801-02	Tynki cementowo wapienne wykonywane mechanicznie na ścianach	m <sup>2</sup>		
	2.1 komuni- kacja	[(5.05+2.20+0.80+0.25+4.13+6.0)*3.60]-[4.13*2.80+4.13*2.80+2.95*2.80]	m <sup>2</sup>	34.960	
	2.2 klatka schodowa	(4.75+5.52+3.35+2.45+2.45)*3.60	m <sup>2</sup>	66.672	
	2.3 komuni- kacja	(29.05+2.05+4.95+0.90+24.15)*3.60	m <sup>2</sup>	219.960	
	2.4 komuni- kacja	5.95*3.60	m <sup>2</sup>	21.420	
	2.5 klatka schodowa	[(1.50+5.45+4.45)*3.60]-[1.50*2.80]	m <sup>2</sup>	36.840	
	2.6 pok. biu- rowy	(4.55+3.37+4.55+3.37)*3.60	m <sup>2</sup>	57.024	
	2.7 pok. Sta- rosta	(5.91+4.95+1.0+1.0+4.55+5.91)*3.60	m <sup>2</sup>	83.952	
	2.8 sekreta- riat	(5.55+6.53+1.81+2.02+3.76+4.50)*3.60	m <sup>2</sup>	87.012	
	2.9 zaplecze	(1.90+2.45+1.90+2.45)*3.60	m <sup>2</sup>	31.320	
	2.10 maga- zyn	(1.90+1.05+1.90+1.05)*3.60	m <sup>2</sup>	21.240	
	2.11 pok. Wicestaro- sta	(5.78+3.99+5.78+3.99)*3.60	m <sup>2</sup>	70.344	
	2.12 pok. biurowy	(5.55+3.48+5.55+3.48)*3.60	m <sup>2</sup>	65.016	
	2.13 wc męskie	(2.35+1.88+2.35+1.88+2.35+1.05+2.35)*3.60	m <sup>2</sup>	51.156	
	2.14 wc damskie	(2.35+1.88+2.35+1.88+2.35+1.05+2.35)*3.60	m <sup>2</sup>	51.156	
	2.15 archi- wum	(3.05+3.05+7.60+7.73+4.55+4.68)*3.60	m <sup>2</sup>	110.376	
	2.16 pom. PPD	(1.20+2.10+1.20+2.10)*3.60	m <sup>2</sup>	23.760	
	2.17 pok. biurowy	(5.55+3.43+3.33+1.32+2.22+2.15)*3.60	m <sup>2</sup>	64.800	
	2.18 sala konf.	(5.90+14.75+5.90+14.75)*3.60	m <sup>2</sup>	148.680	
	2.19 zapple- cze sali	(2.84+1.80+2.84+1.80)*3.60	m <sup>2</sup>	33.408	
	2.20 maga- zyn sali	(1.60+1.0+1.0+0.8+2.60+1.80)*3.60	m <sup>2</sup>	31.680	
	2.21 pok. biurowy	(4.55+3.37+4.55+3.37)*3.60	m <sup>2</sup>	57.024	
				RAZEM	1367.800
61 d.1.2 .2	KNR-W 2-02 0801-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>		
	2.2 klatka schodowa	23.43	m <sup>2</sup>	23.430	
	2.5 klatka schodowa	12.75	m <sup>2</sup>	12.750	
	2.15 archi- wum	44.78	m <sup>2</sup>	44.780	
	2.16 pom. PPD	2.77	m <sup>2</sup>	2.770	
				RAZEM	83.730
62 d.1.2 .2	analiza indy- widualna	Montaż - profil dylatacyjny ścienny do montażu w tynku do zabezpieczania szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych, metalowy z wkładką elastyczną	m		
		3.60*4	m	14.400	
				RAZEM	14.400
63 d.1.2 .2	KNR AT-31 0705-02 analogia	Montaż profili dylatacyjnych przyokiennych PCV - listwy BP12, BIAŁA, 9mm/6mm	m		
	O1	stolarka okienna (1.20+1.70*2)*3	m	13.800	
	O1	(1.20+2.70*2)*14	m	92.400	
	O2	(1.40+1.70*2)*3	m	14.400	
		fasady aluminiowe			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	elewacja zachodnia - wejście główne	2.80*2+4.13	m	9.730	
	elewacja zachodnia - wejście boczne	3.20*2+2.90	m	9.300	
	elewacja wschodnia - wejście główne	2.80*2+4.13	m	9.730	
				RAZEM	149.360
<b>1.2.3</b>		<b>2 PIĘTRO</b>			
64 d.1.2 .3	KNR-W 2-02 0801-02	Tynki cementowo wapienne wykonywane mechanicznie na ścianach	m <sup>2</sup>		
	3.1 komuni-kacja	[(5.05+2.20+0.80+0.25+4.13+6.0)*3.60]-[4.13*2.80+4.13*2.80+2.95*2.80]	m <sup>2</sup>	34.960	
	3.2 klatka schodowa	(4.75+5.52+3.35+2.45+2.45)*3.60	m <sup>2</sup>	66.672	
	3.3 komuni-kacja	(29.05+2.05+4.95+0.90+24.15)*3.60	m <sup>2</sup>	219.960	
	3.4 komuni-kacja	5.95*3.60	m <sup>2</sup>	21.420	
	3.5 klatka schodowa	[(1.50+5.45+4.45)*3.60]-[1.50*2.80]	m <sup>2</sup>	36.840	
	3.6 pok. biurowy	(4.55+2.73+4.55+2.73)*3.60	m <sup>2</sup>	52.416	
	3.7 pok. biurowy 2 os.	(3.0+5.55+3.0+5.55)*3.60	m <sup>2</sup>	61.560	
	3.8 mag. sprz. inf.	(1.53+4.55+1.53+4.55)*3.60	m <sup>2</sup>	43.776	
	3.9 pok. biurowy 1 os.	(2.18+5.55+2.18+5.55)*3.60	m <sup>2</sup>	55.656	
	3.10 pok. biurowy 1 os.	(2.18+5.55+2.18+5.55)*3.60	m <sup>2</sup>	55.656	
	3.11 pok. biurowy 2 os.	(3.0+5.55+3.0+5.55)*3.60	m <sup>2</sup>	61.560	
	3.12 pok. biurowy 1 os.	(2.18+5.55+2.18+5.55)*3.60	m <sup>2</sup>	55.656	
	3.13 pok. biurowy 2 os.	(3.0+5.55+3.0+5.55)*3.60	m <sup>2</sup>	61.560	
	3.14 pok. biurowy 2 os.	(3.0+5.55+3.0+5.55)*3.60	m <sup>2</sup>	61.560	
	3.15 wc męskie	(2.35+1.88+2.35+1.88+2.35+1.05+2.35)*3.60	m <sup>2</sup>	51.156	
	3.16 wc damskie	(2.35+1.88+2.35+1.88+2.35+1.05+2.35)*3.60	m <sup>2</sup>	51.156	
	3.17 pom. socjalne	(4.15+3.05+4.15+3.05)*3.60	m <sup>2</sup>	51.840	
	3.18 pok. biurowy	(4.55+5.11+3.34+3.17+1.21+1.94)*3.60	m <sup>2</sup>	69.552	
	3.19 kotłownia	(2.50+4.55+2.50+4.55)*3.60	m <sup>2</sup>	50.760	
	3.20 pom. techn.	(5.55+3.00+5.55+3.00)*3.60	m <sup>2</sup>	61.560	
	3.21 pok. biurowy 2 os.	(3.0+5.55+3.0+5.55)*3.60	m <sup>2</sup>	61.560	
	3.22 pok. biurowy 1 os.	(2.18+5.55+2.18+5.55)*3.60	m <sup>2</sup>	55.656	
	3.23 pok. biurowy 2 os.	(3.0+5.55+3.0+5.55)*3.60	m <sup>2</sup>	61.560	
	3.24 pok. biurowy 1 os.	(2.18+5.55+2.18+5.55)*3.60	m <sup>2</sup>	55.656	
	3.25 pok. biurowy 1 os.	(2.18+5.55+2.18+5.55)*3.60	m <sup>2</sup>	55.656	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3.26 pok. biurowy 2 os.	(3.0+5.55+3.0+5.55)*3.60	m <sup>2</sup>	61.560	
	3.27 pom. porządkowe	(1.53+4.55+1.53+4.55)*3.60	m <sup>2</sup>	43.776	
	3.28 pok. biurowy	(4.55+2.73+4.55+2.73)*3.60	m <sup>2</sup>	52.416	
				RAZEM	1673.116
65 d.1.2 .3	KNR-W 2-02 0801-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>		
	3.2 klatka schodowa	25.38	m <sup>2</sup>	25.380	
	3.19 kotłownia	11.63	m <sup>2</sup>	11.630	
	3.20 pom. techn.	16.65	m <sup>2</sup>	16.650	
	3.27 pom. porządkowe	7.21	m <sup>2</sup>	7.210	
				RAZEM	60.870
66 d.1.2 .3	analiza indywidualna	Montaż - profil dylatacyjny ścienny do montażu w tynku do zabezpieczania szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych, metalowy z wkładką elastyczną	m		
		3.60*4	m	14.400	
				RAZEM	14.400
67 d.1.2 .3	KNR AT-31 0705-02 analogia	Montaż profili dylatacyjnych przyokiennych PCV - listwy BP12, BIAŁA, 9mm/6mm	m		
	O1	stolarka okienna (1.20+1.70*2)*17	m	78.200	
	O2	(1.40+1.70*2)*3	m	14.400	
	elewacja zachodnia - wejście główne	fasady aluminiowe 2.80*2+4.13	m	9.730	
	elewacja zachodnia - wejście boczne	3.20*2+2.90	m	9.300	
	elewacja wschodnia - wejście główne	2.80*2+4.13	m	9.730	
				RAZEM	121.360
<b>1.3</b>	<b>45432100-5</b>	<b>PODŁOGI I POSADZKI</b>			
<b>1.3.1</b>		<b>PARTER</b>			
<b>1.3.1</b>		<b>PODŁOGA NA GRUNCIE</b>			
<b>1</b>					
68 d.1.3 .1.1	KNNR 2 0601-04	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco dwuwarstwowe	m <sup>2</sup>		
	1.1 komunikacja	28.25	m <sup>2</sup>	28.250	
	1.2 klatka schodowa	23.43	m <sup>2</sup>	23.430	
	1.3 komunikacja	25.91	m <sup>2</sup>	25.910	
	1.4 biuro obsługi int.	19.81	m <sup>2</sup>	19.810	
	1.5 biuro PODGiK	70.92	m <sup>2</sup>	70.920	
	1.6 pok. geodetów	9.83	m <sup>2</sup>	9.830	
	1.7 pok. biurowy	16.78	m <sup>2</sup>	16.780	
	1.8 komunikacja	41.00	m <sup>2</sup>	41.000	
	1.9 komunikacja	14.49	m <sup>2</sup>	14.490	
	1.10 pom. porządkowe	3.04	m <sup>2</sup>	3.040	
	1.11 archiwum	59.71	m <sup>2</sup>	59.710	
	1.12 pom. PPD	2.77	m <sup>2</sup>	2.770	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.13 pok. biurowy	13.45	m <sup>2</sup>	13.450	
	1.14/1 wydz. kom. - strefa klienta	44.50	m <sup>2</sup>	44.500	
	1.14/2 wydz. kom. - strefa wewn.	67.26	m <sup>2</sup>	67.260	
	1.15 wc - os. niepeł.	9.01	m <sup>2</sup>	9.010	
	1.16 pom. kasa	10.41	m <sup>2</sup>	10.410	
	1.17 maszynownia	4.38	m <sup>2</sup>	4.380	
				RAZEM	464.950
69 d.1.3 .1.1	KNNR 2 0602-03	Isolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo - styropian EPS100 gr. 10 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.68	m <sup>2</sup>	464.950	
				RAZEM	464.950
70 d.1.3 .1.1	KNNR 2 0602-03	Isolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo - styropian EPS100 gr. 5cm	m <sup>2</sup>		
		poz.68	m <sup>2</sup>	464.950	
				RAZEM	464.950
71 d.1.3 .1.1	KNNR 2 0604-01	Isolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m <sup>2</sup>		
		poz.68	m <sup>2</sup>	464.950	
				RAZEM	464.950
72 d.1.3 .1.1	KNNR 2 1202-02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na gładko, gr. 20 mm	m <sup>2</sup>		
		poz.68	m <sup>2</sup>	464.950	
				RAZEM	464.950
73 d.1.3 .1.1	KNNR 2 1202-03	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm Krotność = 4	m <sup>2</sup>		
		poz.72	m <sup>2</sup>	464.950	
				RAZEM	464.950
74 d.1.3 .1.1	analiza indywidualna	Montaż - profil dylatacyjny podłogowy do zabezpieczania szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych, metalowy z wkładką elastomerową, dylatacja warstw podłogowych i wykończeniowych podłogi, do posadzek z płytek gresowych 2.20+3.00+2.10	m		
			m	7.300	
				RAZEM	7.300
<b>1.3.1 .2</b>		<b>POSADZKI - PŁYTKI GRESOWE</b>			
75 d.1.3 .1.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami do powierzchniowego wzmocnienia nasiąkliwych podłoża - grunt głęboko penetrujący - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
	1.1 komunikacja	28.25	m <sup>2</sup>	28.250	
	1.3 komunikacja	25.91	m <sup>2</sup>	25.910	
	1.8 komunikacja	41.00	m <sup>2</sup>	41.000	
	1.9 komunikacja	14.49	m <sup>2</sup>	14.490	
	1.10 pom. porządkowe	3.04	m <sup>2</sup>	3.040	
	1.12 pom. PPD	2.77	m <sup>2</sup>	2.770	
	1.15 wc - os. niepeł.	9.01	m <sup>2</sup>	9.010	
	1.17 maszynownia	4.38	m <sup>2</sup>	4.380	
	przejście w istn. bud.	12.97	m <sup>2</sup>	12.970	
				RAZEM	141.820
76 d.1.3 .1.2	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m <sup>2</sup>		
	1.10 pom. porządkowe	3.04	m <sup>2</sup>	3.040	
	1.15 wc - os. niepeł.	9.01	m <sup>2</sup>	9.010	
				RAZEM	12.050

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
77 d.1.3 .1.2	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 - układane metodą kombinowaną. Płytki gresowe - faktura beton, kolor jasny szary, wym. 120x120 cm	m <sup>2</sup>		
	1.1 komuni-kacja	23.50	m <sup>2</sup>	23.500	
	1.3 komuni-kacja	20.15	m <sup>2</sup>	20.150	
	1.8 komuni-kacja	17.30+8.85	m <sup>2</sup>	26.150	
	1.9 komuni-kacja	11.10	m <sup>2</sup>	11.100	
	przejście w istn. bud.	12.97	m <sup>2</sup>	12.970	
				RAZEM	93.870
78 d.1.3 .1.2	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 - układane metodą kombinowaną. Płytki gresowe szklwione (wysoki połysk) - faktura: czarny marmur, wym. 120x120 cm	m <sup>2</sup>		
	1.1 komuni-kacja	28.25-23.50	m <sup>2</sup>	4.750	
	1.3 komuni-kacja	25.91-20.15	m <sup>2</sup>	5.760	
	1.8 komuni-kacja	41.00-(17.30+8.85)	m <sup>2</sup>	14.850	
	1.9 komuni-kacja	14.49-11.10	m <sup>2</sup>	3.390	
				RAZEM	28.750
79 d.1.3 .1.2	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 - układane metodą kombinowaną. Płytki gresowe szklwione (wysoki połysk) - faktura: jasny szary marmur, wym. 120x120 cm	m <sup>2</sup>		
	1.15 wc - os. niepeł.	9.01	m <sup>2</sup>	9.010	
				RAZEM	9.010
80 d.1.3 .1.2	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 - układane metodą kombinowaną. Płytki gresowe techniczne, kolor szary, wym. 30x30 cm	m <sup>2</sup>		
	1.10 pom. porządkowe	3.04	m <sup>2</sup>	3.040	
	1.12 pom. PPD	2.77	m <sup>2</sup>	2.770	
	1.17 maszynownia	4.38	m <sup>2</sup>	4.380	
				RAZEM	10.190
81 d.1.3 .1.2	NNRNKB 202 2809-04	(z.VI) Cokołiki z płytek kamionkowych wys. 10cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2. Płytki gresowe szklwione (wysoki połysk) - faktura: czarny marmur, wym. 120x120 cm. Cokoły z płytek fazowanych z zaokrągloną górną krawędzią.	m		
	1.1 komuni-kacja	4.39+0.12+0.55+2.08+0.81+2.15+4.13+6.00	m	20.230	
	1.3 komuni-kacja	8.54+2.95+8.54+2.95	m	22.980	
	1.8 komuni-kacja	7.55+2.95+0.80+0.25+5.10+1.90+2.14+2.95+4.60+2.05+4.60+2.05	m	36.940	
	1.9 komuni-kacja	5.45+4.45+5.45+4.45+4.19+1.35	m	25.340	
	przejście w istn. bud.	2.70*2+4.50*2	m	14.400	
				RAZEM	119.890
82 d.1.3 .1.2	NNRNKB 202 2809-04	(z.VI) Cokołiki z płytek kamionkowych wys. 10cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2. Płytki gresowe techniczne, kolor szary, wym. 30x30 cm. Cokoły z płytek fazowanych z zaokrągloną górną krawędzią.	m		
	1.10 pom. porządkowe	2.20+1.28+2.20+1.28	m	6.960	
	1.12 pom. PPD	1.20+2.10+1.20+2.10	m	6.600	
	1.17 maszynownia	1.65+2.50+1.65+2.50	m	8.300	
				RAZEM	21.860
83 d.1.3 .1.2	KNR 2-02 0617-06 analogia	Uszczelnianie silikonowanie połączenia posadzki z okładziną ścian	m		
		poz.81+poz.82	m	141.750	
				RAZEM	141.750
84 d.1.3 .1.2	KNR 2-02 0617-06 analogia	Wykończenie połączenia cokołów z płytek gresowych ze ścianą elastycznym, malowalnym uszczelniaczem akrylowym	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.81+poz.82	m	141.750	
				RAZEM	141.750
85 d.1.3 .1.2	analiza indywidualna	Montaż listwa dylatacyjna do płytek podłogowych aluminiowy z wkładką EPDM 1.20+1.20	m m	 2.400	
				RAZEM	2.400
<b>1.3.1 .3</b>		<b>WYKŁADZINY PCV</b>			
86 d.1.3 .1.3	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m <sup>2</sup>		
	1.4 biuro obsługi int.	19.81	m <sup>2</sup>	19.810	
	1.5 biuro PODGiK	70.92	m <sup>2</sup>	70.920	
	1.6 pok. geodetów	9.83	m <sup>2</sup>	9.830	
	1.7 pok. biurowy	16.78	m <sup>2</sup>	16.780	
	1.13 pok. biurowy	13.45	m <sup>2</sup>	13.450	
	1.14/1 wydz. kom. - strefa klienta	44.50	m <sup>2</sup>	44.500	
	1.14/2 wydz. kom. - strefa wewn.	67.26	m <sup>2</sup>	67.260	
	1.16 pom. kasa	10.41	m <sup>2</sup>	10.410	
				RAZEM	252.960
87 d.1.3 .1.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami do powierzchniowego wzmocnienia nasiąkliwych podłoża - grunt głęboko penetrujący - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		poz.86	m <sup>2</sup>	252.960	
				RAZEM	252.960
88 d.1.3 .1.3	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładziny PCV - wykładzina heterogeniczna, wierzchnia warstwa użytkowa 1,0mm z 100% PCV barwionego w masie, stabilizowana nietkanym włóknem szklanym i wzmocniona kalandrowanym PCV, zabezpieczenie powierzchniowe zapewniające trwałość i łatwość czyszczeniu, nie przepuszczające jodiny i środków chemicznych, grubość całkowita 2,0mm, klasa użytkowa: 34/43, reakcja na ogień: trudno zapalne - Bfl-s1, klasa antypoślizgowości: R10, klasa ścieralności: T, odporność na wgniecenia: 0,02mm, właściwości akustyczne: 8dB, postać: rolka. Wykładziny wywinąć na ściany na wys. 10cm. poz.86	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 252.960	
				RAZEM	252.960
89 d.1.3 .1.3	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m <sup>2</sup>		
		poz.86	m <sup>2</sup>	252.960	
				RAZEM	252.960
90 d.1.3 .1.3	analiza indywidualna	Montaż profil do połączenia bez uskoku posadzki z płytek z wykładziną, profil skośny najazdowy aluminiowy 1.0*8+2.0*2+1.70	m m	 13.700	
				RAZEM	13.700
<b>1.3.1 .4</b>		<b>POSADZKA BETONOWA PRZEMYSŁOWA</b>			
91 d.1.3 .1.4	KNR 2-02 1101-01 analiza	Posadzki przemysłowe - betonowa impregnowana, beton klasy C20/25; zbrojony włóknem rozproszonym stalowym w ilości 20kg/m2, utwardzana utwardzaczem proszkowym i zatarta na gładko zacieraczkami mechanicznymi z użyciem impregnatu, grubość 17 cm	m <sup>3</sup>		
	1.11 archiwum	59.71*0.17	m <sup>3</sup>	10.151	
				RAZEM	10.151
<b>1.3.2</b>		<b>1 PIĘTRO</b>			
<b>1.3.2 .1</b>		<b>PODŁOGA PIĘTRA</b>			
92 d.1.3 .2.1	KNNR 2 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m <sup>2</sup>		
	2.1 komunikacja	29.83	m <sup>2</sup>	29.830	
	2.3 komunikacja	83.79	m <sup>2</sup>	83.790	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.4 komuni- kacja	9.34	m <sup>2</sup>	9.340	
	2.6 pok. biu- rowy	15.30	m <sup>2</sup>	15.300	
	2.7 pok. Sta- rosta	32.72	m <sup>2</sup>	32.720	
	2.8 sekreta- riat	29.64	m <sup>2</sup>	29.640	
	2.9 zaplecze	4.65	m <sup>2</sup>	4.650	
	2.10 maga- zyn	2.00	m <sup>2</sup>	2.000	
	2.11 pok. Wicestaro- sta	23.08	m <sup>2</sup>	23.080	
	2.12 pok. biurowy	19.29	m <sup>2</sup>	19.290	
	2.13 wc męskie	6.78	m <sup>2</sup>	6.780	
	2.14 wc damskie	6.78	m <sup>2</sup>	6.780	
	2.15 archi- wum	44.78	m <sup>2</sup>	44.780	
	2.16 pom. PPD	2.77	m <sup>2</sup>	2.770	
	2.17 pok. biurowy	16.82	m <sup>2</sup>	16.820	
	2.18 sala konf.	84.67	m <sup>2</sup>	84.670	
	2.19 zaple- cze sali	5.11	m <sup>2</sup>	5.110	
	2.20 maga- zyn sali	3.65	m <sup>2</sup>	3.650	
	2.21 pok. biurowy	15.30	m <sup>2</sup>	15.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>436.300</b>
93 d.1.3 .2.1	KNNR 2 0602-03	Isolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo - styropian EPS100 gr. 5 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.92	m <sup>2</sup>	436.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>436.300</b>
94 d.1.3 .2.1	KNNR 2 0604-01	Isolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m <sup>2</sup>		
		poz.92	m <sup>2</sup>	436.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>436.300</b>
95 d.1.3 .2.1	KNNR 2 1202-02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na gład- ko, gr. 20 mm	m <sup>2</sup>		
		poz.92	m <sup>2</sup>	436.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>436.300</b>
96 d.1.3 .2.1	KNNR 2 1202-03	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana gru- bości o 10 mm Krotność = 4 poz.92	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	436.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>436.300</b>
97 d.1.3 .2.1	analiza indy- widualna	Montaż - profil dylatacyjny podłogowy do zabezpieczania szczelin dylatacyj- nych konstrukcyjnych, metalowy z wkładką elastomerową, dylatacja warstw podłogowych i wykończeniowych podłogi, do posadzek z płytek gresowych 2.20+3.00+2.10	m		
			m	7.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.300</b>
<b>1.3.2 .2</b>		<b>POSADZKI - PŁYTKI GRESOWE</b>			
98 d.1.3 .2.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami do powierzchniowego wzmocnienia nasiąkliwych podłoży - grunt głęboko penetrujący - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
	2.1 komuni- kacja	29.83	m <sup>2</sup>	29.830	
	2.3 komuni- kacja	83.79	m <sup>2</sup>	83.790	
	2.4 komuni- kacja	9.34	m <sup>2</sup>	9.340	
	2.13 wc męskie	6.78	m <sup>2</sup>	6.780	
	2.14 wc damskie	6.78	m <sup>2</sup>	6.780	
	2.16 pom. PPD	2.77	m <sup>2</sup>	2.770	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	przejście w istn. bud.	12.94	m <sup>2</sup>	12.940	
				RAZEM	152.230
99 d.1.3 .2.2	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m <sup>2</sup>		
	2.13 wc męskie	6.78	m <sup>2</sup>	6.780	
	2.14 wc damskie	6.78	m <sup>2</sup>	6.780	
				RAZEM	13.560
100 d.1.3 .2.2	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m <sup>2</sup> - układane metodą kombinowaną. Płytki gresowe - faktura beton, kolor jasny szary, wym. 120x120 cm	m <sup>2</sup>		
	2.1 komuni- kacja	25.10	m <sup>2</sup>	25.100	
	2.3 komuni- kacja	57.60+8.90	m <sup>2</sup>	66.500	
	2.4 komuni- kacja	6.50	m <sup>2</sup>	6.500	
	przejście w istn. bud.	12.94	m <sup>2</sup>	12.940	
				RAZEM	111.040
101 d.1.3 .2.2	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m <sup>2</sup> - układane metodą kombinowaną. Płytki gresowe szklwione (wysoki połysk) - faktura: czarny marmur, wym. 120x120 cm	m <sup>2</sup>		
	2.1 komuni- kacja	29.83-25.10	m <sup>2</sup>	4.730	
	2.3 komuni- kacja	83.79-(57.60+8.90)	m <sup>2</sup>	17.290	
	2.4 komuni- kacja	9.34-6.50	m <sup>2</sup>	2.840	
				RAZEM	24.860
102 d.1.3 .2.2	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m <sup>2</sup> - układane metodą kombinowaną. Płytki gresowe szklwione (wysoki połysk) - faktura: jasny szary marmur, wym. 120x120 cm	m <sup>2</sup>		
	2.13 wc męskie	6.78	m <sup>2</sup>	6.780	
	2.14 wc damskie	6.78	m <sup>2</sup>	6.780	
				RAZEM	13.560
103 d.1.3 .2.2	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m <sup>2</sup> - układane metodą kombinowaną. Płytki gresowe techniczne, kolor szary, wym. 30x30 cm	m <sup>2</sup>		
	2.16 pom. PPD	2.77	m <sup>2</sup>	2.770	
				RAZEM	2.770
104 d.1.3 .2.2	NNRNKB 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych wys. 10cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m <sup>2</sup> . Płytki gresowe szklwione (wysoki połysk) - faktura: czarny marmur, wym. 120x120 cm. Cokoły z płytek fazowanych z zaokrągloną górną krawędzią.	m		
	2.1 komuni- kacja	5.05+2.20+0.80+0.25+4.13+6.0	m	18.430	
	2.3 komuni- kacja	29.05+2.05+4.95+0.90+24.15	m	61.100	
	2.4 komuni- kacja	5.95	m	5.950	
	przejście w istn. bud.	2.70*2+4.50*2	m	14.400	
				RAZEM	99.880
105 d.1.3 .2.2	NNRNKB 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych wys. 10cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m <sup>2</sup> . Płytki gresowe techniczne, kolor szary, wym. 30x30 cm. Cokoły z płytek fazowanych z zaokrągloną górną krawędzią.	m		
	2.16 pom. PPD	1.20+2.10+1.20+2.10	m	6.600	
				RAZEM	6.600
106 d.1.3 .2.2	KNR 2-02 0617-06 analogia	Uszczelnianie silikonowanie połączenia posadzki z okładziną ścian	m		
		poz.104+poz.105	m	106.480	
				RAZEM	106.480
107 d.1.3 .2.2	KNR 2-02 0617-06 analogia	Wykończenie połączenia cokołów z płytek gresowych ze ścianą elastycznym, malowalnym uszczelniającym akrylowym	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.104+poz.105	m	106.480	
				RAZEM	106.480
108 d.1.3 analiza indy- .2.2 widualna		Montaż listwa dylatacyjna do płytek podłogowych aluminiowy z wkładką EPDM	m		
		1.20+1.20	m	2.400	
				RAZEM	2.400
<b>1.3.2 .3</b>		<b>WYKŁADZINY PCV</b>			
109 d.1.3 202 1130-02 .2.3	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m <sup>2</sup>		
	2.6 pok. biurowy	15.30	m <sup>2</sup>	15.300	
	2.8 sekreta-riat	29.64	m <sup>2</sup>	29.640	
	2.9 zaplecze	4.65	m <sup>2</sup>	4.650	
	2.10 maga-zyn	2.00	m <sup>2</sup>	2.000	
	2.12 pok. biurowy	19.29	m <sup>2</sup>	19.290	
	2.17 pok. biurowy	16.82	m <sup>2</sup>	16.820	
	2.18 sala konf.	84.67	m <sup>2</sup>	84.670	
	2.19 zaple-cze sali	5.11	m <sup>2</sup>	5.110	
	2.20 maga-zyn sali	3.65	m <sup>2</sup>	3.650	
	2.21 pok. biurowy	15.30	m <sup>2</sup>	15.300	
				RAZEM	196.430
110 d.1.3 202 1134-01 .2.3	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami do powierzchniowego wzmocnienia nasiąkliwych podłoża - grunt głęboko penetrujący - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		poz.109	m <sup>2</sup>	196.430	
				RAZEM	196.430
111 d.1.3 KNR 2-02 1112-05 .2.3		Posadzki z wykładziny PCV - wykładzina heterogeniczna, wierzchnia warstwa użytkowa 1,0mm z 100% PCV barwionego w masie, stabilizowana nietkanym włóknem szklanym i wzmocniona kalandrowanym PCV, zabezpieczenie powierzchniowe zapewniające trwałość i łatwość czyszczeniu, nie przepuszczające jodyny i środków chemicznych, grubość całkowita 2,0mm, klasa użytkowa: 34/43, reakcja na ogień: trudno zapalne - Bfl-s1, klasa antypoślizgowości: R10, klasa ścieralności: T, odporność na wgniecenia: 0,02mm, właściwości akustyczne: 8dB, postać: rolka. Wykładziny wywinąć na ściany na wys. 10cm.	m <sup>2</sup>		
		poz.109	m <sup>2</sup>	196.430	
				RAZEM	196.430
112 d.1.3 KNR 2-02 1112-09 .2.3		Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m <sup>2</sup>		
		poz.109	m <sup>2</sup>	196.430	
				RAZEM	196.430
113 d.1.3 analiza indy- .2.3 widualna		Montaż profil do połączenia bez uskoku posadzki z płytek z wykładziną, profil skośny najazdowy aluminiowy	m		
		1.0*5+1.70*3	m	10.100	
				RAZEM	10.100
<b>1.3.2 .4</b>		<b>WYKŁADZINY DYWANOWE</b>			
114 d.1.3 202 1130-02 .2.4	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m <sup>2</sup>		
	2.7 pok. Sta-rosty	32.72	m <sup>2</sup>	32.720	
	2.11 pok. Wicestaro-ty	23.08	m <sup>2</sup>	23.080	
				RAZEM	55.800
115 d.1.3 202 1134-01 .2.4	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami do powierzchniowego wzmocnienia nasiąkliwych podłoża - grunt głęboko penetrujący - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		poz.114	m <sup>2</sup>	55.800	
				RAZEM	55.800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
116 d.1.3 .2.4	KNR-W 2-02 1124-01	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe klejone do podkładu, wykładzina dywanowa dopuszczona do stosowania przy ogrzewaniu podłogowym - klasa użytkowa 33, 100%PP, igłowana, Ultratex, 850 g/m2, wys. runa 7mm, reakcja na ogień: trudno zapalne - Bfl-s1 poz.114	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	55.800	
				RAZEM	55.800
117 d.1.3 .2.4	KNR 2-02 1113-08 analogia 2.7 pok. Starosta 2.11 pok. Wicestarosta	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennie cokołowe aluminiowe z zaokrągloną górną krawędzią 5.91+4.95+1.0+1.0+4.55+5.91 5.78+3.99+5.78+3.99	m m m	23.320 19.540	
				RAZEM	42.860
118 d.1.3 .2.4	analiza indywidualna	Montaż profil do połączenia posadzki z wykł. PCV z wykładziną dywanową, profil aluminiowy 1.0+1.0	m m	2.000	
				RAZEM	2.000
<b>1.3.2.5</b>		<b>POSADZKA BETONOWA PRZEMYSŁOWA</b>			
119 d.1.3 .2.5	KNNR 2 0604-01 2.15 archiwum	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa 44.78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	44.780	
				RAZEM	44.780
120 d.1.3 .2.5	KNR 2-02 1101-01 analogia 2.15 archiwum	Posadzki przemysłowe - betonowa impregnowana, beton klasy C20/25; zbrojony włóknem rozproszonym stalowym w ilości 20kg/m2, utwardzana utwardzaczem proszkowym i zatarta na gładko zacieraczkami mechanicznymi z użyciem impregnatu, grubość 12 cm 44.78*0.12	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5.374	
				RAZEM	5.374
<b>1.3.3</b>		<b>2 PIĘTRO</b>			
<b>1.3.3.1</b>		<b>PODŁOGA PIĘTRA</b>			
121 d.1.3 .3.1	KNNR 2 0604-01 3.1 komunikacja 3.2 klatka schodowa 3.3 komunikacja 3.4 komunikacja 3.5 klatka schodowa 3.6 pok. biurowy 3.7 pok. biurowy 2 os. 3.8 mag. sprz. inf. 3.9 pok. biurowy 1 os. 3.10 pok. biurowy 1 os. 3.11 pok. biurowy 2 os. 3.12 pok. biurowy 1 os. 3.13 pok. biurowy 2 os. 3.14 pok. biurowy 2 os. 3.15 wc męskie	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa 30.46 25.38 85.69 9.34 12.75 12.42 16.65 6.96 12.04 12.10 16.65 12.10 16.65 16.65 6.78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	30.460 25.380 85.690 9.340 12.750 12.420 16.650 6.960 12.040 12.100 16.650 12.100 16.650 16.650 6.780	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3.16 wc damskie	6.78	m <sup>2</sup>	6.780	
	3.17 pom. socjalne	12.67	m <sup>2</sup>	12.670	
	3.18 pok. biurowy	19.40	m <sup>2</sup>	19.400	
	3.19 kotłownia	11.63	m <sup>2</sup>	11.630	
	3.20 pom. techn.	16.65	m <sup>2</sup>	16.650	
	3.21 pok. biurowy 2 os.	16.65	m <sup>2</sup>	16.650	
	3.22 pok. biurowy 1 os.	12.10	m <sup>2</sup>	12.100	
	3.23 pok. biurowy 2 os.	16.65	m <sup>2</sup>	16.650	
	3.24 pok. biurowy 1 os.	12.10	m <sup>2</sup>	12.100	
	3.25 pok. biurowy 1 os.	12.04	m <sup>2</sup>	12.040	
	3.26 pok. biurowy 2 os.	16.65	m <sup>2</sup>	16.650	
	3.27 pom. porządkowe	7.21	m <sup>2</sup>	7.210	
	3.28 pok. biurowy	12.42	m <sup>2</sup>	12.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>465.570</b>
122 d.1.3 .3.1	KNNR 2 0602-03	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo - styropian EPS100 gr. 5 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.121	m <sup>2</sup>	465.570	
				<b>RAZEM</b>	<b>465.570</b>
123 d.1.3 .3.1	KNNR 2 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m <sup>2</sup>		
		poz.121	m <sup>2</sup>	465.570	
				<b>RAZEM</b>	<b>465.570</b>
124 d.1.3 .3.1	KNNR 2 1202-02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na gładko, gr. 20 mm	m <sup>2</sup>		
		poz.121	m <sup>2</sup>	465.570	
				<b>RAZEM</b>	<b>465.570</b>
125 d.1.3 .3.1	KNNR 2 1202-03	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm Krotność = 4 poz.121	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	465.570	
				<b>RAZEM</b>	<b>465.570</b>
126 d.1.3 .3.1	analiza indywidualna	Montaż - profil dylatacyjny podłogowy do zabezpieczania szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych, metalowy z wkładką elastomerową, dylatacja warstw podłogowych i wykończeniowych podłogi, do posadzek z płytek gresowych 2.20+3.00+2.10	m		
			m	7.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.300</b>
<b>1.3.3 .2</b>		<b>POSADZKI - PŁYTKI GRESOWE</b>			
127 d.1.3 .3.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami do powierzchniowego wzmocnienia nasiąkliwych podłoży - grunt głęboko penetrujący - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
	3.1 komunikacja	30.46	m <sup>2</sup>	30.460	
	3.3 komunikacja	85.69	m <sup>2</sup>	85.690	
	3.4 komunikacja	9.34	m <sup>2</sup>	9.340	
	3.15 wc męskie	6.78	m <sup>2</sup>	6.780	
	3.16 wc damskie	6.78	m <sup>2</sup>	6.780	
	3.19 kotłownia	11.63	m <sup>2</sup>	11.630	
	3.20 pom. techn.	16.65	m <sup>2</sup>	16.650	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3.27 pom. porządkowe przejście w istn. bud.	7.21	m <sup>2</sup>	7.210	
		12.94	m <sup>2</sup>	12.940	
				RAZEM	187.480
128 d.1.3 .3.2	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m <sup>2</sup>		
	3.15 wc męskie	6.78	m <sup>2</sup>	6.780	
	3.16 wc damskie	6.78	m <sup>2</sup>	6.780	
	3.19 kotłownia	11.63	m <sup>2</sup>	11.630	
				RAZEM	25.190
129 d.1.3 .3.2	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 - układane metodą kombinowaną. Płytki gresowe - faktura beton, kolor jasny szary, wym. 120x120 cm	m <sup>2</sup>		
	3.1 komunikacja	25.10	m <sup>2</sup>	25.100	
	3.3 komunikacja	57.60+8.90	m <sup>2</sup>	66.500	
	3.4 komunikacja	6.50	m <sup>2</sup>	6.500	
	przejście w istn. bud.	12.94	m <sup>2</sup>	12.940	
				RAZEM	111.040
130 d.1.3 .3.2	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 - układane metodą kombinowaną. Płytki gresowe szklwione (wysoki połysk) - faktura: czarny marmur, wym. 120x120 cm	m <sup>2</sup>		
	3.1 komunikacja	30.46-25.10	m <sup>2</sup>	5.360	
	3.3 komunikacja	85.69-(57.60+8.90)	m <sup>2</sup>	19.190	
	3.4 komunikacja	9.34-6.50	m <sup>2</sup>	2.840	
				RAZEM	27.390
131 d.1.3 .3.2	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 - układane metodą kombinowaną. Płytki gresowe szklwione (wysoki połysk) - faktura: jasny szary marmur, wym. 120x120 cm	m <sup>2</sup>		
	3.15 wc męskie	6.78	m <sup>2</sup>	6.780	
	3.16 wc damskie	6.78	m <sup>2</sup>	6.780	
				RAZEM	13.560
132 d.1.3 .3.2	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 - układane metodą kombinowaną. Płytki gresowe techniczne, kolor szary, wym. 30x30 cm	m <sup>2</sup>		
	3.19 kotłownia	11.63	m <sup>2</sup>	11.630	
	3.20 pom. techn.	16.65	m <sup>2</sup>	16.650	
	3.27 pom. porządkowe	7.21	m <sup>2</sup>	7.210	
				RAZEM	35.490
133 d.1.3 .3.2	NNRNKB 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych wys. 10cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2. Płytki gresowe szklwione (wysoki połysk) - faktura: czarny marmur, wym. 120x120 cm. Cokoły z płytek fazowanych z zaokrągloną górną krawędzią.	m		
	3.1 komunikacja	5.05+2.20+0.80+0.25+4.13+6.0	m	18.430	
	3.3 komunikacja	29.05+2.05+4.95+0.90+24.15	m	61.100	
	3.4 komunikacja	5.95*3.60	m	21.420	
	przejście w istn. bud.	2.70*2+4.50*2	m	14.400	
				RAZEM	115.350
134 d.1.3 .3.2	NNRNKB 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych wys. 10cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2. Płytki gresowe techniczne, kolor szary, wym. 30x30 cm. Cokoły z płytek fazowanych z zaokrągloną górną krawędzią.	m		
	3.19 kotłownia	2.50+4.55+2.50+4.55	m	14.100	
	3.20 pom. techn.	5.55+3.00+5.55+3.00	m	17.100	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3.27 pom. porządkowe	1.53+4.55+1.53+4.55	m	12.160	
				RAZEM	43.360
135 d.1.3 .3.2	KNR 2-02 0617-06 analogia	Uszczelnianie silikonowanie połączenia posadzki z okładziną ścian	m		
		poz.133+poz.134	m	158.710	
				RAZEM	158.710
136 d.1.3 .3.2	KNR 2-02 0617-06 analogia	Wykończenie połączenia cokołów z płytek gresowych ze ścianą elastycznym, malowalnym uszczelniaczem akrylowym	m		
		poz.133+poz.134	m	158.710	
				RAZEM	158.710
137 d.1.3 .3.2	analiza indywidualna	Montaż listwa dylatacyjna do płytek podłogowych aluminiowy z wkładką EPDM	m		
		1.20+1.20	m	2.400	
				RAZEM	2.400
<b>1.3.3 .3</b>		<b>WYKŁADZINY PCV</b>			
138 d.1.3 .3.3	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m <sup>2</sup>		
	3.6 pok. biurowy	12.42	m <sup>2</sup>	12.420	
	3.7 pok. biurowy 2 os.	16.65	m <sup>2</sup>	16.650	
	3.8 mag. sprz. inf.	6.96	m <sup>2</sup>	6.960	
	3.9 pok. biurowy 1 os.	12.04	m <sup>2</sup>	12.040	
	3.10 pok. biurowy 1 os.	12.10	m <sup>2</sup>	12.100	
	3.11 pok. biurowy 2 os.	16.65	m <sup>2</sup>	16.650	
	3.12 pok. biurowy 1 os.	12.10	m <sup>2</sup>	12.100	
	3.13 pok. biurowy 2 os.	16.65	m <sup>2</sup>	16.650	
	3.14 pok. biurowy 2 os.	16.65	m <sup>2</sup>	16.650	
	3.17 pom. socjalne	12.67	m <sup>2</sup>	12.670	
	3.18 pok. biurowy	19.40	m <sup>2</sup>	19.400	
	3.21 pok. biurowy 2 os.	16.65	m <sup>2</sup>	16.650	
	3.22 pok. biurowy 1 os.	12.10	m <sup>2</sup>	12.100	
	3.23 pok. biurowy 2 os.	16.65	m <sup>2</sup>	16.650	
	3.24 pok. biurowy 1 os.	12.10	m <sup>2</sup>	12.100	
	3.25 pok. biurowy 1 os.	12.04	m <sup>2</sup>	12.040	
	3.26 pok. biurowy 2 os.	16.65	m <sup>2</sup>	16.650	
	3.28 pok. biurowy	12.42	m <sup>2</sup>	12.420	
				RAZEM	252.900
139 d.1.3 .3.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami do powierzchniowego wzmacniania nasiąkliwych podłoży - grunt głęboko penetrujący - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		poz.138	m <sup>2</sup>	252.900	
				RAZEM	252.900

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
140 d.1.3 .3.3	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładziny PCV - wykładzina heterogeniczna, wierzchnia warstwa użytkowa 1,0mm z 100% PCV barwionego w masie, stabilizowana nietkanym włóknem szklanym i wzmocniona kalandrowanym PCV, zabezpieczenie powierzchniowe zapewniające trwałość i łatwość czyszczeniu, nie przepuszczające jodyny i środków chemicznych, grubość całkowita 2,0mm, klasa użytkowa: 34/43, reakcja na ogień: trudno zapalne - Bfl-s1, klasa antypoślizgowości: R10, klasa ścieralności: T, odporność na wgniecenia: 0,02mm, właściwości akustyczne: 8dB, postać: rolka. Wykładziny wywinąć na ściany na wys. 10cm. poz.138	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	252.900	
				RAZEM	252.900
141 d.1.3 .3.3	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.138	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	252.900	
				RAZEM	252.900
142 d.1.3 .3.3	analiza indywidualna	Montaż profil do połączenia bez uskoku posadzki z płytek z wykładziną, profil skośny najazdowy aluminiowy 1.0*17	m		
			m	17.000	
				RAZEM	17.000
<b>1.3.4</b>		<b>WYKOŃCZENIE SCHODÓW</b>			
143 d.1.3 .4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami do powierzchniowego wzmocniania nasiąkliwych podłoży - grunt głęboko penetrujący - powierzchnie poziome  klatka schodowa główna (0.28*1.65)*11+(0.16*1.65)*12 bieg schodowy nr 1 spocznik +1, 13.30 93m bieg schodowy nr 2 (0.28*1.65)*11+(0.16*1.65)*12 bieg schodowy nr 3 (0.29*1.65)*8+(0.16*1.65)*9 spocznik +5, 7.90 25m bieg schodowy nr 4 (0.28*2.20)*2+(0.16*2.20)*3 spocznik +5, 3.70 74m bieg schodowy nr 5 (0.28*1.65)*11+(0.16*1.65)*12 bieg schodowy nr 6 (0.31*1.65)*5+(0.15*1.65)*6 spocznik +8, 13.30 57m  klatka schodowa boczna (0.27*1.51)*5+(0.175*1.51)*6 bieg schodowy nr 1 spocznik +1, 1.51*1.53 05m bieg schodowy nr 2 (0.27*1.53)*9+(0.175*1.53)*10 spocznik +2, 1.51*1.53 80m bieg schodowy nr 3 (0.27*1.51)*5+(0.175*1.51)*6 bieg schodowy nr 4 (0.27*1.51)*5+(0.175*1.51)*6 spocznik +4, 1.51*1.53 90m bieg schodowy nr 5 (0.27*1.53)*9+(0.175*1.53)*10 spocznik +6, 1.51*1.53 65m bieg schodowy nr 6 (0.27*1.51)*5+(0.175*1.51)*6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8.250	
			m <sup>2</sup>	13.300	
			m <sup>2</sup>	8.250	
			m <sup>2</sup>	6.204	
			m <sup>2</sup>	7.900	
			m <sup>2</sup>	2.288	
			m <sup>2</sup>	3.700	
			m <sup>2</sup>	8.250	
			m <sup>2</sup>	4.043	
			m <sup>2</sup>	13.300	
			m <sup>2</sup>	3.624	
			m <sup>2</sup>	2.310	
			m <sup>2</sup>	6.395	
			m <sup>2</sup>	2.310	
			m <sup>2</sup>	3.624	
			m <sup>2</sup>	3.624	
			m <sup>2</sup>	2.310	
			m <sup>2</sup>	6.395	
			m <sup>2</sup>	2.310	
			m <sup>2</sup>	3.624	
				RAZEM	112.011
144 d.1.3 .4	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 - układane metodą kombinowaną. Płytki gresowe - faktura beton, kolor jasny szary, wym. 60x60 cm. Wykończenie spoczników i podstopnic stopni schodowych klatka schodowa główna (0.16*1.65)*12 bieg schodowy nr 1 spocznik +1, 13.30 93m	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.168	
			m <sup>2</sup>	13.300	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	bieg schodo- wy nr 2	(0.16*1.65)*12	m <sup>2</sup>	3.168	
	bieg schodo- wy nr 3	(0.16*1.65)*9	m <sup>2</sup>	2.376	
	spocznik +5, 25m	7.90	m <sup>2</sup>	7.900	
	bieg schodo- wy nr 4	(0.16*2.20)*3	m <sup>2</sup>	1.056	
	spocznik +5, 74m	3.70	m <sup>2</sup>	3.700	
	bieg schodo- wy nr 5	(0.16*1.65)*12	m <sup>2</sup>	3.168	
	bieg schodo- wy nr 6	(0.15*1.65)*6	m <sup>2</sup>	1.485	
	spocznik +8, 57m	13.30	m <sup>2</sup>	13.300	
	bieg schodo- wy nr 1	klatka schodowa boczna (0.175*1.51)*6	m <sup>2</sup>	1.586	
	spocznik +1, 05m	1.51*1.53	m <sup>2</sup>	2.310	
	bieg schodo- wy nr 2	(0.175*1.53)*10	m <sup>2</sup>	2.678	
	spocznik +2, 80m	1.51*1.53	m <sup>2</sup>	2.310	
	bieg schodo- wy nr 3	(0.175*1.51)*6	m <sup>2</sup>	1.586	
	bieg schodo- wy nr 4	(0.175*1.51)*6	m <sup>2</sup>	1.586	
	spocznik +4, 90m	1.51*1.53	m <sup>2</sup>	2.310	
	bieg schodo- wy nr 5	(0.175*1.53)*10	m <sup>2</sup>	2.678	
	spocznik +6, 65m	1.51*1.53	m <sup>2</sup>	2.310	
	bieg schodo- wy nr 6	(0.175*1.51)*6	m <sup>2</sup>	1.586	
				<b>RAZEM</b>	<b>73.561</b>
145 d.1.3 202 2805-05 .4	NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 - układane metodą kombinowaną. Płytki gresowe schodowe, stopnice z ryflowaniem, ryflowanie podłużne, kolor grafitowy, wym. 31x62 cm. Wykończenie stopnic schodów. klatka schodowa główna	m <sup>2</sup>		
	bieg schodo- wy nr 1	(0.28*1.65)*11	m <sup>2</sup>	5.082	
	bieg schodo- wy nr 2	(0.28*1.65)*11	m <sup>2</sup>	5.082	
	bieg schodo- wy nr 3	(0.29*1.65)*8	m <sup>2</sup>	3.828	
	bieg schodo- wy nr 4	(0.28*2.20)*2	m <sup>2</sup>	1.232	
	bieg schodo- wy nr 5	(0.28*1.65)*11	m <sup>2</sup>	5.082	
	bieg schodo- wy nr 6	(0.31*1.65)*5	m <sup>2</sup>	2.558	
	bieg schodo- wy nr 1	klatka schodowa boczna (0.27*1.51)*5	m <sup>2</sup>	2.039	
	bieg schodo- wy nr 2	(0.27*1.53)*9	m <sup>2</sup>	3.718	
	bieg schodo- wy nr 3	(0.27*1.51)*5	m <sup>2</sup>	2.039	
	bieg schodo- wy nr 4	(0.27*1.51)*5	m <sup>2</sup>	2.039	
	bieg schodo- wy nr 5	(0.27*1.53)*9	m <sup>2</sup>	3.718	
	bieg schodo- wy nr 6	(0.27*1.51)*5	m <sup>2</sup>	2.039	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.456</b>
146 d.1.3 202 2809-04 .4	NNRNKB	(z.VI) Cokołiki z płytek kamionkowych wys. 10cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2. Płytki gresowe - faktura beton, kolor jasny szary, wym. 60x60 cm. Wykończenie spoczników i podstopnic stopni schodowych. Cokoły z płytek fazowanych z zaokrągloną górną krawędzią. klatka schodowa główna	m		
	bieg schodo- wy nr 1	(0.28*11+0.16*12)*2	m	10.000	
	spocznik +1, 93m	2.20+5.80+2.65+1.65+0.47+2.45	m	15.220	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	bieg schodowy nr 2	$(0.28*11+0.16*12)*2$	m	10.000	
	bieg schodowy nr 3	$(0.29*8+0.16*9)*2$	m	7.520	
	spocznik +5, 25m	$3.50+2.20+3.50+2.20$	m	11.400	
	bieg schodowy nr 4	$(0.28*2+0.16*3)*2$	m	2.080	
	spocznik +5, 74m	$1.65+2.20+1.65+2.20$	m	7.700	
	bieg schodowy nr 5	$(0.28*11+0.16*12)*2$	m	10.000	
	bieg schodowy nr 6	$(0.31*5+0.15*6)*2$	m	4.900	
	spocznik +8, 57m	$2.65+5.70+2.20+4.10+0.50$	m	15.150	
	bieg schodowy nr 1	klatka schodowa boczna $(0.27*5+0.175*6)*2$	m	4.800	
	spocznik +1, 05m	$1.51*2+1.53*2$	m	6.080	
	bieg schodowy nr 2	$0.27*9+0.175*10$	m	4.180	
	spocznik +2, 80m	$1.51*2+1.53*2$	m	6.080	
	bieg schodowy nr 3	$0.27*5+0.175*6$	m	2.400	
	bieg schodowy nr 4	$0.27*5+0.175*6$	m	2.400	
	spocznik +4, 90m	$1.51*2+1.53*2$	m	6.080	
	bieg schodowy nr 5	$0.27*9+0.175*10$	m	4.180	
	spocznik +6, 65m	$1.51*2+1.53*2$	m	6.080	
	bieg schodowy nr 6	$0.27*5+0.175*6$	m	2.400	
				RAZEM	138.650
147	KNR 2-02	Uszczelnianie silikonowanie połączenia posadzki z okładziną ścian	m		
d.1.3	0617-06				
.4	analogia	poz.146	m	138.650	
				RAZEM	138.650
148	KNR 2-02	Wykończenie połączenia cokołów z płytek gresowych ze ścianą elastycznym, malowalnym uszczelniaczem akrylowym	m		
d.1.3	0617-06				
.4	analogia	poz.146	m	138.650	
				RAZEM	138.650
<b>1.3.5</b>		<b>WYCIERACZKI WEWNĘTRZNE</b>			
149		montaż - wycieraczka wewnętrzna - zwijalna ze szczotkowymi wkładami	m <sup>2</sup>		
d.1.3	kalk. własna	czyszczącymi i szerokimi tekstylnymi wkładami czyszczącymi w aluminiowych profilach nośnych, we wpuszczenie, licowane z poziomem posadzki z płytek gresowych.			
.5		$2.12*1.20$	m <sup>2</sup>	2.544	
	przy drzwiach D1s	$1.82*1.20$	m <sup>2</sup>	2.184	
	przy drzwiach D2s	$1.62*1.20$	m <sup>2</sup>	1.944	
	przy drzwiach D3s				
				RAZEM	6.672
<b>1.4</b>	<b>45442100-8</b>	<b>ROBOTY MALARSKIE</b>			
<b>1.4.1</b>		<b>PARTER</b>			
150	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		
d.1.4	1216-01				
.1					
	1.1 komuni-kacja	28.25	m <sup>2</sup>	28.250	
	1.2 klatka schodowa	23.43	m <sup>2</sup>	23.430	
	1.3 komuni-kacja	25.91	m <sup>2</sup>	25.910	
	1.4 biuro ob-sługi int.	19.81	m <sup>2</sup>	19.810	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.5 biuro PODGiK	70.92	m <sup>2</sup>	70.920	
	1.6 pok. geo- detów	9.83	m <sup>2</sup>	9.830	
	1.7 pok. biu- rowy	16.78	m <sup>2</sup>	16.780	
	1.8 komuni- kacja	41.00	m <sup>2</sup>	41.000	
	1.9 komuni- kacja	14.49	m <sup>2</sup>	14.490	
	1.10 pom. porządkowe	3.04	m <sup>2</sup>	3.040	
	1.11 archi- wum	59.71	m <sup>2</sup>	59.710	
	1.12 pom. PPD	2.77	m <sup>2</sup>	2.770	
	1.13 pok. biurowy	13.45	m <sup>2</sup>	13.450	
	1.14/1 wydz. kom. - strefa klienta	44.50	m <sup>2</sup>	44.500	
	1.14/2 wydz. kom. - strefa wewn.	67.26	m <sup>2</sup>	67.260	
	1.16 pom. kasa	10.41	m <sup>2</sup>	10.410	
	1.17 maszy- nownia	4.38	m <sup>2</sup>	4.380	
	przejście w istn. bud.	12.94	m <sup>2</sup>	12.940	
				<b>RAZEM</b>	<b>468.880</b>
151 d.1.4 .1	KNR AT-26 0103-02	Zabezpieczenie okien folią	m <sup>2</sup>		
	O1	1.20*1.70*8	m <sup>2</sup>	16.320	
	O2	1.40*1.70*1	m <sup>2</sup>	2.380	
	O1ant	1.20*1.70*9	m <sup>2</sup>	18.360	
	O2ant	1.40*1.70*2	m <sup>2</sup>	4.760	
	O3	1.30*1.30	m <sup>2</sup>	1.690	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.510</b>
152 d.1.4 .1	kalk. własna	Zabezpieczenie ościeżnic drzwiowych taśmą malarską	szt		
		21	szt	21.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
153 d.1.4 .1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami do powierzchniowego wzmacniania nasiąkliwych podłoży - grunt głęboko penetrujący - POWIERZCHNIE PIONO- WE	m <sup>2</sup>		
	1.1 komuni- kacja	[(4.39+0.12+0.55+2.08+0.81+2.15+4.13+6.00)*3.60]-[4.13*2.80+4.13*2.80+ 2.95*2.80]	m <sup>2</sup>	41.440	
	1.2 klatka schodowa	(5.52+2.65+1.65+0.47+2.45+3.10)*3.60	m <sup>2</sup>	57.024	
	1.3 komuni- kacja	[(8.54+2.95+8.54+2.95)*3.60]-[2.95*2.80+2.95*3.05]	m <sup>2</sup>	65.471	
	1.4 biuro ob- sługi int.	(4.55+4.38+4.55+1.76+2.57+0.12+2.57+2.50)*3.60	m <sup>2</sup>	82.800	
	1.5 biuro PODGiK	(12.85+5.55+12.95+3.78+1.00+0.12)*3.60	m <sup>2</sup>	130.500	
	1.6 pok. geo- detów	(3.78+2.57+3.78+2.57)*3.60	m <sup>2</sup>	45.720	
	1.7 pok. biu- rowy	(1.77+1.42+3.78+3.47+5.55+2.06)*3.60	m <sup>2</sup>	64.980	
	1.8 komuni- kacja	[(7.55+2.95+0.80+0.25+5.10+1.90+2.14+2.95+4.60+2.05+4.60+2.05)*3.60]- [2.05*2.80+2.95*3.05+2.05*2.80+1.50*2.80]	m <sup>2</sup>	108.307	
	1.9 komuni- kacja	[(5.45+4.45+5.45+4.45+4.19+1.35)*3.60]-[2.95*3.20]	m <sup>2</sup>	81.784	
	1.10 pom. porządkowe	(2.20+1.28+2.20+1.28)*2.70	m <sup>2</sup>	18.792	
	1.11 archi- wum	(8.0+3.05+12.55+7.73+4.55+4.68)*3.60	m <sup>2</sup>	146.016	
	1.12 pom. PPD	(1.20+2.10+1.20+2.10)*3.60	m <sup>2</sup>	23.760	
	1.13 pok. biurowy	(5.55+2.93+3.31+1.32+2.22+1.61)*3.60	m <sup>2</sup>	60.984	
	1.14/1 wydz. kom. - strefa klienta	[(2.95+8.37+2.95+0.80+0.15+6.80+0.15+0.75)*3.60]-[2.95*3.05+2.95*3.05+ 6.0*2.90]	m <sup>2</sup>	47.117	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.14/2 wydz. kom. - strefa wewn. ściana dzieląca pom. 1.14/1 i 1.14/2	[(10.85+4.05+0.12+4.05+2.10+5.55+16.22+1.0+1.87+1.73+3.28+2.82+1.60+4.05+0.12+4.05)*3.60]-[6.0*2.90]	m <sup>2</sup>	211.056	
	1.16 pom. kasa	(10.85*0.90)*2	m <sup>2</sup>	19.530	
	1.17 maszynownia	(4.55+2.51+1.73+0.36+2.82+2.15)*3.60	m <sup>2</sup>	50.832	
	przejście w istn. bud.	(1.65+2.50+1.65+2.50)*3.00	m <sup>2</sup>	24.900	
		2.80+4.51+2.80+4.51	m <sup>2</sup>	14.620	
				RAZEM	1295.633
154 d.1.4 .1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami do powierzchniowego wzmocnienia nasiąkliwych podłoża - grunt głęboko penetrujący - POWIERZCHNIE POZIO-	m <sup>2</sup>		
	1.2 klatka schodowa	ME 23.43	m <sup>2</sup>	23.430	
	1.10 pom. porządkowe	3.04	m <sup>2</sup>	3.040	
	1.11 archiwum	59.71	m <sup>2</sup>	59.710	
	1.12 pom. PPD	2.77	m <sup>2</sup>	2.770	
	1.17 maszynownia	4.38	m <sup>2</sup>	4.380	
				RAZEM	93.330
155 d.1.4 .1	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
	analogia	poz.153+poz.154	m <sup>2</sup>	1388.963	
				RAZEM	1388.963
156 d.1.4 .1	KNR 2-02 2009-07	Gładzie jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m <sup>2</sup>		
	analogia	poz.153+poz.154	m <sup>2</sup>	1388.963	
				RAZEM	1388.963
157 d.1.4 .1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami do powierzchniowego wzmocnienia nasiąkliwych podłoża - grunt głęboko penetrujący	m <sup>2</sup>		
		poz.153+poz.154	m <sup>2</sup>	1388.963	
				RAZEM	1388.963
158 d.1.4 .1	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - farba lateksowa zmywalna	m <sup>2</sup>		
		poz.153+poz.154	m <sup>2</sup>	1388.963	
				RAZEM	1388.963
159 d.1.4 .1	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie lakierami lamperyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m <sup>2</sup>		
	analogia				
	1.1 komunikacja	[(4.39+0.12+0.55+2.08+0.81+2.15+4.13+6.00)*1.60]-[(4.13+4.13+2.95)*1.60]	m <sup>2</sup>	14.432	
	1.2 klatka schodowa	(5.52+2.65+1.65+0.47+2.45+3.10)*1.60	m <sup>2</sup>	25.344	
	1.3 komunikacja	[(8.54+2.95+8.54+2.95)*1.60]-[(2.95+2.95)*1.60]	m <sup>2</sup>	27.328	
	1.8 komunikacja	[(7.55+2.95+0.80+0.25+5.10+1.90+2.14+2.95+4.60+2.05+4.60+2.05)*1.60]-[(2.05+2.95+2.05+1.50)*1.60]	m <sup>2</sup>	45.424	
	1.9 komunikacja	[(5.45+4.45+5.45+4.45+4.19+1.35)*1.60]-[2.95*1.60]	m <sup>2</sup>	35.824	
	1.14/1 wydz. kom. - strefa klienta	[(2.95+8.37+2.95+0.80+0.15+6.80+0.15+0.75)*1.60]-[(2.95+2.95+6.0)*1.60]	m <sup>2</sup>	17.632	
				RAZEM	165.984
160 d.1.4 .1	analiza indywidualna	Dostawa i montaż - odbojnice ściennie samoprzylepne ze stali nierdzewnej szczotkowanej gr. 1,25mm, szer. 20cm. Montaż w dwóch rzędach (podwójnie). Wysokości montażu odbojnic: 70-90cm - odbojnica dolna, 140-160cm - odbojnica górna (W miejscach oznaczonych na rzucie dolną linię odbojnic zamienić na odbojnoporcze PCV - montaż tylko górnej linii odbojnic stalowych)	m		
	1.1 komunikacja	3.0*2	m	6.000	
	1.3 komunikacja	(0.90+0.35+2.30+1.00)*2+(1.00+0.50)*2+(2.70+0.90)*1	m	15.700	
	1.8 komunikacja	(0.80+0.25+2.90+1.90+0.35+0.55+0.25+0.40+0.70+3.50+0.25)*2+(2.60+1.00+0.53+0.50)*2+(4.60+0.40)*1	m	37.960	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.9 komuni- kacja 1.14/1 wydz. kom. - strefa klienta	6.60*1 (8.50+0.90+0.15+0.40+0.15+0.15+0.40+0.15+0.77)*2	m m	6.600 23.140	
				RAZEM	89.400
161 d.1.4 .1	analiza indy- widualna 1.3 komuni- kacja 1.8 komuni- kacja 1.9 komuni- kacja	Dostawa i montaż - odbojoporęcz, kolor szary: NCS 4502-B. Wys. poręczy 15cm. Konstrukcja z aluminium pokryta okładziną z tworzywa sztucznego PCV. 4 3 6	m m m m	 4.000 3.000 6.000	
				RAZEM	13.000
162 d.1.4 .1	analiza indy- widualna	Dostawa i montaż - w narożach zewnętrznych ścian w ciągach komunikacyjnych zastosować narożniki ze szczotkowanej stali nierdzewnej, wym. 50x50x1,25mm - wys. 1,5m, narożniki wyposażone w taśmę z klejem kauczukowym, montowane bezpośrednio nad cokołem 20	szt szt	 20.000	
				RAZEM	20.000
<b>1.4.2</b>		<b>1 PIĘTRO</b>			
163 d.1.4 .2	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		
	2.1 komuni- kacja	29.83	m <sup>2</sup>	29.830	
	2.3 komuni- kacja	83.79	m <sup>2</sup>	83.790	
	2.4 komuni- kacja	9.34	m <sup>2</sup>	9.340	
	2.6 pok. biu- rowy	15.30	m <sup>2</sup>	15.300	
	2.7 pok. Sta- rosta	32.72	m <sup>2</sup>	32.720	
	2.8 sekreta- riat	29.64	m <sup>2</sup>	29.640	
	2.9 zaplecze	4.65	m <sup>2</sup>	4.650	
	2.10 maga- zyn	2.00	m <sup>2</sup>	2.000	
	2.11 pok. Wicestaro- sta	23.08	m <sup>2</sup>	23.080	
	2.12 pok. biurowy	19.29	m <sup>2</sup>	19.290	
	2.15 archi- wum	44.78	m <sup>2</sup>	44.780	
	2.16 pom. PPD	2.77	m <sup>2</sup>	2.770	
	2.17 pok. biurowy	16.82	m <sup>2</sup>	16.820	
	2.18 sala konf.	84.67	m <sup>2</sup>	84.670	
	2.19 zaple- cze sali	5.11	m <sup>2</sup>	5.110	
	2.20 maga- zyn sali	3.65	m <sup>2</sup>	3.650	
	2.21 pok. biurowy	15.30	m <sup>2</sup>	15.300	
	przejście w istn. bud.	12.94	m <sup>2</sup>	12.940	
				RAZEM	435.680
164 d.1.4 .2	KNR AT-26 0103-02	Zabezpieczenie okien folią	m <sup>2</sup>		
	O1	1.20*1.70*17	m <sup>2</sup>	34.680	
	O2	1.40*1.70*3	m <sup>2</sup>	7.140	
				RAZEM	41.820
165 d.1.4 .2	kalk. własna	Zabezpieczenie ościeżnic drzwiowych taśmą malarską	szt		
		25	szt	25.000	
				RAZEM	25.000
166 d.1.4 .2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami do powierzchniowego wzmocnienia nasiąkliwych podłoży - grunt głęboko penetrujący - POWIERZCHNIE PIONOWE [(5.05+2.20+0.80+0.25+4.13+6.0)*3.60]-[4.13*2.80+4.13*2.80+2.95*2.80]	m <sup>2</sup>		
	2.1 komuni- kacja		m <sup>2</sup>	34.960	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.2 klatka schodowa	$(4.75+5.52+3.35+2.45+2.45)*3.60$	m <sup>2</sup>	66.672	
	2.3 komunikacja	$(29.05+2.05+4.95+0.90+24.15)*3.60$	m <sup>2</sup>	219.960	
	2.4 komunikacja	$5.95*3.60$	m <sup>2</sup>	21.420	
	2.5 klatka schodowa	$[(1.50+5.45+4.45)*3.60]-[1.50*2.80]$	m <sup>2</sup>	36.840	
	2.6 pok. biurowy	$(4.55+3.37+4.55+3.37)*3.60$	m <sup>2</sup>	57.024	
	2.7 pok. Starosta	$(5.91+4.95+1.0+1.0+4.55+5.91)*3.60$	m <sup>2</sup>	83.952	
	2.8 sekretariat	$(5.55+6.53+1.81+2.02+3.76+4.50)*3.60$	m <sup>2</sup>	87.012	
	2.9 zaplecze	$(1.90+2.45+1.90+2.45)*3.60$	m <sup>2</sup>	31.320	
	2.10 magazyn	$(1.90+1.05+1.90+1.05)*3.60$	m <sup>2</sup>	21.240	
	2.11 pok. Wicestarosta	$(5.78+3.99+5.78+3.99)*3.60$	m <sup>2</sup>	70.344	
	2.12 pok. biurowy	$(5.55+3.48+5.55+3.48)*3.60$	m <sup>2</sup>	65.016	
	2.15 archiwum	$(3.05+3.05+7.60+7.73+4.55+4.68)*3.60$	m <sup>2</sup>	110.376	
	2.16 pom. PPD	$(1.20+2.10+1.20+2.10)*3.60$	m <sup>2</sup>	23.760	
	2.17 pok. biurowy	$(5.55+3.43+3.33+1.32+2.22+2.15)*3.60$	m <sup>2</sup>	64.800	
	2.18 sala konf.	$(5.90+14.75+5.90+14.75)*3.60$	m <sup>2</sup>	148.680	
	2.19 zaplecze sali	$(2.84+1.80+2.84+1.80)*3.60$	m <sup>2</sup>	33.408	
	2.20 magazyn sali	$(1.60+1.0+1.0+0.8+2.60+1.80)*3.60$	m <sup>2</sup>	31.680	
	2.21 pok. biurowy	$(4.55+3.37+4.55+3.37)*3.60$	m <sup>2</sup>	57.024	
	przejście w istn. bud.	$2.80+4.51+2.80+4.51$	m <sup>2</sup>	14.620	
				RAZEM	1280.108
167	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami do powierzchniowego wzmocnienia	m <sup>2</sup>		
d.1.4	202 1134-01	nasiąkliwych podłoża - grunt głęboko penetrujący - POWIERZCHNIE POZIO-			
.2		ME			
	2.2 klatka schodowa	23.43	m <sup>2</sup>	23.430	
	2.5 klatka schodowa	12.75	m <sup>2</sup>	12.750	
	2.15 archiwum	44.78	m <sup>2</sup>	44.780	
	2.16 pom. PPD	2.77	m <sup>2</sup>	2.770	
				RAZEM	83.730
168	NNRNKB	(z.X) Gładzie gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w	m <sup>2</sup>		
d.1.4	202 2013-01	pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>			
.2	analogia	poz.166+poz.167	m <sup>2</sup>	1363.838	
				RAZEM	1363.838
169	KNR 2-02	Gładzie jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm wykonywane ręcznie na ścia-	m <sup>2</sup>		
d.1.4	2009-07	nach - dodatek za pogrubienie o 2 mm			
.2	analogia	poz.166+poz.167	m <sup>2</sup>	1363.838	
				RAZEM	1363.838
170	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami do powierzchniowego wzmocnienia	m <sup>2</sup>		
d.1.4	202 1134-02	nasiąkliwych podłoża - grunt głęboko penetrujący			
.2		poz.166+poz.167	m <sup>2</sup>	1363.838	
				RAZEM	1363.838
171	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tyn-	m <sup>2</sup>		
d.1.4	1505-01	ków gładkich bez gruntowania - farba lateksowa zmywalna			
.2		poz.166+poz.167	m <sup>2</sup>	1363.838	
				RAZEM	1363.838
172	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie lakierami lamperyjnymi powierzchni wewnętrznych -	m <sup>2</sup>		
d.1.4	1505-01	tynków gładkich bez gruntowania			
.2	analogia	$[(5.05+2.20+0.80+0.25+4.13+6.0)*1.60]-[(4.13+4.13+2.95)*1.60]$	m <sup>2</sup>	11.552	
	2.1 komunikacja				
	2.2 klatka schodowa	$(4.75+5.52+3.35+2.45+2.45)*1.60$	m <sup>2</sup>	29.632	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.3 komuni- kacja	(29.05+2.05+4.95+0.90+24.15)*1.60	m <sup>2</sup>	97.760	
	2.4 komuni- kacja	5.95*1.60	m <sup>2</sup>	9.520	
	2.5 klatka schodowa	[(1.50+5.45+4.45)*1.60]-[1.50*1.60]	m <sup>2</sup>	15.840	
				RAZEM	164.304
173	analiza indy- widualna	Dostawa i montaż - odbojnice ściennie samoprzylepne ze stali nierdzewnej szczotkowanej gr. 1,25mm, szer. 20cm. Montaż w dwóch rzędach (podwójnie). Wysokości montażu odbojnic: 70- 90cm - odbojnica dolna, 140-160cm - odbojnica górna (W miejscach ozna- czonych na rzucie dolną linię odbojnic zamienić na odbojoporęczce PCV - montaż tylko górnej linii odbojnic stalowych)	m		
	2.1 komuni- kacja	3.00*2	m	6.000	
	2.3 komuni- kacja	(1.60+0.60+0.30+0.40+0.60+0.40+3.00+0.25+0.47+1.10+3.10+7.50+1.50+ 2.00+1.60)*2+(7.50+10.52+0.30+4.60)*1	m	71.760	
	2.4 komuni- kacja	(1.80+2.55+0.30)*1	m	4.650	
				RAZEM	82.410
174	analiza indy- widualna	Dostawa i montaż - odbojoporęcz, kolor szary: NCS 4502-B. Wys. poręczy 15cm. Konstrukcja z aluminium pokryta okładziną z tworzywa sztucznego PCV.	m		
	2.3 komuni- kacja	6.90+10.0+3.0	m	19.900	
	2.4 komuni- kacja	2.0+1.20	m	3.200	
				RAZEM	23.100
175	analiza indy- widualna	Dostawa i montaż - w narożach zewnętrznych ścian w ciągach komunikacyj- nych zastosować narożniki ze szczotkowanej stali nierdzewnej, wym. 50x50x1,25mm - wys. 1,5m, narożniki wyposażone w taśmę z klejem kauczu- kowym, montowane bezpośrednio nad cokołem	szt		
		11	szt	11.000	
				RAZEM	11.000
<b>1.4.3</b>		<b>2 PIĘTRO</b>			
176	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		
d.1.4	1216-01				
.3					
	3.1 komuni- kacja	30.46	m <sup>2</sup>	30.460	
	3.2 klatka schodowa	25.38	m <sup>2</sup>	25.380	
	3.3 komuni- kacja	85.69	m <sup>2</sup>	85.690	
	3.4 komuni- kacja	9.34	m <sup>2</sup>	9.340	
	3.5 klatka schodowa	12.75	m <sup>2</sup>	12.750	
	3.6 pok. biu- rowy	12.42	m <sup>2</sup>	12.420	
	3.7 pok. biu- rowy 2 os.	16.65	m <sup>2</sup>	16.650	
	3.8 mag. sprz. inf.	6.96	m <sup>2</sup>	6.960	
	3.9 pok. biu- rowy 1 os.	12.04	m <sup>2</sup>	12.040	
	3.10 pok. biurowy 1 os.	12.10	m <sup>2</sup>	12.100	
	3.11 pok. biurowy 2 os.	16.65	m <sup>2</sup>	16.650	
	3.12 pok. biurowy 1 os.	12.10	m <sup>2</sup>	12.100	
	3.13 pok. biurowy 2 os.	16.65	m <sup>2</sup>	16.650	
	3.14 pok. biurowy 2 os.	16.65	m <sup>2</sup>	16.650	
	3.17 pom. socjalne	12.67	m <sup>2</sup>	12.670	
	3.18 pok. biurowy	19.40	m <sup>2</sup>	19.400	
	3.19 kotłow- nia	11.63	m <sup>2</sup>	11.630	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3.20 pom. techn.	16.65	m <sup>2</sup>	16.650	
	3.21 pok. biurowy 2 os.	16.65	m <sup>2</sup>	16.650	
	3.22 pok. biurowy 1 os.	12.10	m <sup>2</sup>	12.100	
	3.23 pok. biurowy 2 os.	16.65	m <sup>2</sup>	16.650	
	3.24 pok. biurowy 1 os.	12.10	m <sup>2</sup>	12.100	
	3.25 pok. biurowy 1 os.	12.04	m <sup>2</sup>	12.040	
	3.26 pok. biurowy 2 os.	16.65	m <sup>2</sup>	16.650	
	3.27 pom. porządkowe	7.21	m <sup>2</sup>	7.210	
	3.28 pok. biurowy przejście w istn. bud.	12.42	m <sup>2</sup>	12.420	
		12.94	m <sup>2</sup>	12.940	
				RAZEM	464.950
177 d.1.4 .3	KNR AT-26 0103-02	Zabezpieczenie okien folią	m <sup>2</sup>		
	O1	1.20*1.70*17	m <sup>2</sup>	34.680	
	O2	1.40*1.70*3	m <sup>2</sup>	7.140	
				RAZEM	41.820
178 d.1.4 .3	kalk. własna	Zabezpieczenie ościeżnic drzwiowych taśmą malarską	szt		
		30	szt	30.000	
				RAZEM	30.000
179 d.1.4 .3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami do powierzchniowego wzmocnienia nasiąkliwych podłoży - grunt głęboko penetrujący - POWIERZCHNIE PIONOWE	m <sup>2</sup>		
	3.1 komuni-kacja	[(5.05+2.20+0.80+0.25+4.13+6.0)*3.60]-[4.13*2.80+4.13*2.80+2.95*2.80]	m <sup>2</sup>	34.960	
	3.2 klatka schodowa	(4.75+5.52+3.35+2.45+2.45)*3.60	m <sup>2</sup>	66.672	
	3.3 komuni-kacja	(29.05+2.05+4.95+0.90+24.15)*3.60	m <sup>2</sup>	219.960	
	3.4 komuni-kacja	5.95*3.60	m <sup>2</sup>	21.420	
	3.5 klatka schodowa	[(1.50+5.45+4.45)*3.60]-[1.50*2.80]	m <sup>2</sup>	36.840	
	3.6 pok. biurowy	(4.55+2.73+4.55+2.73)*3.60	m <sup>2</sup>	52.416	
	3.7 pok. biurowy 2 os.	(3.0+5.55+3.0+5.55)*3.60	m <sup>2</sup>	61.560	
	3.8 mag. sprz. inf.	(1.53+4.55+1.53+4.55)*3.60	m <sup>2</sup>	43.776	
	3.9 pok. biurowy 1 os.	(2.18+5.55+2.18+5.55)*3.60	m <sup>2</sup>	55.656	
	3.10 pok. biurowy 1 os.	(2.18+5.55+2.18+5.55)*3.60	m <sup>2</sup>	55.656	
	3.11 pok. biurowy 2 os.	(3.0+5.55+3.0+5.55)*3.60	m <sup>2</sup>	61.560	
	3.12 pok. biurowy 1 os.	(2.18+5.55+2.18+5.55)*3.60	m <sup>2</sup>	55.656	
	3.13 pok. biurowy 2 os.	(3.0+5.55+3.0+5.55)*3.60	m <sup>2</sup>	61.560	
	3.14 pok. biurowy 2 os.	(3.0+5.55+3.0+5.55)*3.60	m <sup>2</sup>	61.560	
	3.17 pom. socjalne	(4.15+3.05+4.15+3.05)*3.60	m <sup>2</sup>	51.840	
	3.18 pok. biurowy	(4.55+5.11+3.34+3.17+1.21+1.94)*3.60	m <sup>2</sup>	69.552	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3.19 kotłownia	$(2.50+4.55+2.50+4.55)*3.60$	m <sup>2</sup>	50.760	
	3.20 pom. techn.	$(5.55+3.00+5.55+3.00)*3.60$	m <sup>2</sup>	61.560	
	3.21 pok. biurowy 2 os.	$(3.0+5.55+3.0+5.55)*3.60$	m <sup>2</sup>	61.560	
	3.22 pok. biurowy 1 os.	$(2.18+5.55+2.18+5.55)*3.60$	m <sup>2</sup>	55.656	
	3.23 pok. biurowy 2 os.	$(3.0+5.55+3.0+5.55)*3.60$	m <sup>2</sup>	61.560	
	3.24 pok. biurowy 1 os.	$(2.18+5.55+2.18+5.55)*3.60$	m <sup>2</sup>	55.656	
	3.25 pok. biurowy 1 os.	$(2.18+5.55+2.18+5.55)*3.60$	m <sup>2</sup>	55.656	
	3.26 pok. biurowy 2 os.	$(3.0+5.55+3.0+5.55)*3.60$	m <sup>2</sup>	61.560	
	3.27 pom. porządkowe	$(1.53+4.55+1.53+4.55)*3.60$	m <sup>2</sup>	43.776	
	3.28 pok. biurowy	$(4.55+2.73+4.55+2.73)*3.60$	m <sup>2</sup>	52.416	
	przejście w istn. bud.	$2.80+4.51+2.80+4.51$	m <sup>2</sup>	14.620	
				RAZEM	1585.424
180 d.1.4 .3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami do powierzchniowego wzmocnienia nasiąkliwych podłoża - grunt głęboko penetrujący - POWIERZCHNIE POZIO-	m <sup>2</sup>		
	3.2 klatka schodowa	25.38	m <sup>2</sup>	25.380	
	3.19 kotłownia	11.63	m <sup>2</sup>	11.630	
	3.20 pom. techn.	16.65	m <sup>2</sup>	16.650	
	3.27 pom. porządkowe	7.21	m <sup>2</sup>	7.210	
				RAZEM	60.870
181 d.1.4 .3	NNRNKB 202 2013-01 analogia	(z.X) Gładzie gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
		poz.179+poz.180	m <sup>2</sup>	1646.294	
				RAZEM	1646.294
182 d.1.4 .3	KNR 2-02 2009-07 analogia	Gładzie jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m <sup>2</sup>		
		poz.179+poz.180	m <sup>2</sup>	1646.294	
				RAZEM	1646.294
183 d.1.4 .3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami do powierzchniowego wzmocnienia nasiąkliwych podłoża - grunt głęboko penetrujący	m <sup>2</sup>		
		poz.179+poz.180	m <sup>2</sup>	1646.294	
				RAZEM	1646.294
184 d.1.4 .3	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - farba lateksowa zmywalna	m <sup>2</sup>		
		poz.179+poz.180	m <sup>2</sup>	1646.294	
				RAZEM	1646.294
185 d.1.4 .3	KNR 2-02 1505-01 analogia	Dwukrotne malowanie lakierami lamperyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m <sup>2</sup>		
	3.1 komuni-kacja	$[(5.05+2.20+0.80+0.25+4.13+6.0)*1.60]-[(4.13+4.13+2.95)*1.60]$	m <sup>2</sup>	11.552	
	3.2 klatka schodowa	$(4.75+5.52+3.35+2.45+2.45)*1.60$	m <sup>2</sup>	29.632	
	3.3 komuni-kacja	$(29.05+2.05+4.95+0.90+24.15)*1.60$	m <sup>2</sup>	97.760	
	3.4 komuni-kacja	$5.95*1.60$	m <sup>2</sup>	9.520	
	3.5 klatka schodowa	$[(1.50+5.45+4.45)*1.60]-[1.50*1.60]$	m <sup>2</sup>	15.840	
				RAZEM	164.304



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
186 d.1.4 analiza indywidualna		Dostawa i montaż - odbojnice ściennie samoprzylepne ze stali nierdzewnej szczotkowanej gr. 1,25mm, szer. 20cm. Montaż w dwóch rzędach (podwójnie). Wysokości montażu odbojnic: 70-90cm - odbojnica dolna, 140-160cm - odbojnica górna (W miejscach oznaczonych na rzucie dolną linię odbojnic zamienić na odbojnoporcze PCV - montaż tylko górnej linii odbojnic stalowych)	m		
	3.1 komunikacja	3.00*2	m	6.000	
	3.3 komunikacja	(1.90+3.02+2.04+1.30+1.37+2.05+1.37+2.12+3.05+2.12+1.37+2.05+1.37+2.04+1.25+0.77+1.75)*1+(0.60+0.30+0.40+0.60+0.40+0.25+0.30+0.60+0.60+1.40+1.40+1.30)*2	m	47.240	
	3.4 komunikacja	(1.80+2.55+0.30)*1	m	4.650	
				RAZEM	57.890
187 d.1.4 analiza indywidualna		Dostawa i montaż - odbojnoporcze, kolor szary: NCS 4502-B. Wys. poręczy 15cm. Konstrukcja z aluminium pokryta okładziną z tworzywa sztucznego PCV.	m		
	3.3 komunikacja	1.30+2.55+1.60+0.80+0.90+1.60+0.90+1.65+2.00+1.65+0.90+1.60+0.90+1.60+0.80+0.30+1.30	m	22.350	
	3.4 komunikacja	2.0+1.20	m	3.200	
				RAZEM	25.550
188 d.1.4 analiza indywidualna		Dostawa i montaż - w narożach zewnętrznych ścian w ciągach komunikacyjnych zastosować narożniki ze szczotkowanej stali nierdzewnej, wym. 50x50x1,25mm - wys. 1,5m, narożniki wyposażone w taśmę z klejem kauczkowym, montowane bezpośrednio nad cokołem	szt		
		11	szt	11.000	
				RAZEM	11.000
<b>1.5</b>	<b>45431100-8</b>	<b>ROBOTY OKŁADZINOWE ŚCIENNE</b>			
<b>1.5.1</b>		<b>PARTER</b>			
189 d.1.5 202 1134-02 .1	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami do powierzchniowego wzmocnienia nasiąkliwych podłoży - grunt głęboko penetrujący - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
	1.15 wc - os. niepeł.	(1.60+2.70+1.60+2.70+1.80+2.70+1.80+2.70)*3.0	m <sup>2</sup>	52.800	
	1.10 pom. porządkowe	okładzina ścienna - fartuch 1.28*1.80	m <sup>2</sup>	2.304	
				RAZEM	55.104
190 d.1.5 202 2802-05 .1	NNRNKB	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm	m <sup>2</sup>		
	1.10 pom. porządkowe	okładzina ścienna - fartuch 1.28*1.80	m <sup>2</sup>	2.304	
				RAZEM	2.304
191 d.1.5 202 2802-05 .1	NNRNKB	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES FAKTURA DREWNA o wym. 20x120cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm	m <sup>2</sup>		
	1.15 wc - os. niepeł.	(1.60+1.80)*3.0	m <sup>2</sup>	10.200	
				RAZEM	10.200
192 d.1.5 202 2802-05 .1	NNRNKB	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES SZKLIWIONY FAKTURA BETON JASNY o wym. 60x120cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm	m <sup>2</sup>		
	1.15 wc - os. niepeł.	(1.60+2.70+1.80+2.70)*3.0	m <sup>2</sup>	26.400	
				RAZEM	26.400
193 d.1.5 202 2802-05 .1	NNRNKB	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES SZKLIWIONY FAKTURA BETON GRAFITOWY o wym. 60x120cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm	m <sup>2</sup>		
	1.15 wc - os. niepeł.	(2.70+2.70)*3.0	m <sup>2</sup>	16.200	
				RAZEM	16.200
194 d.1.5 202 2802-05 .1	NNRNKB	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES DEKORACYJNY IMITUJĄCY RDZEWIEJĄCĄ STAL (METALICZNA POWIERZCHNIA) o wym. 30x120cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm	m <sup>2</sup>		
	1.15 wc - os. niepeł.	(2.70+2.70)*0.30	m <sup>2</sup>	1.620	
				RAZEM	1.620
195 d.1.5 analiza indywidualna		Montaż profilu dekoracyjnych, listwa ceowa, stalowa - kolor miedziany polerowany, szer. listwy 2cm, dł. listwy 240cm	m		
	1.15 wc - os. niepeł.	2.70*2+2.70*2	m	10.800	
				RAZEM	10.800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
196 d.1.5 .1	NNRNKB 202 2802-05	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm. Płytki ceramiczne szklwione (wysoki połysk) - faktura: jasny szary marmur, wym. 60x120 cm (0.55+0.30+0.25+0.25+0.40+0.30+0.25+0.25+0.60)*3.60 strefa frontowa - wejście do winy strefa tylna - wejście do winy (0.40+0.25+0.25+0.85)*3.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11.340 5.600	
				RAZEM	16.940
197 d.1.5 .1	NNRNKB 202 2802-05	Montaż profilu dekoracyjnych, listwa ceowa, stalowa - kolor srebrny polerowany, szer. listwy 2cm, dł. listwy 240cm (0.55+0.30+0.25+0.25+0.40+0.30+0.25+0.25+0.60)*5 (0.40+0.25+0.25+0.85)*5	m m m	 15.750 8.750	
				RAZEM	24.500
198 d.1.5 .1	NNRNKB 202 2802-05	Montaż kątowników dekoracyjnych - kolor srebrny polerowany, wym. 20x20mm, montaż na pełną wysokość naroża 3.60*5 3.20*4	m m m	 18.000 12.800	
				RAZEM	30.800
<b>1.5.2</b>		<b>1 PIĘTRO</b>			
199 d.1.5 .2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami do powierzchniowego wzmocnienia nasiąkliwych podłoża - grunt głęboko penetrujący - powierzchnie pionowe 2.13 wc męskie 2.14 wc damskie 2.18 sala konf. 2.9 zaplecze 2.19 zaplecze sali okładzina ścienna - między meblami 2.40*0.60 2.14*0.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 45.780 45.780 18.880 1.440 1.284	
				RAZEM	113.164
200 d.1.5 .2	NNRNKB 202 2802-05	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym. 60x30cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm okładzina ścienna, płytki wym. 60x30, kolor biały - między meblami 2.40*0.60 2.14*0.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.440 1.284	
				RAZEM	2.724
201 d.1.5 .2	NNRNKB 202 2802-05	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES FAKTURA DREWNA o wym. 20x120cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm (1.88+1.05)*3.00 (1.88+1.05)*3.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.790 8.790	
				RAZEM	17.580
202 d.1.5 .2	NNRNKB 202 2802-05	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES SZKLIWIONY FAKTURA BETON JASNY o wym. 60x120cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm (2.35+2.35+2.35+2.35)*3.00 (2.35+2.35+2.35+2.35)*3.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 28.200 28.200	
				RAZEM	56.400
203 d.1.5 .2	NNRNKB 202 2802-05	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES SZKLIWIONY FAKTURA BETON GRAFITOWY o wym. 60x120cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm (1.88+1.05)*3.00 (1.88+1.05)*3.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.790 8.790	
				RAZEM	17.580

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
204 d.1.5 .2	NNRNKB 202 2802-05	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES DE-KORACYJNY IMITUJĄCY RDZEWIEJĄCĄ STAL (METALICZNA POWIERZCHNIA) o wym. 30x120cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm	m <sup>2</sup>		
	2.13 wc męskie	(1.88+1.05)*0.30	m <sup>2</sup>	0.879	
	2.14 wc damskie	(1.88+1.05)*0.30	m <sup>2</sup>	0.879	
				RAZEM	1.758
205 d.1.5 .2	NNRNKB 202 2802-05	Montaż profilu dekoracyjnych, listwa ceowa, stalowa - kolor miedziany polerowany, szer. listwy 2cm, dł. listwy 244cm	m		
	2.13 wc męskie	1.88*2+1.05*2	m	5.860	
	2.14 wc damskie	1.88*2+1.05*2	m	5.860	
				RAZEM	11.720
206 d.1.5 .2	NNRNKB 0829-06	Wklejanie lustra na klej do luster	m <sup>2</sup>		
	2.13 wc męskie	0.80*1.20	m <sup>2</sup>	0.960	
	2.14 wc damskie	0.80*1.20	m <sup>2</sup>	0.960	
				RAZEM	1.920
207 d.1.5 .2	NNRNKB 202 2802-05	(z.VI) Licowanie ścian płytami z betonu architektonicznego, odcień cappuccino z domieszką złotego kruszywa, wymiar płyt 120x60cm, grubość płyt 10mm, montowane w układzie poziomym, klejone jednoskładnikowym, elastycznym klejem	m <sup>2</sup>		
	2.18 sala konf.	5.90*3.20	m <sup>2</sup>	18.880	
				RAZEM	18.880
208 d.1.5 .2	NNRNKB 1113-08	Dostawa i montaż - listwy przyściennne cokołowe aluminiowe z zaokrągloną górną krawędzią, kolor czarny	m		
	2.18 sala konf.	5.90	m	5.900	
				RAZEM	5.900
209 d.1.5 .2	NNRNKB 202 2802-05	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm. Płytki ceramiczne szklwione (wysoki połysk) - faktura: jasny szary marmur, wym. 60x120 cm	m <sup>2</sup>		
	strefa frontowa - wejście do winy	(0.40+0.25+0.25+0.40+0.30+0.25+0.25+0.60)*3.60	m <sup>2</sup>	9.720	
	strefa tylna - wejście do winy	(0.40+0.25+0.25+0.85)*3.20	m <sup>2</sup>	5.600	
				RAZEM	15.320
210 d.1.5 .2	NNRNKB 202 2802-05	Montaż profilu dekoracyjnych, listwa ceowa, stalowa - kolor srebrny polerowany, szer. listwy 2cm, dł. listwy 240cm	m		
	strefa frontowa - wejście do winy	(0.40+0.25+0.25+0.40+0.30+0.25+0.25+0.60)*5	m	13.500	
	strefa tylna - wejście do winy	(0.40+0.25+0.25+0.85)*5	m	8.750	
				RAZEM	22.250
211 d.1.5 .2	NNRNKB 202 2802-05	Montaż kątowników dekoracyjnych - kolor srebrny polerowany, wym. 20x20mm, montaż na pełną wysokość naroża	m		
	strefa frontowa - wejście do winy	3.60*5	m	18.000	
	strefa tylna - wejście do winy	3.20*4	m	12.800	
				RAZEM	30.800
<b>1.5.3</b>		<b>2 PIĘTRO</b>			
212 d.1.5 .3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami do powierzchniowego wzmocnienia nasiąkliwych podłoża - grunt głęboko penetrujący - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
	3.15 wc męskie	(2.35+1.88+2.35+1.88+2.35+1.05+2.35+1.05)*3.00	m <sup>2</sup>	45.780	
	3.16 wc damskie	(2.35+1.88+2.35+1.88+2.35+1.05+2.35+1.05)*3.00	m <sup>2</sup>	45.780	
		okładzina ścienna - między meblami			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3.17 pom. socjalne	2.30*0.60	m <sup>2</sup>	1.380	
	3.17 pom. socjalne	okładzina ścienna - fartuch 2.10*1.80	m <sup>2</sup>	3.780	
	3.27 pom. porządkowe	2.70*1.80	m <sup>2</sup>	4.860	
				RAZEM	101.580
213 d.1.5 .3	NNRNKB 202 2802-05	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm	m <sup>2</sup>		
	3.27 pom. porządkowe	okładzina ścienna - fartuch 2.70*1.80	m <sup>2</sup>	4.860	
				RAZEM	4.860
214 d.1.5 .3	NNRNKB 202 2802-05	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym. 60x30cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm	m <sup>2</sup>		
	3.17 pom. socjalne	okładzina ścienna, płytki wym. 60x30, kolor biały - między meblami 2.30*0.60	m <sup>2</sup>	1.380	
	3.17 pom. socjalne	okładzina ścienna - fartuch - wykonać do narożnika z meblami, połączyć z płytkami między meblami 2.10*1.80	m <sup>2</sup>	3.780	
				RAZEM	5.160
215 d.1.5 .3	NNRNKB 202 2802-05	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES FAKTURA DREWNA o wym. 20x120cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm	m <sup>2</sup>		
	3.15 wc męskie	(1.88+1.05)*3.00	m <sup>2</sup>	8.790	
	3.16 wc damskie	(1.88+1.05)*3.00	m <sup>2</sup>	8.790	
				RAZEM	17.580
216 d.1.5 .3	NNRNKB 202 2802-05	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES SZKLIWIONY FAKTURA BETON JASNY o wym. 60x120cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm	m <sup>2</sup>		
	3.15 wc męskie	(2.35+2.35+2.35+2.35)*3.00	m <sup>2</sup>	28.200	
	3.16 wc damskie	(2.35+2.35+2.35+2.35)*3.00	m <sup>2</sup>	28.200	
				RAZEM	56.400
217 d.1.5 .3	NNRNKB 202 2802-05	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES SZKLIWIONY FAKTURA BETON GRAFITOWY o wym. 60x120cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm	m <sup>2</sup>		
	3.15 wc męskie	(1.88+1.05)*3.00	m <sup>2</sup>	8.790	
	3.16 wc damskie	(1.88+1.05)*3.00	m <sup>2</sup>	8.790	
				RAZEM	17.580
218 d.1.5 .3	NNRNKB 202 2802-05	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES DEKORACYJNY IMITUJĄCY RDZEWIEJĄCĄ STAL (METALICZNA POWIERZCHNIA) o wym. 30x120cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm	m <sup>2</sup>		
	3.15 wc męskie	(1.88+1.05)*0.30	m <sup>2</sup>	0.879	
	3.16 wc damskie	(1.88+1.05)*0.30	m <sup>2</sup>	0.879	
				RAZEM	1.758
219 d.1.5 .3	analiza indywidualna	Montaż profilu dekoracyjnych, listwa ceowa, stalowa - kolor miedziany polerowany, szer. listwy 2cm, dł. listwy 240cm	m		
	3.15 wc męskie	1.88*2+1.05*2	m	5.860	
	3.16 wc damskie	1.88*2+1.05*2	m	5.860	
				RAZEM	11.720
220 d.1.5 .3	KNR 0-12II 0829-06 analogia	Wklejanie lustra na klej do luster	m <sup>2</sup>		
	3.15 wc męskie	0.80*1.20	m <sup>2</sup>	0.960	
	3.16 wc damskie	0.80*1.20	m <sup>2</sup>	0.960	
				RAZEM	1.920
221 d.1.5 .3	NNRNKB 202 2802-05	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm. Płytki ceramiczne szkliwione (wysoki połysk) - faktura: jasny szary marmur, wym. 60x120 cm	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	strefa frontowa - wejście do windy	$(0.40+0.25+0.25+0.40+0.30+0.25+0.25+0.60)*3.60$	m <sup>2</sup>	9.720	
	strefa tylna - wejście do windy	$(0.40+0.25+0.25+0.85)*2.70$	m <sup>2</sup>	4.725	
				RAZEM	14.445
222	analiza indywidualna	Montaż profilu dekoracyjnych, listwa ceowa, stalowa - kolor srebrny polerowany, szer. listwy 2cm, dł. listwy 240cm	m		
d.1.5	strefa frontowa - wejście do windy	$(0.40+0.25+0.25+0.40+0.30+0.25+0.25+0.60)*5$	m	13.500	
.3	strefa tylna - wejście do windy	$(0.40+0.25+0.25+0.85)*4$	m	7.000	
				RAZEM	20.500
223	analiza indywidualna	Montaż kątowników dekoracyjnych - kolor srebrny polerowany, wym. 20x20mm, montaż na pełną wysokość naroża	m		
d.1.5	strefa frontowa - wejście do windy	3.60*5	m	18.000	
.3	strefa tylna - wejście do windy	2.70*4	m	10.800	
				RAZEM	28.800
<b>1.6</b>	<b>45421146-9</b>	<b>SUFITY PODWIESZANE</b>			
<b>1.6.1</b>		<b>PARTER</b>			
<b>1.6.1</b>		<b>SUFIT PODWIESZANY Z PŁYT SUFITOWYCH - KASETONOWY</b>			
<b>.1</b>					
224	KNR AT-43	Sufit podwieszany kasetonowy - kolor biały, gładka powierzchnia, kolor profili	m <sup>2</sup>		
d.1.6	0209-01	sufitu biały:			
.1.1	analogia	- płyty z szklanej wełny mineralnej - panele o wymiarach 60x60cm - płyty grubości 19mm, waga około 5,3 kg/m <sup>2</sup> - krawędź płyt przycięta schodkowo fazowana, gł. opuszczenia 12,5 mm (VT 15/24) - pochłanianie dźwięku - aw=0,10 zgodnie z EN ISO 11654 - izol. akustyczna wzdłużna Dn,f,w= 34dB zgodnie EN ISO 10848 - odbicie światła: 92% - odporność na wilgoć do 95% względnej wilgotności powietrza - klasa ogniowa elementu: A2-s1, d0 zgodnie z EN 13501-1 - konstrukcja sufitu widoczna T24			
	1.4 biuro obsługi int.	19.81	m <sup>2</sup>	19.810	
	1.5 biuro	70.92	m <sup>2</sup>	70.920	
	PODGiK				
	1.7 pok. biurowy	16.78	m <sup>2</sup>	16.780	
	1.13 pok. biurowy	13.45	m <sup>2</sup>	13.450	
	1.16 pom. kasa	10.41	m <sup>2</sup>	10.410	
				RAZEM	131.370
<b>1.6.1</b>		<b>SUFIT PODWIESZANY Z PŁYT SUFITOWYCH - AKUSTYCZNY, KASETONOWY</b>			
<b>.2</b>					
225	KNR AT-43	Sufit podwieszany kasetonowy akustyczny - kolor jasny szary (NCS S 1005-R80B), wypełnienie wełną mineralną gr. 4cm ponad płytami, kolor profili sufitu szary (RAL7035) :	m <sup>2</sup>		
d.1.6	0209-01	- płyty z wełny mineralnej, barwione widoczne strony płyt - tylna strona płyt: welon z włókna szklanego - panele o wymiarach 60x60cm - płyty grubości 20mm, waga około 3,4 kg/m <sup>2</sup> - krawędź płyt przycięta schodkowo prosto, gł. opuszczenia 10 mm - pochłanianie dźwięku - klasa A - aw=0,95 zgodnie z EN ISO 11654 - odbicie światła: 75% - reakcja na ogień: A1 - konstrukcja sufitu widoczna T24 - klasa odporności ogniowej sufitu podwieszanego EI15			
.1.2	analogia				
	1.1 komunikacja	28.25	m <sup>2</sup>	28.250	
	1.3 komunikacja	14.30	m <sup>2</sup>	14.300	
	1.8 komunikacja	12.90+9.10	m <sup>2</sup>	22.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.9 komuni-kacja	6.70	m <sup>2</sup>	6.700	
				RAZEM	71.250
226 d.1.6 .1.2	KNR AT-43 0209-01 analogia	Sufit podwieszany kasetonowy akustyczny - kolor ciemny szary (NCS S 3502-R80B), wypełnienie wełną mineralną gr. 4cm ponad płytami, kolor profili sufitu szary (RAL7035) : - płyty z wełny mineralnej, barwione widoczne strony płyt - tylna strona płyt: welon z włókna szklanego - panele o wymiarach 60x60cm - płyty grubości 20mm, waga około 3,4 kg/m <sup>2</sup> - krawędź płyt przycięta schodkowo prosto, gł. opuszczenia 10 mm - pochłanianie dźwięku - klasa A - aw=0,95 zgodnie z EN ISO 11654 - odbicie światła: 75% - reakcja na ogień: A1 - konstrukcja sufitu widoczna T24 - klasa odporności ogniowej sufitu podwieszanego EI15	m <sup>2</sup>		
	1.3 komuni-kacja	4.60+4.60	m <sup>2</sup>	9.200	
	1.8 komuni-kacja	4.20+4.20+7.50	m <sup>2</sup>	15.900	
				RAZEM	25.100
227 d.1.6 .1.2	KNR AT-43 0209-01 analogia	Sufit podwieszany kasetonowy akustyczny - kolor jasny szary (RAL7035), wypełnienie wełną mineralną gr. 4cm ponad płytami, kolor profili sufitu szary (RAL7035) : - płyty jednowarstwowe płyty z wełny drzewnej - szerokość włókien 1mm - panele o wymiarach 60x60cm - płyty grubości 25mm - krawędź płyty SK-05, głębokość opuszczenia 12,5 mm - barwione w kolorze jasnym szarym - wypełnienie wełna mineralna skalna, gęstość 50 kg/m <sup>3</sup> - 4 cm - pochłanianie dźwięku - klasa A - aw=0,90 zgodnie z EN ISO 11654 - reakcja na ogień: B-s1, d0 - konstrukcja sufitu widoczna T24	m <sup>2</sup>		
	wydz. komu-nikacji	24.70	m <sup>2</sup>	24.700	
				RAZEM	24.700
228 d.1.6 .1.2	KNR AT-43 0209-01 analogia	Sufit podwieszany kasetonowy akustyczny - kolor biały (RAL9010), wypełnienie wełną mineralną gr. 4cm ponad płytami, kolor profili sufitu szary (RAL7035) : - płyty jednowarstwowe płyty z wełny drzewnej - szerokość włókien 1mm - panele o wymiarach 60x60cm - płyty grubości 25mm - krawędź płyty SK-05, głębokość opuszczenia 12,5 mm - barwione w kolorze jasnym szarym - wypełnienie wełna mineralna skalna, gęstość 50 kg/m <sup>3</sup> - 4 cm - pochłanianie dźwięku - klasa A - aw=0,90 zgodnie z EN ISO 11654 - reakcja na ogień: B-s1, d0 - konstrukcja sufitu widoczna T24	m <sup>2</sup>		
	wydz. komu-nikacji	87.80	m <sup>2</sup>	87.800	
				RAZEM	87.800
<b>1.6.1 .3</b>		<b>SUFIT PODWIESZANY KARTON GIPS</b>			
229 d.1.6 .1.3	KNR AT-43 0209-01 analogia	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych na konstrukcji krzyżowej jed-nopoziomowej z profili CD 60 ULTRASTIL , pokrycie jednowarstwowe, płyty GKBI/typ H2 (płyta impregnowana, zielona), grubość płyt 12,5mm	m <sup>2</sup>		
	1.15 wc - os. niepeł.	9.01	m <sup>2</sup>	9.010	
	1.6 pok. geo-detów	9.83	m <sup>2</sup>	9.830	
				RAZEM	18.840
<b>1.6.2</b>		<b>1 PIĘTRO</b>			
<b>1.6.2 .1</b>		<b>SUFIT PODWIESZANY Z PŁYT SUFITOWYCH - KASETONOWY</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
230 d.1.6 .2.1	KNR AT-43 0209-01 analogia	Sufit podwieszany kasetonowy - kolor biały, gładka powierzchnia, kolor profili sufitu biały: - płyty z skłanej wełny mineralnej - panele o wymiarach 60x60cm - płyty grubości 19mm, waga około 5,3 kg/m2 - krawędź płyt przycięta schodkowo fazowana, gł. opuszczenia 12,5 mm (VT 15/24) - pochłanianie dźwięku - aw=0,10 zgodnie z EN ISO 11654 - izol. akustyczna wzdłużna Dn,f,w= 34dB zgodnie EN ISO 10848 - odbicie światła: 92% - odporność na wilgoć do 95% względnej wilgotności powietrza - klasa ogniowa elementu: A2-s1, d0 zgodnie z EN 13501-1 - konstrukcja sufitu widoczna T24	m <sup>2</sup>		
	2.6 pok. biurowy	15.30	m <sup>2</sup>	15.300	
	2.7 pok. Starosta	32.72	m <sup>2</sup>	32.720	
	2.8 sekretariat	29.64	m <sup>2</sup>	29.640	
	2.11 pok. Wicestarosta	23.08	m <sup>2</sup>	23.080	
	2.12 pok. biurowy	19.29	m <sup>2</sup>	19.290	
	2.17 pok. biurowy	16.82	m <sup>2</sup>	16.820	
	2.21 pok. biurowy	15.30	m <sup>2</sup>	15.300	
				RAZEM	152.150
1.6.2 .2		<b>SUFIT PODWIESZANY Z PŁYT SUFITOWYCH - AKUSTYCZNY, KASETONOWY</b>			
231 d.1.6 .2.2	KNR AT-43 0209-01 analogia	Sufit podwieszany kasetonowy akustyczny - kolor jasny szary (NCS S 1005-R80B), wypełnienie wełną mineralną gr. 4cm ponad płytami, kolor profili sufitu szary (RAL7035) : - płyty z wełny mineralnej, barwione widoczne strony płyt - tylna strona płyt: welon z włókna szklanego - panele o wymiarach 60x60cm - płyty grubości 20mm, waga około 3,4 kg/m2 - krawędź płyt przycięta schodkowo prosto, gł. opuszczenia 10 mm - pochłanianie dźwięku - klasa A - aw=0,95 zgodnie z EN ISO 11654 - odbicie światła: 75% - reakcja na ogień: A1 - konstrukcja sufitu widoczna T24 - klasa odporności ogniowej sufitu podwieszanego EI15	m <sup>2</sup>		
	2.1 komunikacja	29.83	m <sup>2</sup>	29.830	
	2.3 komunikacja	42.50+9.10	m <sup>2</sup>	51.600	
	2.4 komunikacja	6.70	m <sup>2</sup>	6.700	
				RAZEM	88.130
232 d.1.6 .2.2	KNR AT-43 0209-01 analogia	Sufit podwieszany kasetonowy akustyczny - kolor ciemny szary (NCS S 3502-R80B), wypełnienie wełną mineralną gr. 4cm ponad płytami, kolor profili sufitu szary (RAL7035) : - płyty z wełny mineralnej, barwione widoczne strony płyt - tylna strona płyt: welon z włókna szklanego - panele o wymiarach 60x60cm - płyty grubości 20mm, waga około 3,4 kg/m2 - krawędź płyt przycięta schodkowo prosto, gł. opuszczenia 10 mm - pochłanianie dźwięku - klasa A - aw=0,95 zgodnie z EN ISO 11654 - odbicie światła: 75% - reakcja na ogień: A1 - konstrukcja sufitu widoczna T24 - klasa odporności ogniowej sufitu podwieszanego EI15	m <sup>2</sup>		
	2.3 komunikacja	13.80+13.80	m <sup>2</sup>	27.600	
				RAZEM	27.600
233 d.1.6 .2.2	KNR AT-43 0209-01 analogia	Sufit podwieszany kasetonowy akustyczny - faktura drewna (brzoza jasna), wypełnienie wełną mineralną gr. 4cm ponad płytami, kolor profili sufitu srebrny połysk: - płyty z wełny mineralnej, nadrukowany na powierzchni wzór drewna - panele o wymiarach 60x60cm - płyty grubości 19mm, waga około 3,1 kg/m2 - krawędź płyt prosta, profile widoczne (SK) - pochłanianie dźwięku - aw=0,95 zgodnie z EN ISO 11654 - izol. akustyczna wzdłużna Dn,f,w= 28dB zgodnie EN ISO 10848 - odporność na wilgoć do 95% względnej wilgotności powietrza - klasa ogniowa elementu: A2-s1, d0 zgodnie z EN 13501-1 - konstrukcja sufitu widoczna T24	m <sup>2</sup>		

[illegible]



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3.26 pok. biurowy 2 os.	16.65	m <sup>2</sup>	16.650	
	3.28 pok. biurowy	12.42	m <sup>2</sup>	12.420	
				RAZEM	233.270
<b>1.6.3.2</b>		<b>SUFIT PODWIESZANY Z PŁYT SUFITOWYCH - AKUSTYCZNY, KASETONOWY</b>			
236 d.1.6 .3.2	KNR AT-43 0209-01 analogia	Sufit podwieszany kasetonowy akustyczny - kolor jasny szary (NCS S 1005-R80B), wypełnienie wełną mineralną gr. 4cm ponad płytami, kolor profili sufitu szary (RAL7035) : - płyty z wełny mineralnej, barwione widoczne strony płyt - tylna strona płyt: welon z włókna szklanego - panele o wymiarach 60x60cm - płyty grubości 20mm, waga około 3,4 kg/m2 - krawędź płyt przycięta schodkowo prosto, gł. opuszczenia 10 mm - pochłanianie dźwięku - klasa A - aw=0,95 zgodnie z EN ISO 11654 - odbicie światła: 75% - reakcja na ogień: A1 - konstrukcja sufitu widoczna T24 - klasa odporności ogniowej sufitu podwieszanego EI15	m <sup>2</sup>		
	3.1 komuni-kacja	30.46	m <sup>2</sup>	30.460	
	3.3 komuni-kacja	42.50+9.10	m <sup>2</sup>	51.600	
	3.4 komuni-kacja	24.0	m <sup>2</sup>	24.000	
				RAZEM	106.060
237 d.1.6 .3.2	KNR AT-43 0209-01 analogia	Sufit podwieszany kasetonowy akustyczny - kolor ciemny szary (NCS S 3502-R80B), wypełnienie wełną mineralną gr. 4cm ponad płytami, kolor profili sufitu szary (RAL7035) : - płyty z wełny mineralnej, barwione widoczne strony płyt - tylna strona płyt: welon z włókna szklanego - panele o wymiarach 60x60cm - płyty grubości 20mm, waga około 3,4 kg/m2 - krawędź płyt przycięta schodkowo prosto, gł. opuszczenia 10 mm - pochłanianie dźwięku - klasa A - aw=0,95 zgodnie z EN ISO 11654 - odbicie światła: 75% - reakcja na ogień: A1 - konstrukcja sufitu widoczna T24 - klasa odporności ogniowej sufitu podwieszanego EI15	m <sup>2</sup>		
	3.3 komuni-kacja	13.80+13.80	m <sup>2</sup>	27.600	
				RAZEM	27.600
<b>1.6.3.3</b>		<b>SUFIT PODWIESZANY KARTON GIPS</b>			
238 d.1.6 .3.3	KNR AT-43 0209-01 analogia	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych na konstrukcji krzyżowej jed-nopoziomowej z profili CD 60 ULTRASTIL , pokrycie jednowarstwowe, płyty GKBI/typ H2 (płyta impregnowana, zielona), grubość płyt 12,5mm	m <sup>2</sup>		
	3.8 mag. sprz. inf.	6.96	m <sup>2</sup>	6.960	
	3.15 wc męskie	6.78	m <sup>2</sup>	6.780	
	3.16 wc damskie	6.78	m <sup>2</sup>	6.780	
	3.17 pom. socjalne	12.67	m <sup>2</sup>	12.670	
				RAZEM	33.190
<b>1.7</b>	<b>45450000-6</b>	<b>MONTAŻ AKCESORIÓW HIGIENICZNYCH</b>			
239 d.1.7	KNR 5-08 0404-01 analogia	Zakup, dostawa, montaż - dozownik mydła w pianie, wym. 26x10x11h cm - stal nierdzewna	szt.		
		KONDYGNACJA PARTERU			
	1.10 pom. porządkowe	1	szt.	1.000	
	1.15 wc - os. niepeł.	1	szt.	1.000	
		KONDYGNACJA 1 PIĘTRA			
	2.13 wc męskie	1	szt.	1.000	
	2.14 wc damskie	1	szt.	1.000	
		KONDYGNACJA 2 PIĘTRA			
	3.15 wc męskie	1	szt.	1.000	
	3.16 wc damskie	1	szt.	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3.27 pom. porządkowe	1	szt.	1.000	
				RAZEM	7.000
240 d.1.7	KNR 5-08 0404-01 analogia	Zakup, dostawa, montaż - dozownik mydła w płynie, plastik, biały, poj. 1,0l	szt.		
	3.17 pom. socjalne	KONDYGNACJA 2 PIĘTRA 1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
241 d.1.7	KNR 5-08 0404-01 analogia	Zakup, dostawa, montaż - suszarka do rąk 2500 W wym. 27x14x27h cm, fotokomórka - stal nierdzewna, moc 2500W, zasilanie 220V/50Hz, prędkość powietrza 108 km/h, strumień nawiewu 30m/s	szt.		
	1.15 wc - os. niepeł.	KONDYGNACJA PARTERU 1	szt.	1.000	
	2.13 wc męskie	KONDYGNACJA 1 PIĘTRA 1	szt.	1.000	
	2.14 wc damskie	1	szt.	1.000	
	3.15 wc męskie	KONDYGNACJA 2 PIĘTRA 1	szt.	1.000	
	3.16 wc damskie	1	szt.	1.000	
				RAZEM	5.000
242 d.1.7	KNR 5-08 0404-01 analogia	Zakup, dostawa, montaż - pojemnik na ręczniki papierowe składana ZZ, wym. 30x13x39h cm - stal nierdzewna	szt.		
	1.15 wc - os. niepeł.	KONDYGNACJA PARTERU 1	szt.	1.000	
	2.13 wc męskie	KONDYGNACJA 1 PIĘTRA 1	szt.	1.000	
	2.14 wc damskie	1	szt.	1.000	
	3.15 wc męskie	KONDYGNACJA 2 PIĘTRA 1	szt.	1.000	
	3.16 wc damskie	1	szt.	1.000	
	3.27 pom. porządkowe	1	szt.	1.000	
				RAZEM	6.000
243 d.1.7	KNR 5-08 0404-01 analogia	Zakup, dostawa, montaż - kosz naścienny na ręczniki papierowe, poj. 30l, wym. 31x22x63h cm, stal nierdzewna	szt.		
	1.15 wc - os. niepeł.	KONDYGNACJA PARTERU 1	szt.	1.000	
	2.13 wc męskie	KONDYGNACJA 1 PIĘTRA 1	szt.	1.000	
	2.14 wc damskie	1	szt.	1.000	
	3.15 wc męskie	KONDYGNACJA 2 PIĘTRA 1	szt.	1.000	
	3.16 wc damskie	1	szt.	1.000	
	3.27 pom. porządkowe	1	szt.	1.000	
				RAZEM	6.000
244 d.1.7	KNR 5-08 0404-01 analogia	montaż - pojemnik na ręczniki w rolce, tworzywo ABS, biały, zamykany, wym. 22x30x13cm	szt.		
	3.17 pom. socjalne	KONDYGNACJA 2 PIĘTRA 1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
245 d.1.7	KNR 5-08 0404-01 analogia	Zakup, dostawa, montaż - kosz na śmieci naścienny, poj. 45l, tworzywo ABS, biały, wym. 40x28x50h cm	szt.		
	3.17 pom. socjalne	KONDYGNACJA 2 PIĘTRA 1	szt.	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
246	KNR 5-08	Zakup, dostawa, montaż - pojemnik na papier toaletowy, wym. 25x12x26h	szt.		
d.1.7	0404-01	cm, wym. rolki 19-23cm - stal nierdzewna		RAZEM	1.000
	analogia	KONDYGNACJA PARTERU			
	1.15 wc - os. niepeł.	1	szt.	1.000	
	2.13 wc męskie	1	szt.	1.000	
	2.14 wc damskie	1	szt.	1.000	
	3.15 wc męskie	1	szt.	1.000	
	3.16 wc damskie	1	szt.	1.000	
		KONDYGNACJA 2 PIĘTRA			
				RAZEM	5.000
247	KNR 5-08	Zakup, dostawa, montaż - szczotka do WC, tuba, wys. 40cm, średnica 9cm,	szt.		
d.1.7	0404-01	zawieszana, stal nierdzewna			
	analogia	KONDYGNACJA PARTERU			
	1.15 wc - os. niepeł.	1	szt.	1.000	
	2.13 wc męskie	1	szt.	1.000	
	2.14 wc damskie	1	szt.	1.000	
	3.15 wc męskie	1	szt.	1.000	
	3.16 wc damskie	1	szt.	1.000	
		KONDYGNACJA 2 PIĘTRA			
				RAZEM	5.000
248	KNR 5-08	Zakup, dostawa, montaż - pojemnik, podkładki na deskę sedesową, wym. 21x4x29h cm, zawieszany, stal szlachetna	szt.		
d.1.7	0404-01				
	analogia	KONDYGNACJA PARTERU			
	1.15 wc - os. niepeł.	1	szt.	1.000	
	2.14 wc damskie	1	szt.	1.000	
	3.16 wc damskie	1	szt.	1.000	
		KONDYGNACJA 2 PIĘTRA			
				RAZEM	3.000
249	KNR 5-08	Zakup, dostawa, montaż - pojemnik na odpady higieniczne, poj. 7l, wym. 29x11x28h cm, zawieszany, stal szlachetna	szt.		
d.1.7	0404-01				
	analogia	KONDYGNACJA PARTERU			
	1.15 wc - os. niepeł.	1	szt.	1.000	
	2.14 wc damskie	1	szt.	1.000	
	3.16 wc damskie	1	szt.	1.000	
		KONDYGNACJA 2 PIĘTRA			
				RAZEM	3.000
250	KNR 5-08	Zakup, dostawa, montaż - uchwyt dla osób niepełnosprawnych - uchylny ścienny 60cm, stal nierdzewna	szt.		
d.1.7	0404-01				
	analogia	KONDYGNACJA PARTERU			
	1.15 wc - os. niepeł.	2	szt.	2.000	
		KONDYGNACJA 1 PIĘTRA			
		KONDYGNACJA 2 PIĘTRA			
				RAZEM	2.000
251	KNR 5-08	Zakup, dostawa, montaż - uchwyt dla osób niepełnosprawnych - uchylny ścienny 80cm, stal nierdzewna	szt.		
d.1.7	0404-01				
	analogia	KONDYGNACJA PARTERU			
	1.15 wc - os. niepeł.	1	szt.	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		KONDYGNACJA 1 PIĘTRA KONDYGNACJA 2 PIĘTRA			
				RAZEM	1.000
252 d.1.7	KNR 5-08 0404-01 analogia  1.15 wc - os. niepeł.	Zakup, dostawa, montaż - uchwyt dla osób niepełnosprawnych - poręcz kąto- wa 40/60cm, stal nierdzewna  KONDYGNACJA PARTERU 1  KONDYGNACJA 1 PIĘTRA  KONDYGNACJA 2 PIĘTRA	szt.  szt.	  1.000	
				RAZEM	1.000
253 d.1.7	KNR 5-08 0404-01 analogia  1.15 wc - os. niepeł.	Zakup, dostawa, montaż - lustro uchylne dla niepełnosprawnych, fi25mm, 600x600mm, stal polysk  KONDYGNACJA PARTERU 1	szt.  szt.	  1.000	
				RAZEM	1.000
254 d.1.7	KNR 5-08 0404-01 analogia  1.15 wc - os. niepeł.	Zakup, dostawa, montaż - Ścienny przewijak dla niemowląt wykonany z polie- tylenu obojętnego chemicznie z antybakteryjną powłoką. Przewijak wyposa- żony w wyprofilowane uchwyty dla odwieszenie torby na czas przewijania dziecka, dwa wbudowane pojemniki na mokre i suche chusteczki. Pozycja montażu: pozioma - wzdłuż dłuższego boku. Maksymalna waga dziecka - 23 kg. Wymiary - 516x870mm. Głębokość w pozycji złożonej - 110mm. Głębokość w pozycji rozłożonej - 500mm.	szt.  szt.	  1.000	
				RAZEM	1.000
<b>1.8</b>	<b>45421000-4</b>	<b>ZABUDOWA UMYWALEK</b>			
255 d.1.8	KNR-W 2-02 1040-06 kalk. własna   2.13 wc męskie 2.14 wc damskie  3.15 wc męskie 3.16 wc damskie	Zakup, dostawa, montaż: Zabudowa pod umywalki kompozytowy - mieszanka minerałów i żywic epok- sydowo-akrylowych: - kolorystyka: grafitowy beton architektoniczny (zbliżony do carbon concrete wg. corian) - wym. blatu 188x60 cm, blat na wysokości 85cm od posadzki - przednia ściana pionowa zlicowana z blatem, od wys. 35cm nad posadzką - ściany boczne zlicowane z blatem KONDYGNACJA 1 PIĘTRA 1.88*0.60+0.60*0.85*2+1.88*0.50  1.88*0.60+0.60*0.85*2+1.88*0.50  KONDYGNACJA 2 PIĘTRA 1.88*0.60+0.60*0.85*2+1.88*0.50  1.88*0.60+0.60*0.85*2+1.88*0.50	m <sup>2</sup>       m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	       3.088 3.088 3.088 3.088	
				RAZEM	12.352
<b>1.9</b>	<b>45421160-3</b>	<b>BALUSTRADY SCHODOWE WEWNĘTRZNE</b>			
256 d.1.9	kalk. własna	Pochwyty ze stali nierdzewnej, profile okrągłe	m		
		klatka schodowa główna			
	bieg schodo- wy nr 1	3.25*2	m	6.500	
	bieg schodo- wy nr 2	3.40*2	m	6.800	
	bieg schodo- wy nr 3	2.70*2	m	5.400	
	bieg schodo- wy nr 4	0.70	m	0.700	
	bieg schodo- wy nr 5	3.30*2	m	6.600	
	bieg schodo- wy nr 6	1.70*2	m	3.400	
		klatka schodowa boczna			
	bieg schodo- wy nr 1	1.80	m	1.800	
	bieg schodo- wy nr 2	2.90	m	2.900	
	bieg schodo- wy nr 4	1.80	m	1.800	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	bieg schodowy nr 5	2.90	m	2.900	
				RAZEM	38.800
257 d.1.9	KNR 2-02 1209-01	Balustrada schodowa z pochwitem ze stali nierdzewnej, wypełnienie z bezpiecznego hartowanego szkła, wys. balustrady 1,10m. Montaż do bocznej ściany płyt biegowych żelbetowych. klatka schodowa boczna	m		
	bieg schodowy nr 1	1.50	m	1.500	
	bieg schodowy nr 2	2.80	m	2.800	
	bieg schodowy nr 3	1.50	m	1.500	
	spocznik +3, 85m	2.20	m	2.200	
	bieg schodowy nr 4	1.50	m	1.500	
	bieg schodowy nr 5	2.80	m	2.800	
	bieg schodowy nr 6	1.50	m	1.500	
	spocznik +7, 70m	3.90	m	3.900	
	bieg schodowy nr 3	balustrada przy fasadzie 1.70+1.50	m	3.200	
	bieg schodowy nr 6	1.70+1.50	m	3.200	
				RAZEM	24.100
<b>1.10</b>	<b>45421152-4</b>	<b>ZABUDOWA Z PŁYT KARTON GIPS</b>			
258 d.1.1 0	KNR-W 2-02 2004-01	Obudowa z płyt gipsowo-kartonowych GKBI typ H2 - gr. 12.5mm, płyty podwójnie 2x12,5mm, na rusztach metalowych	m <sup>2</sup>		
	1.15 wc - os. niepeł.	KONDYGNACJA PARTERU 2.70*3.50	m <sup>2</sup>	9.450	
	2.13 wc męskie	KONDYGNACJA 1 PIĘTRA 1.05*3.50	m <sup>2</sup>	3.675	
	2.14 wc damskie	1.05*3.50	m <sup>2</sup>	3.675	
	2.17 pok. biurowy	(1.40+0.50)*3.50	m <sup>2</sup>	6.650	
	3.15 wc męskie	KONDYGNACJA 2 PIĘTRA 1.05*3.50	m <sup>2</sup>	3.675	
	3.16 wc damskie	1.05*3.50	m <sup>2</sup>	3.675	
	3.17 pom. socjalne	(1.30+0.50)*3.50	m <sup>2</sup>	6.300	
				RAZEM	37.100
259 d.1.1 0	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami do powierzchniowego wzmocnienia nasiąkliwych podłoża - grunt głęboko penetrujący - ściana istniejącego budynku przy połączeniu z rozbudową (spoczniki klatki schodowej)	m <sup>2</sup>		
	spocznik +1, 93m	5.80*3.20	m <sup>2</sup>	18.560	
	spocznik +5, 25m, +5, 74m	5.80*3.20	m <sup>2</sup>	18.560	
	spocznik +8, 57m	5.80*2.70	m <sup>2</sup>	15.660	
				RAZEM	52.780
260 d.1.1 0	NNRNKB 202 2027-01	(z.XI) okładziny z płyt gipsowo-kartonowych na ścianach na kleju gipsowym - płyta pojedynczo ogniochronna GKF - gr. 12,5mm. Ściana istniejącego budynku przy połączeniu z rozbudową (spoczniki klatki schodowej)	m <sup>2</sup>		
	spocznik +1, 93m	5.80*3.20	m <sup>2</sup>	18.560	
	spocznik +5, 25m, +5, 74m	5.80*3.20	m <sup>2</sup>	18.560	
	spocznik +8, 57m	5.80*2.70	m <sup>2</sup>	15.660	
				RAZEM	52.780
261 d.1.1 0	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - farba lateksowa zmywalna. . Ściana istniejącego budynku przy połączeniu z rozbudową (spoczniki klatki schodowej)	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	spocznik +1, 93m	5.80*3.20	m <sup>2</sup>	18.560	
	spocznik +5, 25m, +5, 74m	5.80*3.20	m <sup>2</sup>	18.560	
	spocznik +8, 57m	5.80*2.70	m <sup>2</sup>	15.660	
				RAZEM	52.780
<b>1.11</b>	<b>45421152-4</b>	<b>ŚCIANA MOBILNA PANELOWA</b>			
262	kalk. własna	Ściana mobilna wys. 3,2m, 5x panele szer. 110cm, gr. 100mm, kolor biały, montaż pośrednio do stropu żelbetowego	m <sup>2</sup>		
d.1.1.1	2.18 sala konf.	5.55*3.20	m <sup>2</sup>	17.760	
				RAZEM	17.760
<b>1.12</b>	<b>45313100-5</b>	<b>DOSTAWA I MONTAŻ WIND</b>			
263	kalk. własna	DŹWIG OSOBOWY HYDRAULICZNY PRZYSTOSOWANY DO PRZEWOZU OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH - dostawa i montaż	szt.		
d.1.1.1.2		<p>SPECYFIKACJA DŹWIGU</p> <p>Udźwig: 900 kg</p> <p>Ilość osób:12</p> <p>Ilość przystanków: 6 (+0,00; +1,93; +3,85; +5,25; +7,70; 8,57),</p> <p>Wymiary kabiny: 1400(szer.) x 1500(głęb.) x 2170(wys.) mm</p> <p>Ilość wejść 2 (kabina przelotowa)</p> <p>Wykończenie kabiny:</p> <p>Struktura kabiny: stal malowana Polimod / kolor ciemno szary</p> <p>Panele kabiny: laminat / jasna dąb</p> <p>Podłoga kabiny: PVC / kolor jasny szary</p> <p>Lustro: 1/2 ściany</p> <p>Poręcz dla osób niepełnosprawnych</p> <p>Oświetlenie: LED panel</p> <p>Drzwi kabinowe: 90(szer.)x200(wys.)cm, teleskopowe, stal nierdzewna</p> <p>Szyb windy- wymiary min.:</p> <p>  podszybie: 1100 mm, nadszybie: 3300 mm</p> <p>  szerokość: 1950 mm, głębokość: 2030 mm</p> <p>Prędkość: 0,62 m/s</p> <p>Rodzaj napędu: hydrauliczny / fluitronic</p> <p>Moc napędu: 12,5 kW</p> <p>Blok zaworowy: NGV proporcjonalny</p> <p>Sterowanie: mikroprocesorowe</p> <p>Tryb jazdy: zbiorczość góra / dół</p> <p>Maszynownia: w szafie 1000(szer.) x 650(głęb.) x 2100(wys.) mm w pomieszczeniu na parterze</p> <p>Zasilanie: 400V / trójfazowe</p> <p>Winda przystosowana dla osób niewidomych, wyposażona w elementy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- podświetlane obwódki przycisków</li> <li>- przyciski z numerami pięter wypukłe, oznaczone alfabetem Braille'a</li> <li>- drzwi windy wyposażone w system otwierający, przy przeszkodzie w ich zamknięciu</li> <li>- system komunikatów głosowych, informujący o położeniu kabiny oraz otwieraniu i zamykaniu drzwi</li> </ul> <p>Scenariusz zabezpieczenia pożarowego dla dźwigu osobowego</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. W przypadku wyłączenia zasilania budynku z przeciwpożarowego wyłącznika prądu kabina bez pasażera stojąca na przystanku pozostanie dalej na tym przystanku</li> <li>2. W przypadku przemieszczania się między przystankami z pasażerem zjeżdżać na najniższy przystanek i otworzyć drzwi przystankowe oraz kabinowe, zjazd awaryjny na kondygnację parteru (+0,00m).</li> <li>3. W przypadku alarmu przeciwpożarowego sygnał z centrali p.poż. spowoduje dojazd kabiny na zaprogramowany przystanek z osobą lub pustej kabiny.</li> </ol>	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
<b>2</b>		<b>STAN WYKONCZENIOWY - CZĘŚĆ ZEWNĘTRZNA</b>			
<b>2.1</b>	<b>45261210-9</b>	<b>POKRYCIE STROPODACHU - BUDYNEK STAROSTWA</b>			
<b>2.1.1</b>		<b>BUDYNEK STAROSTWA</b>			
264	KNNR 2	Izolacja z folii paroizolacyjnej	m <sup>2</sup>		
d.2.1.1	0604-01				
.1	dach budynku	430.83	m <sup>2</sup>	430.830	
				RAZEM	430.830
265	KNNR 2	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych spadkowych układanych na wierzchu konstrukcji na suchu jednowarstwowo - STYROPIAN	m <sup>3</sup>		
d.2.1.1	0602-03	SPADKOWY DACH-PODŁOGA-PARKING EPS200 - gr. od 5cm do 25cm			
.1	analogia				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	dach budyn- ku	430.83*0.15	m <sup>3</sup>	64.625	
				RAZEM	64.625
266 d.2.1 .1	KNNR 2 0602-03	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo - STYROPIAN DACH-POD-ŁOGA-PARKING EPS200 gr. 10cm poz.264	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  430.830	
				RAZEM	430.830
267 d.2.1 .1	KNNR 2 0602-03	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo - STYROPAPA DACH-POD-ŁOGA-PARKING EPS200 gr. 10cm poz.264	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  430.830	
				RAZEM	430.830
268 d.2.1 .1	KNNR 2 0601-03	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco jednowarstwowe - papa termozgrzewalna podkładowa z wbudowanym systemem wentylacji pokrycia papowego, z asfaltem modyfikowanym SBS, na osnowie z włókniny poliestrowej, aktywowane termicznie pasma klejowe na stronie spodniej 50%, grubość papy 3,0mm poz.264	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  430.830	
				RAZEM	430.830
269 d.2.1 .1	KNR K-05 0407-01 analogia	Montaż kominka wentylacyjnego do pap termozgrzewalnych, kominek do wietrzenia termoizolacji oraz do uwalniania pary wodnej, materiał PP – polipropylen barwiony w masie, średnica 75mm, wys. 275mm poz.264/40	szt.  szt.	  10.771	
				RAZEM	10.771
270 d.2.1 .1	KNNR 2 0601-03	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco jednowarstwowe - papa wierzchniego krycia PYE PV250 S5,2 poz.264	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  430.830	
				RAZEM	430.830
271 d.2.1 .1	KNR-W 2-02 0524-03	Montaż wpustów dachowych fi125mm STANDARD PROSTY OGRZEWANY  3	szt.  szt.	  3.000	
				RAZEM	3.000
272 d.2.1 .1	KNR-W 2-02 0524-03	Montaż wpustów dachowych awaryjnych - wpust ogrzewany fi 100mm  3	szt.  szt.	  3.000	
				RAZEM	3.000
273 d.2.1 .1	KNR 0-17 2610-02	Docieplenie ścian attyki płytami styropianowymi - styropian gr. 10cm, wykończenie zaprawą klejową z wtopioną siatką w włókna szklanego oraz pokryte preparatem gruntującym - strona wewnętrzna (4.10+12.55+4.10)*0.20 (0.60+2.40+19.25+2.40+0.60+0.60+2.40+19.25+2.40+0.60)*1.20 (7.80+12.55+7.80)*0.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  4.150 60.600 5.630	
				RAZEM	70.380
274 d.2.1 .1	KNR 2-02 1113-06 analogia	Montaż izoklinów styropianowych 10/10cm  1.40+4.10+12.55+4.10+1.40 0.60+2.40+19.25+2.40+0.60+0.60+2.40+19.25+2.40+0.60 1.40+7.80+12.55+7.80+1.40	m  m m m	  23.550 50.500 30.950	
				RAZEM	105.000
275 d.2.1 .1	KNNR 2 0601-07	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy na lepiku na gorąco jednowarstwowe - papa podkładowa PYE G200 S4,0 poz.273	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  70.380	
				RAZEM	70.380
276 d.2.1 .1	KNNR 2 0601-07	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy na lepiku na gorąco jednowarstwowe - papa wierzchniego krycia PYE PV250 S5,2 poz.273	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  70.380	
				RAZEM	70.380
277 d.2.1 .1	KNR 4-01 0414-02 analogia	Płyta OSB pod obróbki blacharskie attyki  (4.50+12.90+4.50+2.60+19.90+2.60+8.10+12.90+8.20+2.60+19.90+2.60)*0.60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  60.780	
				RAZEM	60.780
278 d.2.1 .1	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - ściany attyki poz.277	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  60.780	
				RAZEM	60.780
<b>2.1.2</b>		<b>BUDYNEK ŁĄCZNIKA</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
279 d.2.1 .2	KNNR 2 1202-02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy styrobetonowej gr. 20 mm	m <sup>2</sup>		
		spadek - gr. od 5cm do 25cm	m <sup>2</sup>	50.730	
				RAZEM	50.730
280 d.2.1 .2	KNNR 2 1202-03	Warstwy wyrównawcze z zaprawy styrobetonowej - zmiana grubości o 10 mm	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 13			
		poz.279	m <sup>2</sup>	50.730	
				RAZEM	50.730
281 d.2.1 .2	KNNR 2 0604-01	Izolacja z folii paroizolacyjnej	m <sup>2</sup>		
		dach łączni- ka	m <sup>2</sup>	50.730	
		poz.279			
				RAZEM	50.730
282 d.2.1 .2	KNNR 2 0602-05	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej układane na sucho jednowarstwowo. Izolacja dachu płaskiego w systemie dwuwarstwowym. Płyty wełny mineralnej dachowej - warstwa podkładowa:	m <sup>2</sup>		
		- grubość - 20cm			
		- wsp. przewodzenia ciepła <0,036			
		- napr. ścisk. przy 10% odksz. > 30 kPa			
		- reakcja na ogień A-1			
		poz.279	m <sup>2</sup>	50.730	
				RAZEM	50.730
283 d.2.1 .2	KNNR 2 0602-05	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej układane na sucho jednowarstwowo. Izolacja dachu płaskiego w systemie dwuwarstwowym. Płyty wełny mineralnej dachowej - warstwa wierzchnia:	m <sup>2</sup>		
		- grubość - 4cm			
		- wsp. przewodzenia ciepła <0,039			
		- napr. ścisk. przy 10% odksz. > 60 kPa			
		- reakcja na ogień A-1			
		poz.279	m <sup>2</sup>	50.730	
				RAZEM	50.730
284 d.2.1 .2	KNNR 2 0601-03	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorą- co jednowarstwowe - papa termozgrzewalna podkładowa z wbudowanym systemem wentylacji pokrycia papowego, z asfaltem modyfikowanym SBS, na osnowie z włókniny poliestrowej, aktywowane termicznie pasma klejowe na stronie spodniej 50%, grubość papy 3,0mm	m <sup>2</sup>		
		poz.279	m <sup>2</sup>	50.730	
				RAZEM	50.730
285 d.2.1 .2	KNR K-05 0407-01	Montaż kominka wentylacyjnego do pap termozgrzewalnych, kominek do wie- trzenia termoizolacji oraz do uwalniania pary wodnej, materiał PP – polipropy- len barwiony w masie, średnica 75mm, wys. 275mm	szt.		
		analogia	szt.	2.537	
		poz.279/20			
				RAZEM	2.537
286 d.2.1 .2	KNNR 2 0601-03	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorą- co jednowarstwowe - papa wierzchniego krycia PYE PV250 S5,2	m <sup>2</sup>		
		poz.279	m <sup>2</sup>	50.730	
				RAZEM	50.730
287 d.2.1 .2	KNR-W 2-02 0524-03	Montaż wpustów dachowych fi125mm STANDARD SKOŚNY OGRZEWANY	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
288 d.2.1 .2	KNR-W 2-02 0524-03	Montaż wpustów dachowych awaryjnych - wpust ogrzewany fi 100mm	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
289 d.2.1 .2	KNR 0-17 2610-02	Docieplenie ścian attyki płytami styropianowymi - styropian gr. 10cm, wykoń- czenie zaprawą klejową z wtopioną siatką w włókna szklanego oraz pokryte preparatem gruntującym - strona wewnętrzna (5.75+9.40+5.75+9.40)*0.20	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6.060	
				RAZEM	6.060
290 d.2.1 .2	KNR 2-02 1113-06	Montaż izoklinów styropianowych 10/10cm	m		
		analogia	m	30.300	
		5.75+9.40+5.75+9.40			
				RAZEM	30.300
291 d.2.1 .2	KNNR 2 0601-07	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy na lepiku na gorą- co jednowarstwowe - papa podkładowa PYE G200 S4,0	m <sup>2</sup>		
		poz.289	m <sup>2</sup>	6.060	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
292	KNNR 2	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy na lepiku na gorąco jednowarstwowe - papa wierzchniego krycia PYE PV250 S5,2	m <sup>2</sup>	RAZEM	6.060
d.2.1	0601-07				
.2		poz.289	m <sup>2</sup>	6.060	
				RAZEM	6.060
293	KNR 4-01	Płyta OSB pod obróbki blacharskie attyki	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0414-02				
.2	analogia	(5.75+9.40+5.75+9.40)*0.60	m <sup>2</sup>	18.180	
				RAZEM	18.180
294	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - ściany attyki	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0514-02				
.2		poz.293	m <sup>2</sup>	18.180	
				RAZEM	18.180
<b>2.2</b>	<b>45443000-4</b>	<b>WYKOŃCZENIE TYNKIEM CIEŃKOWARSTWOWYM</b>			
295	KNR 0-17	Docieplenie ścian płytami - wełna mineralna, gr. 20cm, kołkowanie izolacji, kołki plastikowe 4szt/m2, zatyczki - krążki wełniane, tynk silikonowy	m <sup>2</sup>		
d.2.2	2610-02				
	analogia				
	elewacja zachodnia	1.50*12.10+2.0*1.50	m <sup>2</sup>	21.150	
	elewacja wschodnia	1.50*12.10	m <sup>2</sup>	18.150	
				RAZEM	39.300
296	KNR AT-31	Montaż profili dylatacyjnych przyokiennych PCV z siatką - BP13 CIEMNY	m		
d.2.2	0705-02	SZARY RAL 7024 9mm/6mm			
		fasady aluminiowe			
	elewacja zachodnia	12.10	m	12.100	
	elewacja wschodnia	12.10	m	12.100	
				RAZEM	24.200
297	KNR AT-31	Montaż profili dylatacyjnych kątowych z siatką - BP16V – listwy elewacyjne	m		
d.2.2	0705-01	dylatacyjne			
	elewacja zachodnia	12.10+1.50	m	13.600	
	elewacja wschodnia	12.10	m	12.100	
				RAZEM	25.700
<b>2.3</b>		<b>WYKOŃCZENIE JAKO ELEWACJA WENTYLOWANA</b>			
298	NNRNKB	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej gr. 0,55mm o szer.w rozwinięciu do	m		
d.2.3	202 0541-01	25 cm - parapety zewnętrzne			
		ELEWACJA ZACHODNIA			
	elewacja zachodnia - wejście główne	12.08*0.15	m	1.812	
	elewacja zachodnia - wejście boczne	2.90*0.15+10.45*0.15*2	m	3.570	
	elewacja zachodnia - okna szer. 140cm	1.50*0.15*2+9.50*0.15*2	m	3.300	
	elewacja zachodnia - okna szer. 120cm	(1.30*0.15*2+11.18*0.15*2)*7	m	26.208	
		ELEWACJA POŁUDNIOWA			
	elewacja południowa - okna szer. 140cm	1.50*0.15*2+9.50*0.15*2	m	3.300	
		ELEWACJA WSCHODNIA			
	elewacja wschodnia - wejście główne	12.08*0.15	m	1.812	
	elewacja wschodnia - okna szer. 140cm	1.50*0.15*2+9.50*0.15*2	m	3.300	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	elewacja wschodnia - okna szer. 120cm	(1.30*0.15*2+11.18*0.15*2)*7	m	26.208	
	elewacja wschodnia - okna szer. 120cm	(1.30*0.15*2+9.50*0.15*2)*3	m	9.720	
				RAZEM	79.230
299 d.2.3	KNR AT-22 0302-01 analogia	Okładziny elewacyjne z płyt na ruszcie o module pionowym 40 cm - montaż kotew mocujących	m <sup>2</sup>		
	elewacja zachodnia	WYKOŃCZENIE Z PŁYT PIASKOWCA [(2.25+4.50+8.30)*12.10]-[(2.90*10.45)+(1.50*9.50)]	m <sup>2</sup>	137.550	
	elewacja południowa	[13.57*12.10]-[1.50*9.50]	m <sup>2</sup>	149.947	
	elewacja wschodnia	[(8.30+4.50+5.10)*12.10]-[(1.50*9.50)+(1.30*9.50*3)]	m <sup>2</sup>	165.290	
	elewacja zachodnia	WYKOŃCZENIE Z PŁYT SPIEKU KWARCOWEGO [(1.0+20.21+1.0+1.0+20.21+1.0)*13.10+(2.0+2.0+2.0+2.0)*1.50]-[(1.30*11.18)*7]	m <sup>2</sup>	492.164	
	elewacja wschodnia	[(1.0+20.21+1.0+1.0+20.21+1.0)*13.10+(2.0+2.0+2.0+2.0)*1.50]-[(1.30*11.18)*7]	m <sup>2</sup>	492.164	
				RAZEM	1437.115
300 d.2.3	KNR AT-22 0302-03 analogia	Okładziny elewacyjne z płyt na ruszcie o module pionowym 40 cm - montaż pionowych elementów nośnych konstrukcji rusztu	m <sup>2</sup>		
		poz.299	m <sup>2</sup>	1437.115	
				RAZEM	1437.115
301 d.2.3	KNR AT-22 0302-06 analogia	Okładziny elewacyjne z płyt włóknowo-cementowych na ruszcie o module pionowym 40 cm - ułożenie na sucho płyt z wełny mineralnej. Płyty z wełny mineralnej skalnej jednostronnie pokryte czarnym welonem szklanym - grubość - 20cm - wym. płyt - 120x60cm - wsp. przewodzenia ciepła =0,035 W/mK - wsp. oporu dyfuzyjnego pary wodnej MU = 1 - poziom oporności przepływu powietrza AFR > 5 kPa s/m3 - nasiąkliwość wodą WS < 1 kg/m2 - reakcja na ogień A-1	m <sup>2</sup>		
		poz.299	m <sup>2</sup>	1437.115	
				RAZEM	1437.115
302 d.2.3	KNR AT-22 0302-05 analogia	Okładziny elewacyjne z płyt na ruszcie. Okładzina z płyt elewacyjnych piaskowca, grubość płyt 4cm, kolor żółty. Wymiar średni płyt 50x150cm, dokładne wymiary oraz rozkład płyt elewacyjnych na rysunkach widoków elewacji.	m <sup>2</sup>		
	elewacja zachodnia	WYKOŃCZENIE Z PŁYT PIASKOWCA [(2.25+4.50+8.30)*12.10]-[(2.90*10.45)+(1.50*9.50)]	m <sup>2</sup>	137.550	
	elewacja południowa	[13.57*12.10]-[1.50*9.50]	m <sup>2</sup>	149.947	
	elewacja wschodnia	[(8.30+4.50+5.10)*12.10]-[(1.50*9.50)+(1.30*9.50*3)]	m <sup>2</sup>	165.290	
				RAZEM	452.787
303 d.2.3	ZKNR C-2 0416-02 analogia	Impregnacja i wzmocnienie powierzchni pionowych porowatych - Środek dedykowany do powierzchni wykonanych z piaskowca. Impregnat hydrofobowy, zabezpieczenie przed wnikaniem wody, powstawaniem grzybów, redukujący skłonność do zabrudzeń.	m <sup>2</sup>		
		poz.302	m <sup>2</sup>	452.787	
				RAZEM	452.787
304 d.2.3	KNR AT-22 0302-05 analogia	Okładziny elewacyjne z płyt na ruszcie. Okładzina z płyt elewacyjnych speku kwarcowego, grubość minimalna płyt 5,6mm, kolor jasny szary, faktura betonu. Wymiar średni płyt 140x280cm, dokładne wymiary oraz rozkład płyt elewacyjnych na rysunkach widoków elewacji.	m <sup>2</sup>		
	elewacja zachodnia	WYKOŃCZENIE Z PŁYT SPIEKU KWARCOWEGO [(1.0+20.21+1.0+1.0+20.21+1.0)*13.10+(2.0+2.0+2.0+2.0)*1.50]-[(1.30*11.18)*7]	m <sup>2</sup>	492.164	
	elewacja wschodnia	[(1.0+20.21+1.0+1.0+20.21+1.0)*13.10+(2.0+2.0+2.0+2.0)*1.50]-[(1.30*11.18)*7]	m <sup>2</sup>	492.164	
				RAZEM	984.328
2.4	44212310-5	<b>RUSZTOWANIA RAMOWE ELEWACYJNE</b>			
305 d.2.4	KNR 2 1504-02	Rusztowania ramowe zewnętrzne o wys. 12m - 45dni	m <sup>2</sup>		
	elewacja zachodnia	WYKOŃCZENIE Z PŁYT PIASKOWCA (2.25+4.50+8.30)*12.10	m <sup>2</sup>	182.105	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	elewacja południowa	13.57*12.10	m <sup>2</sup>	164.197	
	elewacja wschodnia	(8.30+4.50+5.10)*12.10	m <sup>2</sup>	216.590	
	elewacja zachodnia	WYKOŃCZENIE Z PŁYT SPIEKU KWARCOWEGO (1.0+20.21+1.0+1.0+20.21+1.0)*13.10	m <sup>2</sup>	581.902	
	elewacja wschodnia	(1.0+20.21+1.0+1.0+20.21+1.0)*13.10	m <sup>2</sup>	581.902	
				RAZEM	1726.696
306 d.2.4	KNNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych poz.305	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1726.696	
				RAZEM	1726.696
<b>2.5</b>	<b>45443000-4</b>	<b>ZADASZENIE NAD WEJŚCIEM</b>			
307 d.2.5	analiza indywidualna	Zadaszenie szklane wymiar całościowy około 280x120cm, mocowane punktowo na odciągach, montaż do profili aluminiowych fasady, 2x tafle szkła o wym. 1,4x1,2m (szer. x głęb.), szkło laminowane hartowane, spadek 5% od elewacji. Elewacja zachodnia - wejście główne 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
308 d.2.5	analiza indywidualna	Zadaszenie szklane wymiar całościowy około 220x120cm, mocowane punktowo na odciągach, montaż do profili aluminiowych fasady, 2x tafle szkła o wym. 1,1x1,2m (szer. x głęb.), szkło laminowane hartowane, spadek 5% od elewacji. Elewacja zachodnia - wejście boczne 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
309 d.2.5	analiza indywidualna	Zadaszenie szklane wymiar całościowy około 240x120cm, mocowane punktowo na odciągach, montaż do profili aluminiowych fasady, 2x tafle szkła o wym. 1,2x1,2m (szer. x głęb.), szkło laminowane hartowane, spadek 5% od elewacji. Elewacja wschodnia - wejście główne 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
<b>2.6</b>	<b>45111291-4</b>	<b>WYCIERACZKI ZEWNĘTRZNE</b>			
310 d.2.6	kalk. własna	montaż - wycieraczka zewnętrzna - zwijalna ze szczotkowymi wkładami czyszczącymi i szerokimi gumowymi wkładami czyszczącymi w aluminiowych profilach nośnych, we wpuście, licowane z poziomem posadzki z płytek gresowych. 2.12*1.20	m <sup>2</sup>		
	przy drzwiach D1s	1.82*1.20	m <sup>2</sup>	2.544	
	przy drzwiach D2s	1.62*1.20	m <sup>2</sup>	2.184	
	przy drzwiach D3s		m <sup>2</sup>	1.944	
				RAZEM	6.672
<b>2.7</b>	<b>45313100-5</b>	<b>OZNAKOWANIE DRÓG EWAKUACJI, GAŚNICE</b>			
311 d.2.7	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż - piktogram dróg ewakuacji	szt.		
	parter	17	szt.	17.000	
	1 piętro	19	szt.	19.000	
	2 piętro	20	szt.	20.000	
				RAZEM	56.000
312 d.2.7	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż - gasnice GP 6x ABC	szt.		
	parter	2	szt.	2.000	
	1 piętro	2	szt.	2.000	
	2 piętro	2	szt.	2.000	
				RAZEM	6.000
313 d.2.7	kalk. własna	Opracowanie instrukcji bezpieczeństwa pożarowego	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

## ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	20078.3079		
				RAZEM	

Słownie:

## ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	akryl uniwersalny szpachlowy	litr	43.6472		
2.	asfaltowy, trwałe plastyczny uszczelniaacz dekarSKI dachowy WET -R- DRI ROOF CEMENT	kg	7.9848		
3.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II'	m <sup>3</sup>	0.1727		
4.	Balustrada schodowa z pochwytym ze stali nierdzewnej, wypełnienie z bezpiecznego hartowanego szkła, wys. balustrady 1,10m	m	24.1000		
5.	BAUMIX - Stalowe włókna zbrojeniowe	kg	310.5000		
6.	BAUSEAL EKO - Wodorozcieńczalny impregnat do posadzek betonowych	l	7.7625		
7.	beton B25	m <sup>3</sup>	15.9908		
8.	blacha ocynkowana płaska 0,50mm - obróbki	m <sup>2</sup>	397.1688		
9.	CNP Mocowanie daszka, rotule fi 60mm, 1 naciąg, AISI 316	szt.	9.0000		
10.	część górna wieszaka noniuszowego RIGIPS	szt.	127.6000		
11.	Dozownik do mydła w płynie Tork ELEVATION 1 litr plastik biały	szt.	1.0000		
12.	Dozownik mydła w płynie, FANECO LAB, poj. 0,8l, wym. 10x9x16h cm - stal nierdzewna	szt.	7.0000		
13.	drabina Crynoline bez kosza, mocowana do ściany, aluminiowa, L=3,70m, szer. zewnętrzna drabiny: 55cm, antypoślizgowe szczeble 28x28 mm o szerokości 50cm	kpl.	1.0000		
14.	drzwi dwuskrzydłowe przesuwne, aluminiowo-szklanych, profil 45mm, szyby antywłamaniowe w klasie P3A, szyba dwuwarstwowa laminowana (VSG 44.4), szyba przezierna, malowane proszkowo, drzwi automatycznie przesuwne zintegrowane z czujnikiem ruchu, możliwość ręcznego otwarcia, samoczynne rozsunięcie przy zaniku prądu	m <sup>2</sup>	9.2000		
15.	drzwi dwuskrzydłowe, aluminiowo-szklane, profil MB-78EI, szyba bezpieczna ognioodporna, szyba przezierna, malowane proszkowo, klasa odporności ogniowej EI60	m <sup>2</sup>	14.6280		
16.	drzwi dwuskrzydłowe, MB-45, pakiet dwuszybowy jednokomorowy, obustronnie bezpieczny 2/B/2 (33.1/16/33.1), szyba przezierna, malowane proszkowo, obustronny pochwyt prosty wys. 120cm ze stali nierdzewnej na skrzydle głównym	m <sup>2</sup>	2.5520		
17.	drzwi dwuskrzydłowe, MB-45, pakiet dwuszybowy jednokomorowy, obustronnie bezpieczny 2/B/2 (33.1/16/33.1), szyba przezierna, malowane proszkowo, obustronny pochwyt prosty wys. 120cm ze stali nierdzewnej na skrzydle głównym'	m <sup>2</sup>	38.5250		
18.	drzwi dwuskrzydłowe, profil MB-60, profil trzykomorowy z przegrodą termiczną, pakiet trzyszybowy dwukomorowy, obustronnie bezpieczny 2/B/2 (33.1T/16Ar/4/16Ar/33.1T), szyba przeciwsłoneczna barwiona, selektywna, wsp. przepuszczalności światła 63%, malowane proszkowo, obustronny pochwyt prosty wys. 120cm ze stali nierdzewnej na skrzydle głównym, wsp. Uw maksymalnie 1,30 [W/m <sup>2</sup> *K]	m <sup>2</sup>	13.1120		
19.	drzwi dwuskrzydłowe, skrzydła drzwiowe stalowe płaszczowe, malowane proszkowo, wypełnienie skrzydła karton komórkowy, ościeżnica stalowa stała, drzwi wewnętrzne	m <sup>2</sup>	9.8400		
20.	drzwi jednoskrzydłowe przesuwne, skrzydło drewniane, wiórowo-otworowane, konstrukcja ramowo-płytowa, laminowane HPL, faktura skrzydła gładka, ościeżnica stalowa okalająca, drzwi wewnętrzne, wymiar światła przejścia 90x200cm	kpl.	1.0000		
21.	drzwi jednoskrzydłowe, skrzydło drewniane, wiórowo-otworowane, konstrukcja ramowo-płytowa, laminowane HPL, faktura drewno, ościeżnica stalowa okalająca, drzwi wewnętrzne, wymiar światła przejścia 90x200cm, okucia klamki w kolorze czarnym	kpl.	26.0000		
22.	drzwi jednoskrzydłowe, skrzydło drewniane, wiórowo-otworowane, konstrukcja ramowo-płytowa, laminowane HPL, faktura drewno, ościeżnica stalowa okalająca, drzwi wewnętrzne, wymiar światła przejścia 90x200cm, okucia klamki w kolorze czarnym, zamek elektromotoryczny dla systemu elektronicznej kontroli dostępu	kpl.	4.0000		
23.	drzwi jednoskrzydłowe, skrzydło drewniane, wiórowo-otworowane, konstrukcja ramowo-płytowa, laminowane HPL, faktura skrzydła gładka, ościeżnica stalowa okalająca, drzwi wewnętrzne, wymiar światła przejścia 80x200cm, obustronny pochwyt prosty wys. 120cm ze stali nierdzewnej, skrzydło drzwiowe wyposażone w kratkę wentylacyjną wym. 425x125mm oraz nakładkę z blachy ze stali nierdzewnej na pełną szerokość skrzydła drzwiowego	kpl.	4.0000		
24.	drzwi jednoskrzydłowe, skrzydło drewniane, wiórowo-otworowane, konstrukcja ramowo-płytowa, laminowane HPL, faktura skrzydła gładka, ościeżnica stalowa okalająca, drzwi wewnętrzne, wymiar światła przejścia 80x200cm, okucia klamki w kolorze czarnym	kpl.	4.0000		
25.	drzwi jednoskrzydłowe, skrzydło drewniane, wiórowo-otworowane, konstrukcja ramowo-płytowa, laminowane HPL, faktura skrzydła gładka, ościeżnica stalowa okalająca, drzwi wewnętrzne, wymiar światła przejścia 90x200cm, obustronny pochwyt prosty wys. 120cm ze stali nierdzewnej	kpl.	5.0000		

## ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
26.	drzwi jednoskrzydłowe, skrzydło drewniane, wiórowo-otworowane, konstrukcja ramowo-płytkowa, laminowane HPL, faktura skrzydła gładka, ościeżnica stalowa okalająca, drzwi wewnętrzne, wymiar światła przejścia 90x200cm, obustronny pochwyt prosty wys. 120cm ze stali nierdzewnej, skrzydło drzwiowe wyposażone w kratkę wentylacyjną wym. 425x125mm oraz nakładkę z blachy ze stali nierdzewnej na pełną szerokość skrzydła drzwiowego	kpl.	1.0000		
27.	drzwi jednoskrzydłowe, skrzydło drewniane, wiórowo-otworowane, konstrukcja ramowo-płytkowa, laminowane HPL, faktura skrzydła gładka, ościeżnica stalowa okalająca, drzwi wewnętrzne, wymiar światła przejścia 90x200cm, okucia klamki w kolorze czarnym	kpl.	9.0000		
28.	drzwi jednoskrzydłowe, skrzydło drewniane, wiórowo-otworowane, konstrukcja ramowo-płytkowa, laminowane HPL, faktura skrzydła gładka, ościeżnica stalowa okalająca, drzwi wewnętrzne, wymiar światła przejścia 90x200cm, okucia klamki w kolorze czarnym, zamki elektromotoryczne dla systemu elektronicznej kontroli dostępu	kpl.	1.0000		
29.	drzwi jednoskrzydłowe, skrzydło drzwiowe stalowe płaszczone, malowane proszkowo, wypełnienie skrzydła karton komórkowy, ościeżnica stalowa okalająca, drzwi wewnętrzne, wymiar światła przejścia 100x200cm	kpl.	2.0000		
30.	drzwi jednoskrzydłowe, skrzydło drzwiowe stalowe płaszczone, malowane proszkowo, wypełnienie skrzydła wełna mineralna, odporność ogniowa EI30, ościeżnica stalowa okalająca, drzwi wewnętrzne, wymiar światła przejścia 90x200cm	kpl.	1.0000		
31.	<p>DŹWIG OSOBOWY HYDRAULICZNY PRZYSTOSOWANY DO PRZEWÓZU OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH - dostawa i montaż</p> <p>SPECYFIKACJA DŹWIGU</p> <p>Udźwig: 900 kg</p> <p>Ilość osób:12</p> <p>Ilość przystanków: 6 (+0,00; +1,93; +3,85; +5,25; +7,70; 8,57),</p> <p>Wymiary kabiny: 1400(szer.) x 1500(głęb.) x 2170(wys.) mm</p> <p>Ilość wejść 2 (kabina przelotowa)</p> <p>Wykończenie kabiny:</p> <p>Struktura kabiny: stal malowana Polimod / kolor ciemno szary</p> <p>Panele kabiny: laminat / jasna dąb</p> <p>Podłoga kabiny: PVC / kolor jasny szary</p> <p>Lustro: 1/2 ściany</p> <p>Poręcz dla osób niepełnosprawnych</p> <p>Oświetlenie: LED panel</p> <p>Drzwi kabinowe: 90(szer.)x200(wys.)cm, teleskopowe, stal nierdzewna</p> <p>Szyb windy- wymiary min.:</p> <p>podszycie: 1100 mm, nadszycie: 3300 mm</p> <p>szerokość: 1950 mm, głębokość: 2030 mm</p> <p>Prędkość: 0,62 m/s</p> <p>Rodzaj napędu: hydrauliczny / fluitronic</p> <p>Moc napędu: 12,5 kW</p> <p>Blok zaworowy: NGV proporcjonalny</p> <p>Sterowanie: mikroprocesorowe</p> <p>Tryb jazdy: zbiorczość góra / dół</p> <p>Maszynownia: w szafie 1000(szer.) x 650(głęb.) x 2100(wys.) mm w pomieszczeniu na parterze</p> <p>Zasilanie: 400V / trójfazowe</p> <p>Winda przystosowana dla osób niewidomych, wyposażona w elementy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- podświetlane obwódki przycisków</li> <li>- przyciski z numerami pięter wypukłe, oznaczone alfabetem Braille'a</li> <li>- drzwi windy wyposażone w system otwierający, przy przeszkodzie w ich zamknięciu</li> <li>- system komunikatów głosowych, informujący o położeniu kabiny oraz otwieraniu i zamykaniu drzwi</li> </ul> <p>Scenariusz zabezpieczenia pożarowego dla dźwigu osobowego</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. W przypadku wyłączenia zasilania budynku z przeciwpożarowego wyłącznika prądu kabina bez pasażera stojąca na przystanku pozostanie dalej na tym przystanku</li> <li>2. W przypadku przemieszczania się między przystankami z pasażerem zjedzie na najniższy przystanek i otworzy drzwi przystankowe oraz kabinowe, zjazd awaryjny na kondygnację parteru (+0,00m).</li> <li>3. W przypadku alarmu przeciwpożarowego sygnał z centrali p.poż. spowoduje dojazd kabiny na zaprogramowany przystanek z osobą lub pustą kabiną.</li> </ol>	kpl.	1.0000		

## ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
32.	Farba lateksowa OPTILATEX na do ścian i sufitów, opak. 10 l, KA-BE	dm <sup>3</sup>	1246.5250		
33.	Folia budowlana czarna atestowana 0,2 mm, wymiar 5x20 m	m <sup>2</sup>	2776.1640		
34.	Folia malarska 4x5 SUPER MOCNA	m <sup>2</sup>	1646.3260		
35.	Folia paroizolacyjna PE - 0,2 mm 2,00x50m żółta	m <sup>2</sup>	577.8720		
36.	gasnica GP 6x ABC	szt.	6.0000		
37.	gips szpachlowy	kg	297.5310		
38.	Gładź gipsowa wyrównująco-szpachlowa GŁADŹ 601, opak. 20 kg	kg	21995.4750		
39.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	6.3168		
40.	Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego	szt.	1.0000		
41.	kątownik dekoracyjny - kolor srebrny polerowany, wym. 20x20mm	m	94.9200		
42.	klamerki mocujące'	szt.	2941.0238		
43.	klamra zabezpieczająca do wieszaków noniuszowych RIGIPS	szt.	254.1000		
44.	Klej jednoskładnikowy, elastyczny do płyt z betonu architektonicznego	litr	4.7200		
45.	klej gipsowy - sucha mieszanka	kg	290.2900		
46.	klej na bazie żywicy akrylowej w wodnej dyspersji Mapei Rollcoll	kg	308.6480		
47.	Klej tytan montażowy do luster 310 ml	op.	1.9200		
48.	Kliny styropianowe 10x10cm nie laminowane	m	144.7710		
49.	Kolek rozporowy ramowy KPR-PIKE-08065SK 002_KPS_P 100 szt., WKRET-MET	100 szt.	1.4628		
50.	kołki do wstrzeliwania	szt.	94.6050		
51.	kołki plastikowe do płyt	szt.	462.9600		
52.	kołki rozporowe'	szt.	120.8687		
53.	kołki rozporowe plastikowe	szt.	529.0320		
54.	kominek wentylacyjny do pap termozgrzewalnych, PP polipropylen barwiony w masie, średnica 75mm, wys. 275mm	szt.	13.3080		
55.	Kosz na śmieci naścienny 45 litrów JM-Metzger plastik biały	szt.	1.0000		
56.	kosz naścienny na ręczniki papierowe, FANECO, poj. 30l, wym. 31x22x63h cm, stal nierdzewna	szt.	6.0000		
57.	kotwy metalowe	szt.	242.0000		
58.	kotwy mocujące	szt.	2874.2300		
59.	kotwy stalowe	szt.	1482.8659		
60.	lakier lamperyjny	dm <sup>3</sup>	74.1888		
61.	lepik asfaltowy na zimno na bazie rozpuszczalników	kg	464.9500		
62.	listwa cokołowa przyścienna aluminiowa z zaokrągloną górną krawędzią	m	45.0030		
63.	listwa cokołowa przyścienna aluminiowa z zaokrągloną górną krawędzią, kolor czarny	m	6.1950		
64.	listwa dylatacyjna do płytek podłogowych aluminiowy z wkładką EPDM	m	7.5600		
65.	lustro grubości 4mm	m <sup>2</sup>	3.9168		
66.	lustro uchylne dla niepełnosprawnych, fi25mm, 600x600mm, stal polysk	szt.	1.0000		
67.	łącznik poprzeczny RIGIPS do CD 60	szt.	346.5000		
68.	łącznik wzdluzny RIGIPS do CD 60	szt.	17.6000		
69.	łączniki rozporowe kpl.	szt.	2601.6749		
70.	masa szpachlowa	kg	9.6460		
71.	masa szpachlowa - sucha mieszanka	kg	23.2232		
72.	masa szpachlowa RIGIPS VARIO	kg	28.6000		
73.	masa szpachlowa wykończeniowa	kg	4.0810		
74.	masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS ProFin Mix	kg	12.1000		
75.	mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych	kg	534.0300		
76.	MULTITOP - Mineralny utwardzacz do posadzek betonowych	kg	310.5000		
77.	narożnik ze szczotkowanej stali nierdzewnej, wym. 50x50x1,25mm - wys. 1,5m, wyposażony w taśmę z klejem kauczukowym,	m	44.1000		
78.	odbojnice ściennie samoprzylepne ze stali nierdzewnej szczotkowanej gr. 1,25mm, szer. 20cm	m	241.1850		
79.	odbojnoporęcz, kolor szary: NCS 4502-B. Wys. poręczy 15cm. Konstrukcja z aluminium pokryta okładziną z tworzywa sztucznego PCV.	m	64.7325		
80.	okna przesuwne, kierunku pionowy - okno aluminiowe, profil 45mm, profil jednokomorowy, malowane proszkowo, szyba antywłamaniowa w klasie P3A, szyba dwuwarstwowa laminowana (VSG 44.4), szyba przezierna, klasa odporności na włamanie RC3	m <sup>2</sup>	1.6900		
81.	okno aluminiowe, profil MB-60, profil trzykomorowy z przegrodą termiczną, malowane proszkowo, pakiet trzyszybowy dwukomorowy, szyba zespolona termofloat (4T-1,0/16Ar/4/16Ar/4T-1,0), szyba przeciwsłoneczna barwiona, selektywna, wsp. przepuszczalności światła 63%, wsp. Uw maksymalnie 0,90 [W/m <sup>2</sup> *K]	m <sup>2</sup>	102.3400		
82.	okno aluminiowe, profil MB-60, profil trzykomorowy z przegrodą termiczną, malowane proszkowo, szyby antywłamaniowe w klasie min. P3A, pakiet trzyszybowy dwukomorowy, szyba zespolona (44.4/16Ar/4/16Ar/44.4T), szyba przeciwsłoneczna barwiona, selektywna, wsp. przepuszczalności światła 63%, wsp. Uw maksymalnie 0,90 [W/m <sup>2</sup> *K], klasa odporności na włamanie RC3	m <sup>2</sup>	23.1200		

## ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
83.	Papa podkładowa ICOPAL WENTYLACJA BAZA 3 Szybki Syntan SBS gr.3,0mm	m <sup>2</sup>	529.7160		
84.	papa asfaltowa na teksturze izolacyjna'	m <sup>2</sup>	1069.3850		
85.	Papa asfaltowa podkładowa VILLAS PYE G200 S4,0	m <sup>2</sup>	84.0840		
86.	Papa asfaltowa wierzchniego krycia termozgrzewalna VILLAS STANDARD W-PYE PV250 S5,2	m <sup>2</sup>	613.8000		
87.	parapet konglomerat gr. 3cm	m <sup>2</sup>	29.9180		
88.	Parapety z blachy ocynkowanej powlekane, czarne - 23 cm	m	79.2300		
89.	pastą podłogową bezbarwną'	kg	70.2290		
90.	Piana montażowa pistoletowa 900 ML	op.	1.5720		
91.	Piana montażowa pistoletowa PROFESSIONAL GOLD 65 LOW EXPANSION pmpg-65-900 900 ML, wkręt-met	op.	21.6293		
92.	pianka poliuretanowa	kg	109.0697		
93.	piktogram dróg ewakuacji	szt.	56.0000		
94.	pionowe profile nośne	m	3707.7567		
95.	płyta blatowa - kompozyt - mieszanka minerałów i żywic epoksydowo-akrylowych, kolorystyka: grafitowy beton architektoniczny (zbliżony do carbon concrete wg. corian)	m <sup>2</sup>	12.9696		
96.	Płyta gipsowo-kartonowa Fire typ F, wym. 1200x2600x12,5mm	m <sup>2</sup>	54.3634		
97.	Płyta gipsowo-kartonowa GKBI typ H2 - wodoodporna 12.5 mm	m <sup>2</sup>	77.9100		
98.	Płyta gipsowo-kartonowa Rigips PRO GKBI typ H2 - wodoodporna 12.5 mm	m <sup>2</sup>	113.3000		
99.	Płyta OSB-3 18 mm 250x125cm SWISS KRONO GROUP	m <sup>2</sup>	82.9080		
100.	Płyta sufitowa AMF-THERMATEX Schliht 600x600x19 mm, krawędź VT 15/24	m <sup>2</sup>	542.6295		
101.	Płyta sufitowa AMF-THERMATEX VARIOLINE WOOD 600x600x19 mm, krawędź SK	m <sup>2</sup>	55.9650		
102.	Płyta sufitowa drewniana SK-05, 25x600x600mm, barwiona kolor biały (RAL9010)	m <sup>2</sup>	90.4340		
103.	Płyta sufitowa drewniana SK-05, 25x600x600mm, barwiona kolor jasny szary (RAL7035)	m <sup>2</sup>	25.4410		
104.	Płyta sufitowa ROCKFON COLOR-ALL Gravel 03 (NCS S 3502-R80B), wym. 20/600/600mm	m <sup>2</sup>	82.7090		
105.	Płyta sufitowa ROCKFON COLOR-ALL Moon 10 (NCS S 1005-R80B), wym. 20/600/600mm	m <sup>2</sup>	273.4032		
106.	płytki ceramiczne ściennie szklwione (wysoki połysk) - faktura: jasny szary marmur, wym. 60x120 cm	m <sup>2</sup>	48.5732		
107.	płytki ceramiczne ściennie, DEKORACYJNY IMITUJĄCY RDZEWIEJĄCĄ STAL (METALICZNA POWIERZCHNIA) o wym. 30x120cm	m <sup>2</sup>	5.3928		
108.	płytki ceramiczne ściennie, FAKTURA DREWNA, wym. 20x120cm	m <sup>2</sup>	47.6280		
109.	płytki ceramiczne ściennie, SZKLIWIONE FAKTURA BETON GRAFITOWY, wym. 60x120cm	m <sup>2</sup>	102.9683		
110.	płytki ceramiczne ściennie, SZKLIWIONE FAKTURA BETON JASNY, wym. 60x120cm	m <sup>2</sup>	146.1600		
111.	płytki ceramiczne ściennie, wym. 30x30cm	m <sup>2</sup>	7.5222		
112.	płytki ceramiczne ściennie, wym. 30x60cm	m <sup>2</sup>	8.2782		
113.	Płytki gresowe - faktura beton, kolor jasny szary, wym. 120x120 cm	m <sup>2</sup>	328.5880		
114.	Płytki gresowe - faktura beton, kolor jasny szary, wym. 60x60 cm	m <sup>2</sup>	91.7549		
115.	Płytki gresowe schodowe, stopnice z ryflowaniem, ryflowanie podłużne, kolor grafitowy, wym. 31x62 cm.	m <sup>2</sup>	39.9942		
116.	Płytki gresowe szklwione (wysoki połysk) - faktura: czarny marmur, wym. 120x120 cm	m <sup>2</sup>	121.1032		
117.	Płytki gresowe szklwione (wysoki połysk) - faktura: jasny szary marmur, wym. 120x120 cm	m <sup>2</sup>	37.5752		
118.	Płytki gresowe techniczne, kolor szary, wym. 30x30 cm	m <sup>2</sup>	58.2882		
119.	Płyty elewacyjne piaskowca, grubość płyt 4cm, kolor żółty. Wymiar średni płyt 50x150cm, dokładne wymiary oraz rozkład płyt elewacyjnych na rysunkach widoków elewacji.	m <sup>2</sup>	466.3706		
120.	Płyty elewacyjne speku kwarcowego, grubość minimalna płyt 5, 6mm, kolor jasny szary, faktura betonu. Wymiar średni płyt 140x280cm, dokładne wymiary oraz rozkład płyt elewacyjnych na rysunkach widoków elewacji.	m <sup>2</sup>	1013.8578		
121.	płyty styropianowe EPS100 - dach podłoga	m <sup>3</sup>	120.5778		
122.	płyty styropianowe EPS200 - DACH-PODŁOGA-PARKING	m <sup>3</sup>	45.2372		
123.	płyty styropianowe EPS200 - DACH-PODŁOGA-PARKING SPADKOWY	m <sup>3</sup>	67.8563		
124.	płyty styropianowe EPS70 - elewacja	m <sup>3</sup>	8.0262		
125.	płyty z betonu architektonicznego, odcień cappuccino z domieszką złotego kruszywa, wymiar płyt 120x60cm, grubość płyt 10mm,	m <sup>2</sup>	19.8240		
126.	Płyty z wełny mineralnej ISOROOF-T, gr. 4cm	m <sup>3</sup>	2.1307		
127.	Płyty z wełny mineralnej ISOPANEL-D, gr. 20cm	m <sup>3</sup>	10.6533		
128.	Płyty z wełny mineralnej skalnej jednostronnie pokryte czarnym welonem szklanym Polterm Max Plus	m <sup>2</sup>	301.7942		
129.	pochwyty ze stali nierdzewnej, profile okrągłe	m	38.8000		
130.	Podkład gruntujący BAUMIT Gypsum Primer	kg	553.6199		



## ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
131.	pojemnik na odpady higieniczne, poj. 7l, wym. 29x11x28h cm, zawieszany, stal szlachetna	szt.	3.0000		
132.	pojemnik na papier toaletowy, BISK MASTERLINE, wym. 25x12x26h cm, wym. rolki 19-23cm - stal nierdzewna	szt.	5.0000		
133.	Pojemnik na ręczniki papierowe w rolce SALAMANKA EkaPlast plastik biały	szt.	1.0000		
134.	Pojemnik na ręczniki papierowe, ZZ Merida Stella, wym. 25x12x26h cm, poj. 5000 szt. - stal nierdzewna	szt.	6.0000		
135.	pojemnik, podkładki na deskę sedesową, wym. 21x4x29h, zawieszany, stal szlachetna	szt.	3.0000		
136.	polimerowa masa uszczelniająca (folia w płynie)	kg	68.0720		
137.	poręcz kątowna 40/60cm, stal nierdzewna	szt.	1.0000		
138.	preparat gruntujący	dm <sup>3</sup>	59.3666		
139.	preparat gruntujący	litr	13.7550		
140.	preparat gruntujący - CERESIT CT16	litr	26.7540		
141.	preparat gruntujący "CERESIT CT 17"	dm <sup>3</sup>	283.8425		
142.	preparat gruntujący "CERESIT CT 17"	dm <sup>3</sup>	1947.2134		
143.	pręt wieszaka	szt.	688.9811		
144.	pręty spawalnicze z PCW nieplastifikowanego	kg	21.0687		
145.	profil do połączenia posadzki z wykl. PCV z wykładziną dywanową, profil aluminiowy	m	2.1000		
146.	profil do połączenia bez uskoku posadzki z płytek z wykładziną, profil skośny najazdowy aluminiowy	m	42.8400		
147.	profil dylatacyjny kątowny z PCW, dł. 300 cm, BP13 CIEMNY SZARY RAL 7024 9mm/6mm	szt.	10.6480		
148.	profil dylatacyjny PCW, dł. 300 cm, BP12, BIAŁA, 9mm/6mm	szt.	175.9472		
149.	profil dylatacyjny podłogowy do zabezpieczania szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych, metalowy z wkładką elastomerową, dylatacja warstw podłogowych i wykończeniowych podłogi, do posadzek z płytek gresowych, profil DEFLEX 446/c-030	m	22.9950		
150.	profil dylatacyjny ścienny do montażu w tynku do zabezpieczania szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych, metalowy z wkładką elastyczną, profil DEFLEX 318-030	m	45.3600		
151.	profil elewacyjny dylatacyjny kątowny i prosty, dł. 250 cm - BP16V – listwy elewacyjne dylatacyjne	szt.	13.3640		
152.	Profil nośny 3,60m Prelude T24, 24x43mm, BP314032 ARMS-TRONG	m	1768.7276		
153.	Profil poprzeczny 1,2m Prelude XL24, 24x38mm, BP313051 ARM-STRONG	m	1645.3280		
154.	Profil przyścienny kat.24x19mm 3,00m (BPT1924HD) ARMS-TRONG	m	884.3638		
155.	profil RIGIPS CD 60 ULTRASTIL	m	392.7000		
156.	profil RIGIPS UD 30 ULTRASTIL	m	138.6000		
157.	Profil ścienny CW75 0,6mm 3mb	m	92.7500		
158.	Profil ścienny UW75 0,6mm 3mb	m	44.5200		
159.	profil dekoracyjny, listwa ceowa, stalowa - kolor miedziany polerowany, szer. listwy 2cm, dł. listwy 244cm	m	106.5645		
160.	rozeta	szt.	54.3200		
161.	roztwór do gruntowania na bazie rozpuszczalników	kg	278.9700		
162.	samozamykacz z blokadą otwarcia Geze TS4000 EN 1-6	szt.	9.0000		
163.	samozamykacz z ramieniem std Geze TS4000 EN 1-6	szt.	28.0000		
164.	samozamykacz z ramieniem std Geze TS4000 EN 1-6 do drzwi przeciwpożarowych	szt.	7.0000		
165.	siatka	m <sup>2</sup>	241.7374		
166.	siatka z włókna szklanego	m <sup>2</sup>	127.3140		
167.	silikon sanitarny	litr	43.6472		
168.	spoiwo cynowo-olowiowe LC-60	kg	2.2898		
169.	sprężyny przyścienne	szt.	1696.7445		
170.	styrobeton	m <sup>3</sup>	7.9697		
171.	styropapa EPS200 - DACH-PODŁOGA-PARKING	m <sup>3</sup>	45.2372		
172.	suszarka do rąk 2500 W, FANECO SOLANO, wym. 27x21x27h cm, fotokomórka - stal nierdzewna	szt.	5.0000		
173.	szczotka do WC, tuba, wys. 40cm, średnica 9cm, zawieszana, stal nierdzewna	szt.	5.0000		
174.	Szkło laminowane VSG 4.4.1 – zatępienie, wym. 1,10x1,20cm - 2szt	m <sup>2</sup>	2.6400		
175.	Szkło laminowane VSG 4.4.1 – zatępienie, wym. 1,20x1,20cm - 2szt	m <sup>2</sup>	2.8800		
176.	Szkło laminowane VSG 4.4.1 – zatępienie, wym. 1,40x1,20cm - 2szt	m <sup>2</sup>	3.3600		
177.	Ściana mobilna wys. 3,2m, 5x panele szer. 110cm, gr. 100mm, kolor biały, montaż pośrednio do stropu żelbetowego	m <sup>2</sup>	17.7600		
178.	ściana słupowo-ryglowa MB-SR50N HI+ o wysokiej izolacyjności termicznej, izolacja termiczna Uf<0,59 [W/m <sup>2</sup> K], szklenie kolor: przezierny	m <sup>2</sup>	386.4750		

## ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
179.	ścianka aluminiowo-szklana, MB-45, pakiet dwuszybowy jednokomorowy, obustronnie bezpieczny 2/B/2 (33.1/16/33.1), szyba przezierna, malowane proszkowo, zabudowa stała	m <sup>2</sup>	13.2270		
180.	ścianka aluminiowo-szklana, MB-45, szyby antywłamaniowe w klasie P3A, szyba dwuwarstwowa laminowana (VSG 44.4), szyba przezierna, malowane proszkowo, zabudowa stała	m <sup>2</sup>	8.2000		
181.	ścianka aluminiowo-szklana, MB-45EI, odporność ogniowa EI15, szyba bezpieczna ogniodoporna, szyba przezierna, malowane proszkowo, zabudowa stała	m <sup>2</sup>	11.0120		
182.	Ścienny przewijak dla niemowląt wykonany z polietylenu obojętnego chemicznie z antybakteryjną powłoką. Przewijak wyposażony w wyprofilowane uchwyty dla odwieszenie torby na czas przewijania dziecka, dwa wbudowane pojemniki na mokre i suche chusteczki. Pozycja montażu: pozioma - wzdłuż dłuższego boku. Maksymalna waga dziecka - 23 kg. Wymiary - 516x870mm. Głębokość w pozycji złożonej - 110mm. Głębokość w pozycji rozłożonej - 500mm.	szt.	1.0000		
183.	Środek dedykowany do zabezpieczania, impregnacji oraz utwardzania powierzchni wykonanych z piaskowca	dm <sup>3</sup>	113.1968		
184.	Taśma malarska BLUE DOLPHIN TAPES 48mm x 50m	m	1217.4500		
185.	taśma spoinowa	m	54.5370		
186.	taśma spoinowa	m	75.4754		
187.	taśma spoinowa RIGIPS	m	161.7000		
188.	tynk elewacyjny silikonowy	kg	117.9000		
189.	Uchwyt do szkła okrągły o60mm do rury 42,4, stal kwasoodporna AISI 304'	szt.	24.0000		
190.	uchwyt uchylny ścienny 60cm, stal nierdzewna	szt.	2.0000		
191.	uchwyt uchylny ścienny 80cm, stal nierdzewna	szt.	1.0000		
192.	włna mineralna fasadowa	m <sup>3</sup>	8.2530		
193.	WEŁNA mineralna ROCKWOOL ROCKTON 4cm, 50kg/m3	m <sup>2</sup>	526.8862		
194.	wieszak	szt.	688.9811		
195.	wieszak obrotowy RIGIPS noniuszowy	szt.	127.6000		
196.	wkręt "pchelka" 3,9 x 11 mm'	szt.	116.8650		
197.	wkręt RIGIPS TN 25	szt.	990.0000		
198.	wkręt RIGIPS TN 35	szt.	2310.0000		
199.	woda z rurociągu	m <sup>3</sup>	6.0362		
200.	Wpust dachowy fi 125mm STANDARD PROSTY OGRZEWANY	szt.	3.0000		
201.	Wpust dachowy fi 125mm STANDARD SKOŚNY OGRZEWANY	szt.	1.0000		
202.	Wpust dachowy awaryjny ogrzewany fi 100mm	szt.	4.0000		
203.	Wycieraczka wewnętrzna - zwijalna ze szczotkowymi wkładami, tekstylnymi wkładami czyszczącymi w aluminiowych profilach nośnych, we wpuscie	m <sup>2</sup>	6.6720		
204.	Wycieraczka zewnętrzna - zwijalna ze szczotkowymi wkładami, gumowymi wkładami czyszczącymi w aluminiowych profilach nośnych, we wpuscie	m <sup>2</sup>	6.6720		
205.	Wykładzina dywanowa dopuszczona do stosowania przy ogrzewaniu podłogowym - klasa użytkowa 33, 100%PP, igłowana, Ultratex, 850 g/m2, wys. runa 7mm, reakcja na ogień: trudno zapalne - Bfl-s1	m <sup>2</sup>	61.9380		
206.	Wykładzina podłogowa Gerflor Taralay Premium compact, heterogeniczna, wierzchnia warstwa użytkowa 1,0mm z 100% PCV barwionego w masie, stabilizowana nietkanym włóknem szklanym i wzmocniona kalandrowanym PCV, grubość całkowita 2,0mm, klasa użytkowa: 34/43, reakcja na ogień: trudno zapalne - Bfl-s1, klasa antypoślizgowości: R10, klasa ścieralności: T, odporność na wgniecenia: 0,02mm, właściwości akustyczne: 8dB, postać: rolka. Wykładziny wywinąć na ściany na wys. 10cm.	m <sup>2</sup>	765.4961		
207.	Wylewka samopoziomująca Atlas Terplan N 25 kg TECHNID'	kg	5913.1020		
208.	wylaz dachowy FAKRO DRF DU6, wym. 90x120cm, rama profile PVC, skrzydło termoizolowane, otwarcie 60°, sprężyny gazowe, otwierane ręcznie	m <sup>2</sup>	1.0800		
209.	zaprawa	m <sup>3</sup>	85.5629		
210.	zaprawa cementowa m. 80	m <sup>3</sup>	0.0723		
211.	zaprawa cementowo - wstępna obrzutka	kg	36907.9920		
212.	zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka	kg	274.7515		
213.	zaprawa klejowa - sucha mieszanka	kg	2186.2810		
214.	zaprawa klejowa "ATLAS" - sucha mieszanka	kg	4580.0279		
215.	zaprawa klejowa do klejenia płyt	kg	235.8000		
216.	zaprawa klejowa do klejenia płyt CERESIT ZS	kg	458.6400		
217.	zaprawa klejowa do zatapiania siatki	kg	157.2000		
218.	zaprawa klejowa do zatapiania siatki - CERESIT ZU	kg	345.6800		
219.	zaprawa tynkarska cementowo wapienna	kg	62282.2365		
220.	zatycki styropianowe do styropianu	szt.	305.7600		
221.	zatycki wełniane okrągłe do docieplenia	szt.	157.2000		
222.	zawiesia do kształowników C-100x075	szt.	133.5600		
223.	materiały pomocnicze	zł			

# ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
RAZEM					

Słownie:

## ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	agregat tynkarski 1.1-3 m3/h	m-g	151.7841		
2.	mieszarka do zapraw	m-g	9.8142		
3.	Rusztowanie ramowe przyściennie o wysokości do 20 m (1m2/1dzień)	dzień	77701.3200		
4.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	16.0833		
5.	środek transportowy	m-g	122.1526		
6.	środek transportowy	m-g	1.0375		
7.	środek transportowy	m-g	0.7389		
8.	środek transportowy	m-g	86.8607		
9.	środek transportu	m-g	13.6477		
10.	wyciąg	m-g	128.8862		
11.	wyciąg	m-g	12.4118		
12.	wyciąg'	m-g	0.7812		
13.	wyciąg"	m-g	57.4846		
14.	zacieraczka spalinowa do betonu	m-g	2.8256		
				RAZEM	

Słownie: