

Ogólna charakterystyka obiektu

Część opisowa

Kosztorys obejmuje wykonanie robót budowlanych przebudowy i rozbudowy budynku DPS w Napiwodzie (stan surowy i stan wykończeniowy). Kosztorys nie obejmuje robót wewnątrz w mieszkaniu istniejącym w przyziemiu budynku przychodni lekarskiej (remont tego mieszkania nie jest objęty zakresem tego zadania inwestycyjnego).

W ramach zamierzenia inwestycyjnego określonego niniejszym kosztorysem planuje się wykonanie następujących robót:

1. roboty rozbiórkowe i przygotowawcze oraz zabezpieczenie placu budowy,
2. roboty wzmocnienie fundamentów istniejącego budynku przychodni lekarskiej,
3. budowa łącznika (mieszczącego przestrzeni komunikacji ogólnej oraz windę),
4. nadbudowa istniejącego budynku przychodni lekarskiej, urządzenia na piętrze części nadbudowywanej części mieszkalnej,
5. przebudowa i remont pomieszczeń przychodni lekarskiej (dostosowanie przychodni do aktualnie obowiązujących przepisów oraz przystosowanie dla potrzeb osób niepełnosprawnych ruchowo),
6. termomodernizacja istniejącego budynku przychodni lekarskiej,
7. wykonanie robót w budynku istniejącym DPS umożliwiających połączenie tego obiektu z klatką schodową i windą w budowanym łączniku,
8. wykonanie robót wykończeniowych wewnętrznych i zewnętrznych,
9. przebudowę wejść do budynku, budowę podjazdów zewnętrznych dla osób niepełnosprawnych, przebudowę schodów zewnętrznych w budynku przychodni,
10. roboty wykończeniowe związane z urządzeniem i uporządkowaniem terenu, budową dróg i ciągów pieszo-jezdných wewnętrznych, bram wjazdowych, zieleni.

Adres obiektu;

Działka nr 81/1, 81/2, 80/4 w miejsc. Napiwoda, gmina Nidzica
woj. warmińsko-mazurskie

Inwestor:

Polskie Stowarzyszenie na Rzecz Osób z Upośledzeniem Umysłowym
- Koło w Nidzicy
ul. Krzywa 9 13-100 Nidzica

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty rozbiórkowe, zabezpieczające i przygotowawcze			
1	KNR 2-25	Ogrodzenia z płyt drewnianych na słupkach drewnianych - budowa	m ²		
d.1	0310-01	(10,50+30,00+6,00)*1,80	m ²	83,700	
				RAZEM	83,700
2	KNR 2-25	Ogrodzenia z płyt drewnianych na słupkach drewnianych - rozebranie	m ²		
d.1	0310-02	(10,50+30,00+6,00)*1,80	m ²	83,700	
				RAZEM	83,700
3	KNR 2-25	Bramy wjazdowe z desek zbijanych na styk ze słupkami przybramowymi drewnianymi - budowa	m ²		
d.1	0314-07	4,50*1,80	m ²	8,100	
				RAZEM	8,100
4	KNR 2-25	Bramy wjazdowe z desek zbijanych na styk ze słupkami przybramowymi drewnianymi - rozebranie	m ²		
d.1	0315-07	4,50*1,80	m ²	8,100	
				RAZEM	8,100
5	KNR 2-25	Furtki wejściowe z desek niestruganych na styk ze słupkami drewnianymi - budowa	m ²		
d.1	0316-02	1,10*1,80*2	m ²	3,960	
				RAZEM	3,960
6	KNR 2-25	Furtki wejściowe z desek niestruganych na styk ze słupkami drewnianymi - rozebranie	m ²		
d.1	0317-02	1,10*1,80*2	m ²	3,960	
				RAZEM	3,960
7	KNR 2-25	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie	m ²		
d.1	0307-03	5,00*1,50	m ²	7,500	
				RAZEM	7,500
8	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych-schodów zewnętrznych w bud.DPS	m ³		
d.1	0212-03	(1,50*1,80+1,40*1,50)*0,15	m ³	0,720	
				RAZEM	0,720
9	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych-schodów zewnętrznych przy cz.mieszkalnej	m ³		
d.1	0212-03	1,20*1,50*0,15	m ³	0,270	
				RAZEM	0,270
10	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych-schodów zewnętrznych do przychodni	m ³		
d.1	0212-03	(1,50*1,50+3,00*1,20)*0,15	m ³	0,878	
				RAZEM	0,878
11	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm-podjazdy dla niepełnosprawnych	m ³		
d.1	0212-02	0,20*(1,40*6,90+2*0,50*6,90*0,75)	m ³	2,967	
				RAZEM	2,967
12	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm-podłożą pod schodami	m ³		
d.1	0212-02	1,50*3,80*0,75+1,50*0,50*0,75+6,90*0,75*0,50*1,40	m ³	8,460	
				RAZEM	8,460
13	KNR 4-01	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki balustrad-rozbiórka balustrad przy schodach zewnętrznych-kg180	szt.		
d.1	0354-14	30,00	szt.	30,000	
	analogia			RAZEM	30,000
14	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji zadaszeń	m ²		
d.1	0803-01	6,90	m ²	6,900	
	analogia			RAZEM	6,900
15	KNR 4-04	Rozebranie platformy windy dla niepełnosprawnych	m ²		
d.1	0803-01	2,00	m ²	2,000	
	analogia			RAZEM	2,000
16	KNR 4-01	Zerwanie nawierzchni z płyt chodnikowych	m ²		
d.1	0101-03	6,85*12,50-1,50*1,80-1,50*2,10	m ²	79,775	
				RAZEM	79,775
17	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży betonowych na podsypce piaskowej	m		
d.1	0813-01	9,30+12,10	m	21,400	
	analogia			RAZEM	21,400
18	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km, wraz z opłatą składowiskową	m ³		
d.1	0108-09	0,72+0,27+0,878+2,697+8,46+79,775*0,05+21,40*0,20*0,06	m ³	17,271	
				RAZEM	17,271

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 4-01 d.1 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 6 17,271	m ³		
			m ³	17,271	
				RAZEM	17,271
20	KNR 4-04 d.1 0803-01 analogia	Rozbiórka paneli solarów wraz z ich zasilaniem i konstrukcją wsporczą 4*1,50*1,80	m ²		
			m ²	10,800	
				RAZEM	10,800
21	KNR-W 5-08 d.1 0404-10 analogia	Montaż solarów z konstrukcją i oprzyrządowaniem- mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża-cz.zachodnia dachu DPS,wraz z przeprowadzeniem próby. Montaż wysięgnikiem samochodowym 4,00	szt.		
			szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
2		Roboty rozbiórkowe w przychodni lekarskiej			
22	KNR 4-01 d.2 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 1,85*3,53*2+1,00*2,85	m ²		
			m ²	15,911	
				RAZEM	15,911
23	KNR 4-01 d.2 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2 3,20*4,45+2,625*3,53+1,70	m ²		
			m ²	25,206	
				RAZEM	25,206
24	KNR 4-01 d.2 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 2,85*(3,53*2+4,45+7,625*2+3,53*2+4*1,50)-(0,90*2,10+2*0,80*2,10+1,00*2,20)	m ²		
			m ²	106,037	
				RAZEM	106,037
25	KNR 4-02 d.2 0130-05 analogia	Demontaż instalacji wodno-kanalizacyjnej 1,00	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
26	KNR 4-01 d.2 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2-drzwiowych 1,10*2,20+0,90*2,10*3+0,80*2,10	m ²		
			m ²	9,770	
				RAZEM	9,770
27	KNR 4-01 d.2 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 2,15*2*2,40	m		
			m	6,950	
				RAZEM	6,950
28	KNR 4-01 d.2 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich parapetów zewnętrznych 0,20*2,10+2,40*0,20*2	m ²		
			m ²	1,380	
				RAZEM	1,380
29	KNR 4-01 d.2 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2-okiennech 2,10*2,45+2,20*1,45*2	m ²		
			m ²	11,525	
				RAZEM	11,525
30	KNR 4-01 d.2 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 3,20*4,45+7,63*3,53+1,70	m ²		
			m ²	42,874	
				RAZEM	42,874
31	KNR 4-01 d.2 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm-podkłady betonowe gr.5 cm 11,525*0,05	m ³		
			m ³	0,576	
				RAZEM	0,576
32	KNR 4-01 d.2 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm-podkłady betonowe w cz.niepodpiwniczonej 3,20*4,45*0,15	m ³		
			m ³	2,136	
				RAZEM	2,136
33	KNR 4-01 d.2 0106-05	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku ziemi 3,20*4,45*2,40	m ³		
			m ³	34,176	
				RAZEM	34,176
34	KNR 4-01 d.2 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa-stropodach 15,54*8,95	m ²		
			m ²	139,083	
				RAZEM	139,083
35	KNR 4-01 d.2 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa Krotność = 4 15,54*8,95	m ²		
			m ²	139,083	
				RAZEM	139,083
36	KNR 4-01 d.2 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku(ogniomurki, attyki,gzymsy,kominy..) 0,20*(15,55+2*8,95)+15,55*0,25+0,33*(0,40*6+1,25*4+1,00*2)	m ²		
			m ²	13,680	
				RAZEM	13,680

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
37	KNR 4-01 d.2 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		2*3,50	m	7,000	
				RAZEM	7,000
38	KNR 4-01 d.2 0212-01	Rozbórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm-szlachty betonowe gr.5 cm	m ³		
		8,95*15,54*0,05	m ³	6,954	
				RAZEM	6,954
39	KNR 4-01 d.2 0429-02	Rozebranie - zasypek z żużla	m ²		
		0,35*15,54*8,95	m ²	48,679	
				RAZEM	48,679
40	KNR 4-01 d.2 0108-09	Wywiezienie żużla sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km,wraz z opłatą składowiskową	m ³		
		48,679	m ³	48,679	
				RAZEM	48,679
41	KNR 4-01 d.2 0108-10	Wywiezienie żużla sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 6	m ³	48,679	
		48,679		RAZEM	48,679
42	KNR 4-01 d.2 0108-09	Wywiezienie gruzu i ziemi oraz pozostałych materiałów)sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km,wraz z opłatą składowiskową	m ³		
		15,911*0,12+25,206*0,022+106,037*0,025+6,95*0,35*0,05+42,784*0,01+0,576+2,136+34,176+139,083*0,05+6,954	m ³	56,460	
				RAZEM	56,460
43	KNR 4-01 d.2 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 6	m ³	56,460	
		56,460		RAZEM	56,460
44	KNR 4-01 d.2 0212-04	Rozbórka betonowych czapek kominowych	m ²		
		(0,50*1,45*2+0,50*1,20)	m ²	2,050	
				RAZEM	2,050
45	KNR 4-01 d.2 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3	m ³		
		0,70*(0,40*1,25*2+0,40*1,00)	m ³	0,980	
				RAZEM	0,980
46	KNR 4-01 d.2 0212-01	Rozbórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm-posadzki betonowe gr.5 cm w piwnicach	m ³		
		(11,10+8,50+9,80+4,30+19,20+28,60)*0,05	m ³	4,075	
				RAZEM	4,075
47	KNR 4-01 d.2 0212-01	Rozbórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm-podkłady betonowe gr.10 cm w piwnicach	m ³		
		(11,10+8,50+9,80+4,30+19,20+28,60)*0,10	m ³	8,150	
				RAZEM	8,150
48	KNR 4-01 d.2 0106-05	Usunięcie z piwnic budynku gruzu	m ³		
		4,075+8,15	m ³	12,225	
				RAZEM	12,225
49	KNR 4-01 d.2 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km,wraz z opłatą składowiskową	m ³		
		2,05*0,08+0,98+4,075+8,15	m ³	13,369	
				RAZEM	13,369
50	KNR 4-01 d.2 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 6	m ³	13,369	
		13,369		RAZEM	13,369
3		Wykucie otworów okiennych i drzwiowych w budynku DPS i przychodni lekarskiej			
51	KNR 4-01 d.3 0422-01	Podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem	m		
		1,50*3+1,80	m	6,300	
				RAZEM	6,300
52	KNR 4-01 d.3 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek prefabrykowanych	m ³		
		3*0,24*0,16*1,50	m ³	0,173	
				RAZEM	0,173
53	KNR 2-02 d.3 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych L-19	m		
		3*1,50	m	4,500	
				RAZEM	4,500
54	KNR 4-01 d.3 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek stalowych	m ³		
		0,25*0,20*(1,50+1,60+2,40+2,40)	m ³	0,395	
				RAZEM	0,395
55	KNR 4-01 d.3 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm-ceownik 140	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1,40*2*3+2,40*3*2+1,40*3*2	m	31,200	
				RAZEM	31,200
56	KNR 2-02 d.3 0123-05	Okładanie (szpałdowanie) belek ceglami grubości 1/4 ceg.	m ²		
		0,16*(1,40*2*3+2,40*2+1,40*2)+0,24*1,10*3+0,25*(1,04+1,15)+1,80*0,38+0,65*0,38*2	m ²	5,078	
				RAZEM	5,078
57	KNR 4-01 d.3 0703-03	Umocowanie siatki cięto-ciągniętej do belek stalowych	m		
		5,078	m	5,078	
				RAZEM	5,078
58	KNR 4-01 d.3 0329-05	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych (powiększenie otworów i cz.rozbiórka ścian)	m ³		
		2,05*0,20*0,38	m ³	0,156	
				RAZEM	0,156
59	KNR 4-01 d.3 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami-zamurowanie okienek piwnicznych cegłą rozbiórkową	m ³		
		2*0,65*0,65*0,38	m ³	0,321	
				RAZEM	0,321
60	KNR 4-01 d.3 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³		
		0,38*(0,78*1,45+0,55*1,45+0,39*1,45+0,50*2,20)+0,25*2,10*0,25	m ³	1,497	
				RAZEM	1,497
4		Wzmocnienie fundamentów przychodni lekarskiej			
61	KNR 4-01 d.4 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm-opaski	m ³		
		(16,00+9,00+10,00)*0,50*0,10	m ³	1,750	
				RAZEM	1,750
62	KNR 4-01 d.4 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km,wraz z opłatą składowiskową	m ³		
		1,75	m ³	1,750	
				RAZEM	1,750
63	KNR 4-01 d.4 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 6	m ³	1,750	
		1,75		RAZEM	1,750
64	KNR 4-01 d.4 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III wraz z zabezpieczeniem ścian wykopów	m ³		
		1,75*(15,56*0,80+9,00*0,80+10,00*0,80)	m ³	48,384	
				RAZEM	48,384
65	KNR K-04 d.4 0101-01	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie odsłoniętych fundamentów	m ²		
		(2*15,54+8,93-5,41)*1,55	m ²	53,630	
				RAZEM	53,630
66	KNR 4-01 d.4 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III (podbicie ist.fund.cz.niepodpiwniczonej budynku-obustronnie)	m ³		
		0,50*3*3,54*0,55*0,40+0,55*8,93*0,40	m ³	3,133	
				RAZEM	3,133
67	KNR-W 2-02 d.4 1218-03 analogia	Nawiercenie i wklejanie prętów fi 16 mm na żywicę(połączenie starych fundamentów z nowymi)np. żywica epoksydowa Trutek TCM 400PE	szt.		
		180,00	szt.	180,000	
				RAZEM	180,000
68	KNR 2-02 d.4 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu;beton C16/20-deskowane jednostronnie	m ³		
		0,35*0,25*(8,11*8+8,93*2+14,60*2-0,9*4+3,51*6)	m ³	11,323	
				RAZEM	11,323
69	KNR 2-02 d.4 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		fi 12 mm,A-III	t	0,501	
		4*(8,71*8+9,53*2+15,90*2-0,90*4+4,00*6)*0,888/1000		RAZEM	0,501
70	KNR 2-02 d.4 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 mm;A-0	t		
		1,16*5*(8,71*8+8,93*2+14,60*2-0,5*4+3,51*6)*0,222/1000	t	0,175	
				RAZEM	0,175
71	KNR 0-29 d.4 0636-01	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie	m ²		
		(0,35+0,25)*(8,11*8+8,93*2+14,60*2+-0,90*4)+1,75*(8,93+14,60*2-4,00)+(8,11+3,50*4+8,11)*2,40	m ²	197,260	
				RAZEM	197,260
72	KNR 0-29 d.4 0640-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10	m ²		
		(0,35+0,25)*(8,11*8+8,93*2+14,60*2+-0,90*4)+1,75*(8,93+14,60*2-4,00)+(8,11+3,50*4+8,11)*2,40	m ²	197,260	
				RAZEM	197,260
73	KNR K-04 d.4 0102-01	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach-styropian ekstrudowany gr.15 cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1,45*(8,93+14,60*2-4,00)	m ²	49,489	
				RAZEM	49,489
74	KNNR-W 3 d.4 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni	m ²		
		1,95*(8,93+14,60*2-4,00)	m ²	66,554	
				RAZEM	66,554
75	KNR 4-01 d.4 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m ³		
		0,50*(1,20+0,80)*1,45*(9,93+14,60*2*0,40)+0,40*0,35*(8,11*8+3,51*6)+(3,51*3,60)*2,50	m ³	78,030	
				RAZEM	78,030
76	KNR 2-02 d.4 0206-01	Ściany betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu-ściana kanału c.o.;beton C12/15	m ²		
		2,50*3,10	m ²	7,750	
				RAZEM	7,750
77	KNR 2-02 d.4 0206-05	Ściany betonowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
		Krotność = 5			
		2,50*3,10	m ²	7,750	
				RAZEM	7,750
78	KNR 2-02 d.4 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym,C8/10	m ³		
		0,10*(11,10+8,50+14,20+4,30+9,80+28,60)	m ³	7,650	
				RAZEM	7,650
79	KNR-W 2-02 d.4 0504-02 analogia	Izolacja przeciwwilgociowa papą termozgrzewalną dwuwarstwowa	m ²		
		(11,10+8,50+14,20+4,30+9,8+28,60)	m ²	76,500	
				RAZEM	76,500
80	KNR 2-02 d.4 1106-01	Posadzki cementowe zatarte na ostro grubości 25 mm	m ²		
		(11,10+8,50+14,20+4,30+9,8+28,60)	m ²	76,500	
				RAZEM	76,500
81	KNR 2-02 d.4 1106-03	Posadzki cementowe zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm	m ²		
		Krotność = 2			
		(11,10+8,50+14,20+4,30+9,8+28,60)	m ²	76,500	
				RAZEM	76,500
5		Fundamenty nowoprojektowane budynków.ściany fundamentow i ściany piwnic			
82	KNR 4-01 d.5 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm-rozbiórka fundamentów,schodów,podjazdów..	m ³		
		1,00*(2,10*1,20+1,50*1,80+1,50*6*2+2,30*2,10+1,20*1,40)	m ³	29,730	
				RAZEM	29,730
83	KNR 4-01 d.5 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km,wraz z opłatą składowiskową	m ³		
		29,73	m ³	29,730	
				RAZEM	29,730
84	KNR 4-01 d.5 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 6			
		29,73	m ³	29,730	
				RAZEM	29,730
85	KNR 2-01 d.5 0201-02	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		6,85*8,50*1,00	m ³	58,225	
				RAZEM	58,225
86	KNR 2-01 d.5 0214-02	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV	m ³		
		Krotność = 12			
		6,85*8,50*1,00	m ³	58,225	
				RAZEM	58,225
87	KNR 2-01 d.5 0317-0201	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopata lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m-pod fundamenty	m ³		
		0,60*(2,27*2+3,60+2,97+6,00)	m ³	10,266	
				RAZEM	10,266
88	KNR 2-01 d.5 0317-0201	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopata lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m-pod fundamenty cd.	m ³		
		,15*(6,85*8,50+2,27*2+3,60+2,97+6,00)+0,30*(3,35*1,90+1,20*1,20+1,50*1,50+1,00*0,80+1,20*1,20+0,70*0,80)	m ³	15,157	
				RAZEM	15,157
89	KNR 4-01 d.5 0108-02	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m ³		
		10,26+15,157	m ³	25,417	
				RAZEM	25,417
90	KNR 4-01 d.5 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km	m ³		
		Krotność = 7			
		10,26+15,157	m ³	25,417	
				RAZEM	25,417

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
91	KNR 2-02 d.5 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, C8/10-pod płytę fundamentową	m ³		
		(6,85*8,50+0,45*1,71+0,50*1,71+0,45*2,63+0,40*4,91+1,00*0,80+1,20*1,20+0,70*0,80)*0,10	m ³	6,580	
				RAZEM	6,580
92	KNR 2-02 d.5 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu, C16/20; gr. 30 cm	m ³		
		6,85*8,50*0,30	m ³	17,468	
				RAZEM	17,468
93	KNR 2-02 d.5 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu; beton C16/20-deskowane jednostronnie	m ³		
		0,35*(0,45*1,71+0,50*1,51+2,63*0,30+3,12*0,30+2,37*0,30+4,91*0,30)	m ³	1,902	
				RAZEM	1,902
94	KNR 2-02 d.5 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu, C16/20	m ³		
		1,50*1,50*0,30+1,20*1,20*0,30*2+1,00*0,80*0,30+0,70*0,80*0,30+1,95*3,95*0,30	m ³	4,258	
				RAZEM	4,258
95	KNR 2-02 d.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12 mm, A-III	t		
		[2*10,00*6,85*8,50+34*1,85+15*1,40+12*1,10+10*0,70+7*0,80+4*(1,91+1,71+2,93+3,50+2,60+5,10)]*0,888/1000	t	1,195	
				RAZEM	1,195
96	KNR 2-02 d.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 8 mm, A-III	t		
		120,00*0,395/1000	t	0,047	
				RAZEM	0,047
97	KNR 2-02 d.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12 mm, A-III (startery słupów i rdzeni)	t		
		36*(0,80+0,40)*0,888/1000	t	0,038	
				RAZEM	0,038
98	KNR 2-02 d.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 16 mm, A-III -jw.	t		
		20*(0,80+0,40)*1,58/1000	t	0,038	
				RAZEM	0,038
99	KNR 2-02 d.5 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych	m ²		
		0,30*(6,85*4+3,60*4+3,20*2+2,00*44,60*3+1,50+2,20)	m ²	95,850	
				RAZEM	95,850
100	KNR-W 2-02 d.5 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ³		
		2,51*0,25*(7,25*3+2,20+4,20+2,00+2,50+1,00+3,15*2+3,11*4*0,24-0,60*0,60-1,05*2,10)+0,25*1,20*(6,26*2-0,24-0,40*2-0,35+3,20)	m ³	29,107	
				RAZEM	29,107
101	KNR 2-02 d.5 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
		2,51*(7,25*3+2,20+4,20+2,00+2,50+1,00+3,15*2+3,10)-(0,60*0,60+1,05*2,10)+2*1,20*(6,26*2+3,20)	m ²	143,219	
				RAZEM	143,219
102	KNR 2-02 d.5 0211-01	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane, C16/20	m ³		
		0,24*0,40*4,62*2+0,24*0,35*4,62*3+0,24*0,24*4,62*4+0,24*0,24*2,50*5	m ³	3,836	
				RAZEM	3,836
103	KNR 2-02 d.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12 mm, A-III	t		
		[4,90*(2*8+3*6+4*2)+(2,80*4*5)]*0,888/1000	t	0,232	
				RAZEM	0,232
104	KNR 2-02 d.5 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 mm; A-0	t		
		[4,90*(6*2*1,28+6*3*1,18+6*4*1,04)+(2,80*5*5*1,04)]*0,222/1000	t	0,083	
				RAZEM	0,083
105	KNR 2-02 d.5 0126-05	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych L-19	m		
		2*1,20+2*1,50	m	5,400	
				RAZEM	5,400
106	KNR 2-02 d.5 0210-05	Belki i podciagi, nadproża żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu; C16/20-piwnica	m ³		
		0,24*0,27*1,80+0,24*0,24*(1,52*2,18)	m ³	0,308	
				RAZEM	0,308
107	KNR 2-02 d.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12 mm, A-III	t		
		4*(1,90+1,60+2,70)*0,888/1000	t	0,022	
				RAZEM	0,022
108	KNR 2-02 d.5 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 mm; A-0	t		
		5*(1,80+1,52+2,18)*1,02*0,222/1000	t	0,006	
				RAZEM	0,006
109	KNR 2-02 d.5 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, C8/10-pod schody piwnicy	m ³		
		1,46*1,10*0,65+1,46*0,70*0,65*0,5	m ³	1,376	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1,376
110	KNR 2-02 d.5 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 1,46*1,95	m ²		
			m ²	2,847	
				RAZEM	2,847
111	KNR 2-02 d.5 1101-01	Płyty betonowe na podłożu gruntowym, C16/20-gr, 10 cm-schody piwnicy 1,46*1,95*0,10	m ³		
			m ³	0,285	
				RAZEM	0,285
112	KNR 2-02 d.5 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową 100x100x3 mm 1,46*1,95	m ²		
			m ²	2,847	
				RAZEM	2,847
113	KNR 2-02 d.5 0218-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu; C16/20 1,80*2,49	m ²		
			m ²	4,482	
				RAZEM	4,482
114	KNR 2-02 d.5 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 4 1,80*2,49	m ²		
			m ²	4,482	
				RAZEM	4,482
115	KNR 2-02 d.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12 mm, A-III 16*2,80*0,888/1000	t		
			t	0,040	
				RAZEM	0,040
116	KNR 2-02 d.5 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 mm; A-0 1,80*4*2,50*0,222/1000	t		
			t	0,004	
				RAZEM	0,004
117	KNR 2-02 d.5 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu; C16/20 4,31*6,02	m ²		
			m ²	25,946	
				RAZEM	25,946
118	KNR 2-02 d.5 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = -3 4,31*6,02	m ²		
			m ²	25,946	
				RAZEM	25,946
119	KNR 2-02 d.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12 mm, A-III (4,60*6*18+2,80*14)*0,888/1000	t		
			t	0,476	
				RAZEM	0,476
120	KNR 2-02 d.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 8 mm, A-III 1,80*35*0,395/1000	t		
			t	0,025	
				RAZEM	0,025
121	KNR 2-02 d.5 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 mm; A-0 (4,50*6+4,40*9)*0,222/1000	t		
			t	0,015	
				RAZEM	0,015
122	KNR 2-02 d.5 0212-12	Wierce monolityczne na ścianach o szerokości do 30 cm, C16/20-ściany piwnic i szybu windowego 0,24*0,24*(6,50*2+2,24+2,24+4,31*2-1,05+1,94)	m ³		
			m ³	1,555	
				RAZEM	1,555
123	KNR 2-02 d.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12 mm, A-III 4*(6,90*2+2,50+2,35+4,60*2-1,05+2,25)*0,888/1000	t		
			t	0,103	
				RAZEM	0,103
124	KNR 2-02 d.5 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 mm; A-0 0,96*4*(6,50*2+2,24+2,21+4,31*2-1,05+1,95)*0,222/1000	t		
			t	0,023	
				RAZEM	0,023
125	KNR 2-02 d.5 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, C8/10-pod posadzkę przy sch.wew. 1,97*1,98*0,50	m ³		
			m ³	1,950	
				RAZEM	1,950
126	KNR 2-02 d.5 0609-10	Izolacje cieplne i dylatacyjne z płyt styropianowych pionowe gr 20cm; EPS 100 1,55*2*10,95	m ²		
			m ²	33,945	
				RAZEM	33,945
127	KNR 2-02 d.5 0609-10	Izolacje cieplne i dylatacyjne z płyt styropianowych pionowe gr 15cm; EPS 100 1,55*9,30	m ²		
			m ²	14,415	
				RAZEM	14,415
128	KNR 2-02 d.5 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco -ścian przyziemia 0,30*(2,97*3+6,85+6,79*2+1,05)	m ²		
			m ²	9,117	
				RAZEM	9,117

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
129	NNRNKB 202 d.5 0188-07	(z.VIII) Ściany o grubości 24 cm budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m z bloczków z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej-wejście główne i przyziemie	m ²		
		3,00*(1,70+2,37+6,26+1,70+4,61)-(1,25*2,10+1,20*2,25+3,00*0,24)+3,10*(1,97*3+1,05-0,80*1,80)	m ²	60,987	
				RAZEM	60,987
130	KNR-W 2-02 d.5 0101-06 analogia	Ściany przyziemia szybu windowego z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ³		
		[3,00*(1,97*2+2,68)-(2*1,20*2,25+2*0,20*1,50)]*0,25	m ³	3,465	
				RAZEM	3,465
131	KNR 2-02 d.5 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych L-19	m		
		4*1,80	m	7,200	
				RAZEM	7,200
132	KNR 2-02 d.5 0210-05	Nadproża żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu;C16/20-piwnica	m ³		
		0,24*0,25*1,92	m ³	0,115	
				RAZEM	0,115
133	KNR 2-02 d.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12 mm,A-III	t		
		4*2,10*0,888/1000	t	0,007	
				RAZEM	0,007
134	KNR 2-02 d.5 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 mm;A-0	t		
		8*0,98*0,222/1000	t	0,002	
				RAZEM	0,002
135	KNR 2-02 d.5 0211-01	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane,C16/20-rdzenie	m ³		
		3*0,24*0,24*(3,00+1,50)	m ³	0,778	
				RAZEM	0,778
136	KNR 2-02 d.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12 mm,A-III	t		
		(4*3,20*3+4*2*1,80)*0,888/1000	t	0,047	
				RAZEM	0,047
137	KNR 2-02 d.5 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 mm;A-0	t		
		(3,40*5*3+4*5*1,80)*0,96*0,222/1000	t	0,019	
				RAZEM	0,019
138	KNR 2-02 d.5 0212-12	Wierce monolityczne na ścianach o szerokości do 30 cm,C16/20-lącznik i szyb	m ³		
		0,24*0,24*(3*2,97+2,45*2+2,20*2+6,26+6,79*2)	m ³	2,192	
				RAZEM	2,192
139	KNR 2-02 d.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12 mm,A-III	t		
		4*(3*3,30+2,75*2+2,50*2+6,60+6,95*2)*0,888/1000	t	0,145	
				RAZEM	0,145
140	KNR 2-02 d.5 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 mm;A-0	t		
		0,96*4*(3*2,97+2,45*2+2,20*2+6,26+6,79*2)*0,222/1000	t	0,032	
				RAZEM	0,032
141	KNR 2-02 d.5 0210-05	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu;C16/20-wejście główne	m ³		
		0,24*0,40*6,50+0,24*0,30*(6,50+3,51)+0,35*0,30*(6,24+0,48+3,31)	m ³	2,398	
				RAZEM	2,398
142	KNR 2-02 d.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 16 mm,A-III	t		
		(2*7,15+5,23+1,95+6,45+10,70+7,80+2*10,00)*1,58/1000	t	0,105	
				RAZEM	0,105
143	KNR 2-02 d.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12 mm,A-III	t		
		(2*10,50+2*1,360+2*1,10+5,05+2*10,00+3*10,50)*0,888/1000	t	0,073	
				RAZEM	0,073
144	KNR 2-02 d.5 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 mm;A-0	t		
		(1,22*39+1,02*59+1,22*52)*0,222/1000	t	0,038	
				RAZEM	0,038
145	KNR 2-02 d.5 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu,C16/20	m ²		
		(6,02+3,31)*2,97	m ²	27,710	
				RAZEM	27,710
146	KNR 2-02 d.5 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
		Krotność = 2			
		27,71	m ²	27,710	
				RAZEM	27,710
147	KNR 2-02 d.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12 mm,A-III	t		
		4*(10,50+10,40+2*5,45+2*10,50+2*10,00+2*6,50)*0,888/1000	t	0,305	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0,305
148	KNR 2-02 d.5 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 mm;A-0 3,20*95*0,222/1000	t		
			t	0,067	
				RAZEM	0,067
149	KNR 2-02 d.5 0120-02	Ścianki działowe pełne z cegieł dziurawek grubości 1/2 ceg. 1,55*1,70+3,00*(1,08+1,05)-0,95*2,10+2,85*(3,53+3,20+3,27+2,06)-(0,94*2,10+1,04*2,10*2)	m ²		
			m ²	35,059	
				RAZEM	35,059
150	KNR 2-02 d.5 0609-10	Izolacje dylatacyjne z płyt styropianowych pionowe gr 15cm;EPS 100 3*0,15+6,00*3,00+3,00*3,87	m ²		
			m ²	30,060	
				RAZEM	30,060
151	KNR 2-02 d.5 0218-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu;C16/20 1,70*(2,80+2,24)+1,70*1,70	m ²		
			m ²	11,458	
				RAZEM	11,458
152	KNR 2-02 d.5 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 6 11,458	m ²		
			m ²	11,458	
				RAZEM	11,458
153	KNR 2-02 d.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12 mm,A-III 18*(3,10+1,80*2+2,70)*0,888/1000	t		
			t	0,150	
				RAZEM	0,150
154	KNR 2-02 d.5 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 mm;A-0 1,70*20*0,222/1000	t		
			t	0,008	
				RAZEM	0,008
155	KNR 2-02 d.5 0211-01	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane;C16/20-rdzenie attyki 0,15*0,24*0,65*8	m ³		
			m ³	0,187	
				RAZEM	0,187
156	KNR 2-02 d.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12 mm,A-III 0,90*4*8*0,888/1000	t		
			t	0,026	
				RAZEM	0,026
157	KNR 2-02 d.5 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 mm;A-0 0,75*8*5*0,222/1000	t		
			t	0,007	
				RAZEM	0,007
158	KNR K-02 d.5 0104-07	Ściany z bloków SILKA E24 w budynkach 1-kond. o wys. do 4,5 m na zaprawie cienkospoinowej (klejowej)-attyka (6,02+3,31)*0,60-8*0,15	m ²		
			m ²	4,398	
				RAZEM	4,398
159	KNR 2-02 d.5 0212-12	Wieńce monolityczne na ścianach o szerokości do 30 cm,C16/20-ściany attyki 0,24*0,20*(6,02+3,31)	m ³		
			m ³	0,448	
				RAZEM	0,448
160	KNR 2-02 d.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12 mm,A-III 4*(6,30+3,60)*0,888/1000	t		
			t	0,035	
				RAZEM	0,035
161	KNR 2-02 d.5 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 mm;A-0 0,88*4*(6,02+3,31)*0,222/1000	t		
			t	0,007	
				RAZEM	0,007
162	KNR 2-02 d.5 0210-05	Belki i podciągi, nadproża żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu;C16/20-nad parterem 0,24*0,40*4,26+0,24*0,35*4,44+0,24*0,43*1,70+0,24*0,31*4,54+2,4*0,25*1,72	m ³		
			m ³	2,327	
				RAZEM	2,327
163	KNR 2-02 d.5 0212-12	Wieńce monolityczne na ścianach o szerokości do 30 cm,C16/20-stropu nad parterem 0,24*0,25*[(6,26*2,24+2,00+1,97)+(4,82+2,06)*2+0,365*0,25*2*(3,84+4,43)+0,24*0,25*4,32]	m ³		
			m ³	2,011	
				RAZEM	2,011
164	KNR 2-02 d.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12 mm,A-III 4*[6,26+2,24+2,07+4,97+(4,82+2,06)*2+2*(4,26+4,44+1,70+4,54+1,72)+4*(3,84+4,43+4,32)]*0,888/1000	t		
			t	0,401	
				RAZEM	0,401
165	KNR 2-02 d.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 16 mm,A-III (5*4,35+2*4,44+3*1,70+3*4,54)*1,58/1000	t		
			t	0,078	
				RAZEM	0,078
166	KNR 2-02 d.5 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 mm;A-0	t		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$[0,96*4*(6,26+2,24+2,07+1,97+4,82*2+2,06*2)+1,20*(1,70+3,84+4,32)+1,10*4,54]*0,222/1000$	t	0,026	
				RAZEM	0,026
167	KNR 2-02 d.5 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu; C16/20-nad parterem $1,80*(1,82+2,49)+0,44*2,44+2,08*2,74+1,70*2,74+3,26*4,43$	m ² m ²	 33,631	
				RAZEM	33,631
168	KNR 2-02 d.5 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu 33,631	m ² m ²	 33,631	
				RAZEM	33,631
169	KNR 2-02 d.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12 mm, A-III $[9*(5,50+5,02)+22*4,50]*0,888/1000$	t t	 0,172	
				RAZEM	0,172
170	KNR 2-02 d.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 8 mm, A-III $[9*(3,55+3,05)+11*4,74]*0,395/1000$	t t	 0,044	
				RAZEM	0,044
171	KNR 2-02 d.5 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 mm; A-0 $(15*3,50+9*4,44*10*4,00)*0,222/1000$	t t	 0,366	
				RAZEM	0,366
172	NNRNKB 202 d.5 0188-07	(z.VIII) Ściany o grubości 24 cm budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m z bloczków z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej-I piętro, łącznik $2,55*(1,70+2,37+3,78+6,52+6,02)-(2,10+1,80*2,40+2,10*1,25+1,20*2,55*2+2*0,24)$	m ² m ²	 36,350	
				RAZEM	36,350
173	KNR K-02 d.5 0104-07	Ściany z bloków SILKA E24 w budynkach 1-kond. o wys. do 4,5 m na zaprawie cienkospoinowej (klejowej) $2,55*(2,00*2+2,45*2-0,24)-1,18*2,50$	m ² m ²	 19,133	
				RAZEM	19,133
174	KNR 2-02 d.5 0211-01	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane; C16/20-rdzenie $0,24*0,24*8*2,55$	m ³ m ³	 1,175	
				RAZEM	1,175
175	KNR 2-02 d.5 0210-05	Nadproża żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu; C16/20 $0,24*0,24*(1,35+1,20*2)$	m ³ m ³	 0,216	
				RAZEM	0,216
176	KNR 2-02 d.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12 mm, A-III $[2,80*4*8+(1,50+1,50*2)*4]*0,888/1000$	t t	 0,096	
				RAZEM	0,096
177	KNR 2-02 d.5 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 mm; A-0 $0,96*4*(2,60+1,35+1,20*2)*0,222/1000$	t t	 0,005	
				RAZEM	0,005
178	KNR 2-02 d.5 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych L-19 $4*1,80+2*1,50$	m m	 10,200	
				RAZEM	10,200
179	KNR 2-02 d.5 0218-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu; C16/20-na IIp. $1,70*(2,80+2,24)+1,70*1,70$	m ² m ²	 11,458	
				RAZEM	11,458
180	KNR 2-02 d.5 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 6 11,458	m ² m ²	 11,458	
				RAZEM	11,458
181	KNR 2-02 d.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12 mm, A-III $18*(3,10+1,80*2+2,70)*0,888/1000$	t t	 0,150	
				RAZEM	0,150
182	KNR 2-02 d.5 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 mm; A-0 $1,70*20*0,222/1000$	t t	 0,008	
				RAZEM	0,008
183	KNR 2-02 d.5 0210-05	Belki i podciagi, nadproża żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu; C16/20-na IIp. $0,24*0,40*4,26+0,24*0,35*4,44+0,24*0,43*1,70+0,24*0,31*4,54+2,4*0,25*1,72$	m ³ m ³	 2,327	
				RAZEM	2,327
184	KNR 2-02 d.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12 mm, A-III $4*[6,26+2,24+2,07+4,97+(4,82+2,06)*2+2*(4,26+4,44+1,70+4,54+1,72)+4*(3,84+4,43+4,32)]*0,888/1000$	t t	 0,401	
				RAZEM	0,401

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
185	KNR 2-02 d.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 16 mm,A-III (5*4,35+2*4,44+3*1,70+3*4,54)*1,58/1000	t		
			t	0,078	
				RAZEM	0,078
186	KNR 2-02 d.5 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 mm;A-0 [0,96*4*(6,26+2,24+2,07+1,97+4,82*2+2,06*2)+1,20*(1,70+3,84+4,32)+1,10*4,54]*0,222/1000	t		
			t	0,026	
				RAZEM	0,026
187	KNR 2-02 d.5 0212-12	Wieżce monolityczne na ścianach o szerokości do 30 cm,C16/20-stropu nad lp. 0,24*0,25*[(6,26*2,24+2,00+1,97)+(4,82+2,06)*2+0,365*0,25*2*(3,84+4,43)+0,24*0,25*4,32]	m ³		
			m ³	2,011	
				RAZEM	2,011
188	KNR 2-02 d.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12 mm,A-III 4*[6,26+2,24+2,07+4,97+(4,82+2,06)*2+2*(4,26+4,44+1,70+4,54+1,72)+4*(3,84+4,43+4,32)]*0,888/1000	t		
			t	0,401	
				RAZEM	0,401
189	KNR 2-02 d.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 16 mm,A-III (5*4,35+2*4,44+3*1,70+3*4,54)*1,58/1000	t		
			t	0,078	
				RAZEM	0,078
190	KNR 2-02 d.5 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 mm;A-0 [0,96*4*(6,26+2,24+2,07+1,97+4,82*2+2,06*2)+1,20*(1,70+3,84+4,32)+1,10*4,54]*0,222/1000	t		
			t	0,026	
				RAZEM	0,026
191	KNR 2-02 d.5 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu,C16/20-nad lp. 1,80*(1,82+2,49)+0,44*2,49+2,08*2,74+1,70*2,74	m ²		
			m ²	19,211	
				RAZEM	19,211
192	KNR 2-02 d.5 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu 19,211	m ²		
			m ²	19,211	
				RAZEM	19,211
193	KNR 2-02 d.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12 mm,A-III 9*(5,50+5,02)*0,888/1000	t		
			t	0,084	
				RAZEM	0,084
194	KNR 2-02 d.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 8 mm,A-III 9*(3,55+3,05)*0,395/1000	t		
			t	0,023	
				RAZEM	0,023
195	KNR 2-02 d.5 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 mm;A-0 (15*3,50+10*4,00)*0,222/1000	t		
			t	0,021	
				RAZEM	0,021
196	NNRNBK 202 d.5 0188-07	(z.VIII) Ściany o grubości 24 cm budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej-II piętro,łącznik 3,15*(2,00*2+2,45*2-0,24)-(1,18*2,50)	m ²		
			m ²	24,329	
				RAZEM	24,329
197	KNR 2-02 d.5 0211-01	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane,C16/20-rdzenie 0,24*0,24*8*3,25	m ³		
			m ³	1,498	
				RAZEM	1,498
198	KNR 2-02 d.5 0210-05	Nadproża żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu;C16/20 0,24*0,24*(1,35+1,20*2)	m ³		
			m ³	0,216	
				RAZEM	0,216
199	KNR 2-02 d.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12 mm,A-III [2,80*4*8+(1,50+1,50*2)*4]*0,888/1000	t		
			t	0,096	
				RAZEM	0,096
200	KNR 2-02 d.5 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 mm;A-0 0,96*4*(2,60+1,35+1,20*2)*0,222/1000	t		
			t	0,005	
				RAZEM	0,005
201	KNR 2-02 d.5 0126-05	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych L-19 4*1,80+2*1,50	m		
			m	10,200	
				RAZEM	10,200
202	KNR K-02 d.5 0104-07	Ściany z bloków SILKA E24 w budynkach 1-kond. o wys. do 4,5 m na zaprawie cienkospoinowej (klejowej)-szyb 3,15*(2,00*2+2,45*2-0,24)-1,18*2,50	m ²		
			m ²	24,329	
				RAZEM	24,329
203	KNR 2-02 d.5 0210-05	Żebra i podciąg, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu;C16/20-pod płytę stropu nad lp.	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$0,24*0,35*2*6,02+0,24*0,20*1,50+0,24*0,20*7,80+0,24*0,24*(2,10+2,00)+0,24*0,24*(7,00*2+6,48*2)$	m ³	3,247	
				RAZEM	3,247
204	KNR 2-02 d.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12 mm, A-III $[4*(7,40*2+6,80*2+2,10*2+2,00*2)+4*2,00+2*4,80]*0,888/1000$	t		
			t	0,146	
				RAZEM	0,146
205	KNR 2-02 d.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 16 mm, A-III $(2*7,05+6,45+5,45+2*4,20+2*5,05)*1,58/1000$	t		
			t	0,070	
				RAZEM	0,070
206	KNR 2-02 d.5 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 mm; A-0 $[1,12*(20+36)+0,92*(21*2)+0,92*18+4*1,06*(7,00*2+6,48*2+2,10+2,00)]*0,222/1000$	t		
			t	0,055	
				RAZEM	0,055
207	KNR 2-02 d.5 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu, C16/20-nad IIp. $6,02*6,52-(1,50*2,35+1,97*1,00)$	m ²		
			m ²	33,755	
				RAZEM	33,755
208	KNR 2-02 d.5 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = -5 33,755	m ²		
			m ²	33,755	
				RAZEM	33,755
209	KNR 2-02 d.5 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu, C16/20-nad IIp. części istniejącej $3,26*4,20-0,53*1,50$	m ²		
			m ²	12,897	
				RAZEM	12,897
210	KNR 2-02 d.5 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = -5 33,755	m ²		
			m ²	33,755	
				RAZEM	33,755
211	KNR 2-02 d.5 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 mm; A-0 $[12*(5,72+5,51+3,82+6,95)+5*(5,18+5,15+5,18+4,75)+10*(2,80+2,85+2,40)+6*(1,20+1,20)+15*(5,50+5,55+5,55+5,10)]*0,222/1000$	t		
			t	0,174	
				RAZEM	0,174
212	KNR 2-02 d.5 0210-05	Żebra i podciąg, nadproża żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu; C16/20-pod stropem II p.cz.istniejącej $0,24*0,35*3,26+0,25*0,36*2*3,26+0,24*0,20*2,78+0,25*0,24*4,68*2$	m ³		
			m ³	1,556	
				RAZEM	1,556
213	KNR 2-02 d.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 16 mm, A-III $(2*4,40+2*3,80+4,65)*1,58/1000$	t		
			t	0,033	
				RAZEM	0,033
214	KNR 2-02 d.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12 mm, A-III $[2*(3,74+3,34)+4*2,90+4*(6,30+6,80*2)]*0,888/1000$	t		
			t	0,094	
				RAZEM	0,094
215	KNR 2-02 d.5 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 mm; A-0 $[1,18*18+0,88*11+0,98*4*(6,02+6,52)]*0,222/1000$	t		
			t	0,018	
				RAZEM	0,018
216	KNR 2-02 d.5 0211-01	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane, C16/20-rdzenie ścian attyk nad łącznikiem i nad przychodnią $0,70*0,15*0,24*10+0,24*0,25*0,75*8$	m ³		
			m ³	0,612	
				RAZEM	0,612
217	KNR 2-02 d.5 0212-12	Wierńce monolityczne na ścianach o szerokości do 30 cm, C16/20-jw $0,24*0,25*(2*4,68+3,26)+0,24*0,25*(6,52*2+6,02)$	m ³		
			m ³	1,901	
				RAZEM	1,901
218	KNR 2-02 d.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12 mm, A-III $[4*(6,30+6,80*2+4,98*2+3,56)+4*0,90*22]*0,888/1000$	t		
			t	0,189	
				RAZEM	0,189
219	KNR 2-02 d.5 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 mm; A-0 $[(7*14*0,64+7*8*0,96)+0,96*4*(6,02+6,52*2+4,68*2+3,26)]*0,222/1000$	t		
			t	0,053	
				RAZEM	0,053
220	KNR K-02 d.5 0104-07	Ściany z bloków SILKA E24 w budynkach 1-kond. o wys. do 4,5 m na zaprawie cienkospoinowej (klejowej)-attyki $0,65*(1,41*4+1,54*2+1,50*4)+0,65*(1,45*2+1,50*2+1,42*2+1,61*2)$	m ²		
			m ²	17,342	
				RAZEM	17,342
221	KNR 2-02 d.5 0609-10	Izolacje dylatacyjne z płyt styropianowych pionowe gr 20cm; EPS 100-ścian I i IIp. $6,02*(3,30+2,80*2-1,80)$	m ²		
			m ²	42,742	
				RAZEM	42,742

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	j.m.	Poszcz	Razem
222	KNR 2-02 d.5 0212-12	Wierńce monolityczne na ścianach o szerokości do 30 cm, C16/20-stropu nad lp.w cz.nadbudowy $0,25*(0,365*3,26*2+0,24*4,685*2)$	m ³		
			m ³	1,157	
				RAZEM	1,157
223	KNR 2-02 d.5 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu, C16/20-nad lp. 3,26*4,435	m ²		
			m ²	14,458	
				RAZEM	14,458
224	KNR 2-02 d.5 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu 14,458	m ²		
			m ²	14,458	
				RAZEM	14,458
225	KNR 2-02 d.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12 mm, A-III $[20*(4,80+5,20)+4*(3,70+4,80)]*0,888/1000$	t		
			t	0,208	
				RAZEM	0,208
226	KNR 2-02 d.5 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 mm; A-0 $(15*3,60+1,22*3,26*2*5+0,96*4*2*4,43)*0,222/1000$	t		
			t	0,028	
				RAZEM	0,028
6		Nadbudowa nad przychodnią i mieszkaniem			
227	KNR-W 2-02 d.6 1218-03 analogia	Nawiercenie i wklejanie prętów fi 16 mm na żywicy (połączenie istniejącego wieńca z nowym) np. żywica epoksydowa Trutek TCM 400PE 180,00	szt.		
			szt.	180,000	
				RAZEM	180,000
228	KNR 2-02 d.6 0212-12	Wierńce monolityczne na ścianach o szerokości do 30 cm, C16/20-projektów.nadbudowy-górny i dolny $2*0,25*0,25*(4,885+1,86+1,35+2,27+3,81+2,14+1,35)+2*0,25*0,365*(3,65+11,87*2+8,93+0,90+1,44+1,28)$	m ³		
			m ³	9,497	
				RAZEM	9,497
229	KNR 2-02 d.6 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12 mm, A-III $(6+4)*[(5,36+1,86+1,35+2,27+4,3+2,40+1,35+3,95+12,35+9,13+1,44+0,90+1,28)-3*(4*2,10+4*1,40)]*0,888/1000$	t		
			t	0,053	
				RAZEM	0,053
230	KNR 2-02 d.6 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 16 mm, A-III $3*(4*2,80+4*2,10)*1,58/1000$	t		
			t	0,093	
				RAZEM	0,093
231	KNR 2-02 d.6 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 mm; A-0 $2*[(1,26*16+0,96*4)*(4,885+1,86+1,35+2,27+3,81+2,14+1,35)+(1,17*4)*(3,65+11,87*2+8,93+0,90+1,44+1,28)]*0,222/1000$	t		
			t	0,271	
				RAZEM	0,271
232	KNR-W 2-02 d.6 0101-06 analogia	Ściany z bloczków betonowych na zaprawie cementowej gr.25 cm $0,465*(4,885+1,86+1,35+2,27+3,81+2,14+1,35)*0,25$	m ³		
			m ³	2,054	
				RAZEM	2,054
233	KNR-W 2-02 d.6 0101-06 analogia	Ściany z bloczków betonowych na zaprawie cementowej gr.38 cm $[0,465*(3,65+11,87*2+8,93+0,90+1,44+1,28)-(6*0,30*0,30)]*0,38$	m ³		
			m ³	6,852	
				RAZEM	6,852
234	NNRNKB 202 d.6 0230e-01	(z.III) Strop żelbetowy gęstożebrowy na belkach kratownicowych TERIVA o rozstawie 60 cm o rozpiętości do 3.9 m - transport materiałów wyciągiem $(3,75*2+3,85)*8,20$	m ²		
			m ²	93,070	
				RAZEM	93,070
235	KNR 2-02 d.6 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu, C16/20-nad lp. $(0,19+0,44)*(3,60*2+3,70)$	m ²		
			m ²	6,867	
				RAZEM	6,867
236	KNR 2-02 d.6 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = -5 6,867	m ²		
			m ²	6,867	
				RAZEM	6,867
237	KNR 2-02 d.6 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 mm; A-0 $[(0,30+0,66)*(3,60*2+3,70)]*4*0,222/1000$	t		
			t	0,009	
				RAZEM	0,009
238	KNR 2-02 d.6 0211-01	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane, C16/20-rdzenie ścian $0,30*0,30*(1,00+2,53)*6$	m ³		
			m ³	1,906	
				RAZEM	1,906
239	KNR 2-02 d.6 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12 mm, A-III $6*6*3,90*0,888/1000$	t		
			t	0,125	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0,125
240	KNR 2-02 d.6 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 mm; A-0 $1,16*5*6*(1,00+2,53)*0,222/1000$	t		
			t	0,027	
				RAZEM	0,027
241	NNRNKB 202 d.6 0188-09	(z.VIII) Ściany o grubości 36 cm budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej $12,25*2*2,50-(4*1,20*1,50+4*0,30*0,30)+2*2,50*8,21-(0,30*0,30+1,10*2,00)+3,26*2,50-1,84*2,45$	m ²		
			m ²	96,092	
				RAZEM	96,092
242	NNRNKB 202 d.6 0188-07	(z.VIII) Ściany o grubości 24 cm budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej $(8,24*2+4,40)*2,50-(1,00*2,10+1,05*2,10*4)-(1,44+1,28+0,90)*2,50-(2*2,50*1,50)$	m ²		
			m ²	24,730	
				RAZEM	24,730
243	KNR 2-02 d.6 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych L-19 $8*1,50+2*1,80$	m		
			m	15,600	
				RAZEM	15,600
244	KNR 2-02 d.6 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/2 ceg.wap.piaskowych -wentylacyjne $0,38*(2,50+0,30+2,20)*(1,44+1,28+0,90)$	m ³		
			m ³	6,878	
				RAZEM	6,878
245	KNR 2-02 d.6 0405-02 analogia	Dachy z wiązarów deskowych z tarcicy nasyczonej o rozpiętości 9 m-Lo=8,45 ze stężeńiami $9*1/2*8,45*2,10$	m ²		
			m ²	79,853	
				RAZEM	79,853
246	KNR 2-02 d.6 0406-01	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej $0,12*0,12*2*13,20$	m ³ drew. m ³ drew.		
				0,380	
				RAZEM	0,380
247	KNR 2-02 d.6 0410-04 analogia	Ołacenie łatami 38x50 mm z tarcicy nasyczonej-ściany szczytowe $8,60*2,25*0,5*2$	m ²		
			m ²	19,350	
				RAZEM	19,350
248	KNR 0-21 d.6 4004-06	Poszycie ścian szkieletowych z płyt wiórowych OSB /3 gr.22 mm $8,60*2,25*0,5*2$	m ²		
			m ²	19,350	
				RAZEM	19,350
249	KNR 2-02 d.6 0212-12	Wierńce monolityczne na ścianach o szerokości do 30 cm,C16/20-ścian przyziemia cz.nadbudowywanej $0,25*0,25*(4,885+1,86+1,35+2,27+3,81+2,14+1,35)+0,25*0,365*(3,65+11,87*2+8,93+0,90+1,44+1,28)$	m ³		
			m ³	4,749	
				RAZEM	4,749
250	KNR 2-02 d.6 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12 mm,A-III $[6*(11,87+8,45)-3*4*2,10+4*8,33*3+6*3,95]*0,888/1000$	t		
			t	0,196	
				RAZEM	0,196
251	KNR 2-02 d.6 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 16 mm,A-III $3*2,70*4*1,58/1000$	t		
			t	0,051	
				RAZEM	0,051
252	KNR 2-02 d.6 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 mm; A-0 $[(1,26*16+0,96*4)*(4,885+1,86+1,35+2,27+3,81+2,14+1,35)+1,17*4*(3,65+11,87*2+8,93+0,90+1,44+1,28)]*0,222/1000$	t		
			t	0,136	
				RAZEM	0,136
253	KNR 2-02 d.6 0410-04	Ołacenie połaci dachowych łatami 60x50 mm,o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej $(12,87*2*4,665/0,94)-(0,90*5,20)$	m ²		
			m ²	123,062	
				RAZEM	123,062
254	NNNR 2 d.6 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej-paroprzepuszczalna $(12,87*2*4,665/0,94)-(0,90*5,20)-0,38*(1,44+1,28+0,90)-0,78*1,10$	m ²		
			m ²	120,828	
				RAZEM	120,828
255	NNRNKB 202 d.6 0537-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową na łatach 120,828	m ²		
			m ²	120,828	
				RAZEM	120,828
256	KNR 2-02 d.6 2007-02	Konstrukcje rusztów z listew drewnianych 5x7 cm-strop nad piętrem $8,27*10,73-0,38*(1,44+1,28+0,90)$	m ²		
			m ²	87,362	
				RAZEM	87,362
257	NNNR 2 d.6 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej-paroizolacyjna 87,362	m ²		
			m ²	87,362	
				RAZEM	87,362

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
258	KNR 2-02 d.6 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr.15 cm 87,362	m ² m ²	 87,362	 87,362
259	KNR 2-02 d.6 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa gr.15 cm 87,362	m ² m ²	 87,362	 87,362
260	KNNR 2 d.6 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej-paroizolacyj-na stropu 87,362	m ² m ²	 87,362	 87,362
261	KNR 2-02 d.6 2011-02	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze gr. 15 mm na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm 87,362	m ² m ²	 87,362	 87,362
262	KNR 2-02 d.6 2011-04	Okładziny gipsowo-kartonowe gr.15 mm, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych - dodatek za drugą warstwę płyt 87,362	m ² m ²	 87,362	 87,362
263	KNR 2-02 d.6 2007-02	Konstrukcje z listew drewnianych 5x7 cm-podłoga w poddaszu nieużytkowym 10,73*2,10	m ² m ²	 22,533	 22,533
264	KNNR 2 d.6 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej-paroizolacja 22,533	m ² m ²	 22,533	 22,533
265	KNR 0-21 d.6 4007-03	Ślepa podłoga z płyt wiórowych OSB/3 gr.25 mm 22,533	m ² m ²	 22,533	 22,533
7		Konstrukcja części górnych stropodachów nowoprojektowanego budynku			
266	KNR 2-02 d.7 0406-01	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,12*0,12*9,84*6	m ³ drew. m ³ drew.	 0,850	 0,850
267	KNNR 2 d.7 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej-paroizolacja 3,10*9,84+9,84*6,96-(2,50*1,95+2,42*1,80+1,20*1,20)	m ² m ²	 88,319	 88,319
268	KNR 2-02 d.7 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr.15 cm 3,10*9,84+9,84*6,96-(2,50*1,95+2,42*1,80+1,20*1,20)+0,70*(1,95*2+2,42*2+1,20*4)+0,70*(9,84*2+3,06*2+6,96*2)	m ² m ²	 125,601	 125,601
269	KNR 2-02 d.7 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa gr.15 cm 125,601	m ² m ²	 125,601	 125,601
270	KNR-W 2-02 d.7 0404-04 analogia	Więźba dachowa o układzie krokwiowo -płatwiowym o rozpiętości 10.5 m [3,10*9,84+9,84*6,96-(2,50*1,95+2,40*1,80)]/0,996	m ² m ²	 90,156	 90,156
271	KNR 2-02 d.7 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 90,156	m ² m ²	 90,156	 90,156
272	KNR 2-02 d.7 0501-01	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowopapą asfaltowa na jucie 90,156	m ² m ²	 90,156	 90,156
273	KNR-W 2-02 d.7 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe wraz z montażem komin-ków wentylacyjnych szt.16 90,156	m ² m ²	 90,156	 90,156
8		Konstrukcja schodów zewnętrznych i podjazdów dla niepełnosprawnych			
274	KNR 2-01 d.8 0201-02	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km 1,00*(3,00*7,20+3,20*3,20)+1,20*0,40*1,00	m ³ m ³	 32,320	 32,320
275	KNR 2-01 d.8 0214-02	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV Krotność = 12 32,32	m ³ m ³	 32,320	 32,320
				RAZEM	32,320

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
276	KNR 2-02 d.8 0201-01 analogia	Fundamenty betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu, C12/15-pod schody i podjazd	m ³		
		1,20*0,40*1,00+0,30*(8,60*3+2,340+2,50*2+1,50*2+1,60)*1,00	m ³	11,802	
				RAZEM	11,802
277	KNR 2-02 d.8 0218-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu; C16/20-do cz.mieszkalnej	m ²		
		1,20*5,41+1,20*(1,50+0,40)	m ²	8,772	
				RAZEM	8,772
278	KNR 2-02 d.8 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 6	m ²		
		8,772	m ²	8,772	
				RAZEM	8,772
279	KNR 2-02 d.8 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12 mm, A-III	t		
		(5,60*10+1,60*10)*0,888/1000	t	0,064	
				RAZEM	0,064
280	KNR 2-02 d.8 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 mm; A-0	t		
		1,15*25*0,222/1000	t	0,006	
				RAZEM	0,006
281	KNR 2-02 d.8 0206-01	Ściany betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu, C16/20-podjazd	m ²		
		0,75*(1,80+3,20)+0,5*1,60*0,75*2+2,10*0,2+7,20*0,5*0,75+(1,60+3,00+1,60)*0,42+2*7,20*0,42+2*0,5*7,20*0,48	m ²	20,178	
				RAZEM	20,178
282	KNR 2-02 d.8 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
		0,75*(1,80+3,20)+0,5*1,60*0,75*2+1,60*0,75+2,10*0,75*2+7,20*0,5*0,75+(1,60+3,00+1,60)*0,42+3*7,20*0,42+3*0,5*7,20*0,48	m ²	28,860	
				RAZEM	28,860
283	KNR 2-02 d.8 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa Krotność = 2	m ²		
		0,75*(1,80+3,20)+0,5*1,60*0,75*2+1,60*0,75+2,10*0,75*2+7,20*0,5*0,75+(1,60+3,00+1,60)*0,42+3*7,20*0,42+3*0,5*7,20*0,48	m ²	28,860	
				RAZEM	28,860
284	KNR 2-02 d.8 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym-pospółka stabilizowana cementem 1:8	m ³		
		0,60*(1,70*1,60)+0,60*1,60*3,54+1,20*7,20*0,50*0,42+1,40*2,60+1,20*8,40*0,42+0,5*1,20*8,40*0,42	m ³	16,835	
				RAZEM	16,835
285	KNR 2-02 d.8 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym gr.10 cm, C12/15-pod podjazdy	m ³		
		0,10*(1,30*1,50+1,70*1,80+7,20*1,20+1,40*2,60+3,54*1,60)	m ³	2,295	
				RAZEM	2,295
286	KNR 2-02 d.8 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 mm; A-0-siatka z prętów fi 6 mm 15x15 cm	t		
		(1,30*1,50+1,70*1,80+7,20*1,20+1,40*2,60+3,54*1,60)*18*0,222/1000	t	0,092	
				RAZEM	0,092
9		Roboty wykończeniowe			
287	KNR 4-01 d.9 0705-02	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy	m		
		(2,10+1,10+2,10)*3+(2,10*12+6*1,10)+2,35*2+1,80+1,80*2	m	57,800	
				RAZEM	57,800
288	KNR 2-02 d.9 0803-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach i słupach-piwnice w łączniku+parter	m ²		
		2,53*(1,46+1,94+2,80+2,37+0,48+2,22+2,49+0,72+2,21*2+1,56+1,52*2+4,31*2+2,54*2+1,70*2)-(1,20*2,20*2+1,05*2,10*2+1,14*2,06)+2,87*(2,97*2+0,20+0,24*22,13+0,40*2+1,60+2,60)-1,18*2,25+2,90*(2,68+4,31+1,52+1,94+3*0,24+2,61)+3,08*0,5*(2,90+0,92)+2,24*0,5*(2,90+2,90+1,53)-(1,20*2,25+2,10*1,25+1,18*2,25)+2,85*(0,11+0,16*2+1,50*2+1,05*2+2,22+0,93+1,40+1,70+0,46+1,945+0,50+3,20+2,235+0,50+1,45+2,37*2+1,75*2+1,33*2+2,06*2+3,53*2+6,02*2+1,60*4+1,71*2+1,70*2+2,06*4)-2*(0,94*2,06+1,04*2,06)-(1,04*2,06*2+0,94*2,06*4)	m ²	370,234	
				RAZEM	370,234
289	KNR 2-02 d.9 0810-03	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. II na ościeżach o szerokości 20 cm	m ²		
		0,18*(2,20*2+1,20+0,70*0,80*2+2,10*2+1,05+1,56*2)+0,18*(2*1,24+2,25*2*2+2,20*2+1,25+2,20*4+1,25*2+2,25*4+1,18*2+2,25*2+1,38+3,00+0,24*3+4,08*2)+0,35*2*4,08+0,24*3,88*2+0,04*3,88+0,30*3,88+0,10*4,53+0,24*4,53+0,18*(0,35+0,30*2)*6,02+(0,11+0,16)*2,85+2,94*0,25+0,10*2,85+0,12*2,85*2+0,12*(2,10*2+0,94+2,10*4+1,04*2+0,94)+0,40*1,60*2+0,36*(0,90+0,60+0,90*4+0,65*2)	m ²	29,727	
				RAZEM	29,727
290	KNR 2-02 d.9 0803-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach i słupach-I i IIp.; łączniki i nadbudowa nad przychodnią	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2,55*(3,40+1,50+3,00+3,53+1,405+2,07+2,27+1,23+8,10+3,50+2,26+1,31+3,54+3,40*2+0,14+2*3,40+0,12+3,00*2+0,14*2+3,15*2+0,24)-(1,24*2,06*2+1,84*2,45+2,10*1,50)+2,55*(6,52*2+6,02*2)-(1,24*2,30*2+1,84*2,45+1,25*2,25*2+1,20*2,25)+3,35*(6,02+6,52)-(1,24*2,25*2+1,25*2,06*2+1,18*2,25+1,85*2,45)+3,35*(1,67+1,47+1,615+0,30*2+3,30)-(0,75*0,85*2+1,84*2,45+1,25*2,10*2)	m ²	237,380	
				RAZEM	237,380
291 d.9	KNR 2-02 0901-05	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na kominach ponad dachem wykonywane ręcznie	m ²		
		1,95*0,40*2+1,70*0,40+0,40*2,60+2*0,5*(1,95+1,50)*(1,70+1,68)+2*0,5*1,16*(1,50+1,14)	m ²	18,003	
				RAZEM	18,003
292 d.9	KNR 2-02 0803-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na słupach-lp. i poddasze	m ²		
		(0,24+0,24)*2*(3,55+2,55)	m ²	5,856	
				RAZEM	5,856
293 d.9	KNR 2-02 0810-03	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. II na ościeżach o szerokości 20 cm-lp. i poddasze	m ²		
		0,18*[(1,14+2*2,25)*2+(1,84+2*2,40)+1,25*2+2,25*4+(1,10+2*2,06)*5+1,18+2,25*2]+0,29*(2,10*5+1,45*5*2+1,85*2+1,84)+0,18*(1,24*2+1,84+2,45*2+2,25*2+1,18+2,25*2+1,25*3+2,06*8)+0,29*(1,85+2,45*2+0,75*2+0,85*4)	m ²	30,385	
				RAZEM	30,385
294 d.9	KNR 2-02 0803-05	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na stropach -kond.podziemna i przyziemie	m ²		
		11,10+1,56*1,97+2,27*4,26+1,46*1,70+10,50+18,40+2,24*(1,95+1,83)+2,37*6,02+1,70*6,02+5,30+11,20+4,10+10,00+21,20+1,70	m ²	141,694	
				RAZEM	141,694
295 d.9	KNR 2-02 0803-05	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na stropach -lp. i poddasze	m ²		
		6,02*(6,25-0,48)+14,40+10,60+5,40+4,70+13,30+13,10+6,30+6,40+12,00+13,20+6,10+3,10+4,80+1,97*2,00-1,97*2,00+6,24*6,02-(0,24*2,27*2+4,02*0,24+6,02*0,24+1,95*2,50)	m ²	177,326	
				RAZEM	177,326
296 d.9	KNR 2-02 0803-05	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na podciągach-wszystkie kondygnacje-płasczyny poziome	m ²		
		0,24*[1,26+1,56+4,08+4,02+(1,38+1,95+1,83)*2+0,30*6,02+0,24*(4,08+3,78+1,25)+1,25*(0,30+0,50)]+0,24*(4,08+4,02+2,37)+0,40*1,25*2	m ²	9,809	
				RAZEM	9,809
297 d.9	KNR 2-02 0803-05	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na podciągach-wszystkie kondygnacje-płasczyny pionowe	m ²		
		2*(0,27*1,56+0,24*1,46)+2*(4,08*0,35+4,02*0,35)+2*0,30*4,02+0,30*1,20+6,02*0,30+3,30*0,30+2*4,08*0,35+3,78*0,30*2+2*4,02*0,35+2*4,02*0,35+2,37*2*2*0,20	m ²	25,429	
				RAZEM	25,429
298 d.9	KNR-W 2-02 2003-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych (ognioodpornych) na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowe 100-01	m ²		
		2,55*(3,535+3,50+2,165+1,32+1,21+2,145+1,50+3,50+2,145+0,90+0,92+3,40+3,00)-(1,04*2,06)*4+3,20*(1,70+2,75+0,956)-[1,04*2,06+0,94*2,06+(1,79+1,75)*11,145]	m ²	39,760	
				RAZEM	39,760
299 d.9	KNR-W 2-02 0612-06	Izolacje cieplne z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho gr.15 cm-poddasze	m ²		
		(1,40+1,30)*11,145-0,85*0,85-0,78*0,62	m ²	28,885	
				RAZEM	28,885
300 d.9	KNR-W 2-02 0612-06	Izolacje cieplne z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho gr.15 cm-poddasze	m ²		
		28,885	m ²	28,885	
				RAZEM	28,885
301 d.9	KNR 2-02 2011-01	Okładziny gipsowo-kartonowe (ogniochronne 12,5 mm) , pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych;	m ²		
		28,885	m ²	28,885	
				RAZEM	28,885
302 d.9	KNR 2-02 2011-04	Okładziny gipsowo-kartonowe(ogniochronne 12,5 mm), pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych - dodatek za drugą warstwę płyt	m ²		
		28,885	m ²	28,885	
				RAZEM	28,885
303 d.9	KNR-W 2-02 1016-02	Okna poddaszy - połaciowe fabrycznie wykończone o powierzchni 0.5-0.8 m2-wraz z obróbką płytami g-k ogniochronnymi 12,5 mm	m ²		
		0,78*0,62+0,85*0,85	m ²	1,206	
				RAZEM	1,206
304 d.9	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach -całość pomieszczeń	m ²		
		370,234+29,729+23,738+5,856+30,385+25,429-<piwnice +parter>[1,60*(0,93*2+1,25+0,25)+2,85*(2,37*2+1,75*2)+(0,65*0,90+1,04*2,06)+1,60*(1,33*2+2,37*4+1,71*2)+0,65*0,90*2+1,04*2,06*2+1,15*1,60+2,85*(1,70*2+2,06*2)+0,65*0,90+0,94*2,06+2,85*1,55*1,60+0,94*2,06+2,00*(3,53*2+6,02*2)+1,04*2,06+0,94*2,06+2,15*1,60]-<lp.+poddasze>[1,60*(0,65+3,00)+2,53*(2,26+3,00+1,22+3,00+1,405+2,07+3,40*2)+1,04*2,06*4+1,67*2+2,47*2+1,04*2,06+0,75*0,80]	m ²	267,504	
				RAZEM	267,504
305 d.9	KNR-W 2-02 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach -całość pomieszczeń	m ²		
		141,694+177,236+9,809	m ²	328,739	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	328,739
306	KNR 2-02 d.9 0815-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m ²		
		$2,55 * [(1,80 + 1,04 + 4,965 + 1,04) * 2 - (0,38 * 2 - 0,24 * 2) + 1,50] - 4 * 1,04 * 2,06 + 2,55 * (2,53 + 2,53 + 1,36 * 2 + 2,145 * 2 + 1,35) - 4 * 1,04 * 2,06 + 2,85 * (1,00 + 0,30 * 2) + 3,30 * [(1,615 + 0,63 + 0,5) * 2 + 0,29 + 0,24 + 3,05] - (1,04 * 2,06 + 0,94 * 2,06 * 25)$	m ²	49,241	
				RAZEM	49,241
307	KNR 2-02 d.9 0815-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych-podsufitki	m ²		
		28,885	m ²	28,885	
				RAZEM	28,885
308	KNR 2-17 d.9 0119-02 analogia	Przewody wentylacyjne z blachy aluminiowej, kołowe, typ B/I o śr.160 mm - udział kształtek do 35 %	m ²		
		$2 * 3,14 * 0,08 * [5 * 3,40 + 1,00 * 1,00 + 10 * (3,30 + 0,40 + 0,90) + 4 * 1,20]$	m ²	34,565	
				RAZEM	34,565
309	KNR 2-02 d.9 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho	m ²		
		$3,30 * 5 * 0,50 * 0,50 + 3,60 * 7 * 0,50 * 0,5 + 1,20 * 10 * 0,50 * 0,50$	m ²	13,425	
				RAZEM	13,425
310	KNR 2-02 d.9 2004-03	Obud.rur "spiro" płytami gips.-karton.12,5 mm ogniochronnymi na rusztach metal.pojedyń.dwuwarstw.55-02	m ²		
		$2,90 * (0,24 * 0,24 + 1,10) + 3,40 * (0,29 + 0,55 + 0,29 + 1,15) + 0,25 * 0,25 * (1,40 + 1,20 + 1,50)$	m ²	11,365	
				RAZEM	11,365
311	KNR 2-02 d.9 2004-01 analogia	Obud.kanałów wentylacyjnych z rur "spiro" płytami OSB/3.gr. 25 mm na rusztach metal.pojedyń.jednowarstw.55-01-przestrzeń stropodachu i ponad dachem	m ²		
		$(0,60 + 1,10) * 2 * 1,60 + (0,40 + 0,65) * 2 * 1,10 + 0,45 * 2 * 1,0$	m ²	8,650	
				RAZEM	8,650
312	KNR 0-17 d.9 2610-07 analogia	Ocieplenie obudów z płyty OSB . Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr.5 cm metodą lekką-moką wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki	m ²		
		8,65	m ²	8,650	
				RAZEM	8,650
313	KNR 2-02 d.9 2004-01 analogia	Obud.kanałów wentylacyjnych z rur "spiro" płytami OSB/3.gr. 25 mm -czapki kominowe	m ²		
		$1,20 * 0,80 + 0,50 * 0,90 + 0,45 * 0,45$	m ²	1,613	
				RAZEM	1,613
314	NNRNKB 202 d.9 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm-pokrycie czapek kominowych	m ²		
		$1,30 * 0,90 + 0,60 * 1,00 + 0,55 * 0,55$	m ²	2,073	
				RAZEM	2,073
315	KNR 0-19 d.9 1023-05 wg. zest.sto-larki	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m2	m ²		
		$0,70 * 0,80 * 2 + 0,80 * 0,80 * 1 + 0,60 * 0,90 * 4 + 0,60 * 0,60 * 2$	m ²	4,640	
				RAZEM	4,640
316	KNR 0-19 d.9 1023-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2	m ²		
		$1,20 * 2,25 * 6 + 1,80 * 2,40 * 4 + 2,05 * 1,45 * 7 + 2,05 * 1,60 * 1 + 1,50 * 1,45 * 1$	m ²	59,743	
				RAZEM	59,743
317	KNR 0-19 d.9 1024-06 Dz1	Montaż drzwi aluminiowych lub z PCV jednoskrzydłowych	m ²		
		1,00*2,05	m ²	2,050	
				RAZEM	2,050
318	KNR 0-19 d.9 1024-08 Dz2	Montaż drzwi aluminiowych lub z PCV przeszkłonych rozsuwanych-kpl	m ²		
		2,00*2,00	m ²	4,000	
				RAZEM	4,000
319	KNR 0-19 d.9 1024-08 Dz3	Montaż drzwi aluminiowych lub z PCV rozwieranych-kpl	m ²		
		1,80*2,00	m ²	3,600	
				RAZEM	3,600
320	KNR 0-19 d.9 1023-12 Dz4	Montaż drzwi drewnianych lub z PCV (ocieplonych) z obróbką obsadzenia	m ²		
		0,96*2,05	m ²	1,968	
				RAZEM	1,968
321	KNR 0-19 d.9 1023-12 Dz5	Montaż drzwi drewnianych lub z PCV z obróbką obsadzenia	m ²		
		0,96*2,05	m ²	1,968	
				RAZEM	1,968

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
322 d.9	KNR-W 2-02 1032-01 Dz6	Bramy uchylne garażowe 2,60*2,05	m ² m ²	 5,330	 5,330
				RAZEM	5,330
323 d.9	KNR 0-19 1024-06 D1	Montaż drzwi aluminiowych lub z PCV jednoskrzydłowych EI30 1,00*2,05*3	m ² m ²	 6,150	 6,150
				RAZEM	6,150
324 d.9	KNR 0-19 1024-06 D2	Montaż drzwi aluminiowych lub z PCV jednoskrzydłowych 0,90*2,05	m ² m ²	 1,845	 1,845
				RAZEM	1,845
325 d.9	KNR 0-19 1024-08 D3	Montaż drzwi aluminiowych lub z PCV przeszklonych rozsuwanych-kpl 2,00*2,00	m ² m ²	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
326 d.9	KNR 0-19 1024-06 D4	Montaż drzwi aluminiowych lub z PCV jednoskrzydłowych EI60 1,21*2,05*4	m ² m ²	 9,922	 9,922
				RAZEM	9,922
327 d.9	KNR 0-19 1024-08 Dz5	Montaż drzwi aluminiowych lub z PCV rozwieranych-kpl 1,35*2,00	m ² m ²	 2,700	 2,700
				RAZEM	2,700
328 d.9	KNR 0-19 1024-06 D6	Montaż drzwi aluminiowych lub z PCV jednoskrzydłowych 1,00*2,05	m ² m ²	 2,050	 2,050
				RAZEM	2,050
329 d.9	KNR 0-19 1024-06 D7	Montaż drzwi aluminiowych lub z PCV jednoskrzydłowych-łazienkowe 1,00*2,05*2	m ² m ²	 4,100	 4,100
				RAZEM	4,100
330 d.9	KNR 0-19 1024-06 D8	Montaż drzwi aluminiowych lub z PCV jednoskrzydłowych-łazienkowe 0,90*2,05*5	m ² m ²	 9,225	 9,225
				RAZEM	9,225
331 d.9	KNNR 2 1103-01 D9	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych 1,00*2,05*4	m ² m ²	 8,200	 8,200
				RAZEM	8,200
332 d.9	KNNR 2 1103-01 D10	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych łazienkowych fabrycznie wykończonych 1,00*2,05*5	m ² m ²	 10,250	 10,250
				RAZEM	10,250
333 d.9	KNNR 2 1104-02 do D 9 i 10	Montaż ościeżnic drewnianych lub drewnopodobnych 0,90*2,05*9	m ² m ²	 16,605	 16,605
				RAZEM	16,605
334 d.9	KNR 0-19 1024-06 D4	Montaż drzwi aluminiowych lub z PCV jednoskrzydłowych EI60 1,21*2,05*3	m ² m ²	 7,442	 7,442
				RAZEM	7,442
335 d.9	KNR 0-19 1024-10	Montaż ścianek aluminiowych EI60 przeszklonych w przyziemiu 3,04*2,10-1,80*2,05	m ² m ²	 2,694	 2,694
				RAZEM	2,694
336 d.9	KNR 0-19 1024-10	Montaż ścianek aluminiowych przeszklonych w przyziemiu 2,26*2,23-0,96*2,05	m ² m ²	 3,072	 3,072
				RAZEM	3,072
10		Podłoża pod posadzki.Posadzki.Płytki ściennie			
337 d.10	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa-ścian fundamentowych 1,62*(6,02*2+3,36*2)+2,39*[(3,31+2,97)*2+0,23]+2,55*(1,97+0,24+2,37)	m ² m ²	 72,638	 72,638
				RAZEM	72,638

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
338 d.10	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym-pospółka stabilizowana cementem 50kg/m3 1,62*6,02*0,336+2,39*(3,31*2,97+0,25*1,90)	m ³		
			m ³	27,907	
				RAZEM	27,907
339 d.10	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, C8/10-pod posadzki (18,40+10,20+5,30)*0,10	m ³		
			m ³	3,390	
				RAZEM	3,390
340 d.10	KNR 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa 18,40+10,50+5,30+14,50+3,90+11,10+3,80+1,30+2,26*1,70	m ²		
			m ²	72,642	
				RAZEM	72,642
341 d.10	KNR 2-02 0604-04	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa 72,642	m ²		
			m ²	72,642	
				RAZEM	72,642
342 d.10	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 200 gr.12 cm- poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa;kond.podziemia i wejścia 72,642	m ²		
			m ²	72,642	
				RAZEM	72,642
343 d.10	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatar-te na ostro 72,642	m ²		
			m ²	72,642	
				RAZEM	72,642
344 d.10	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrące-nie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4 72,642	m ²		
			m ²	72,642	
				RAZEM	72,642
345 d.10	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową 72,642	m ²		
			m ²	72,642	
				RAZEM	72,642
346 d.10	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 72,642	m ²		
			m ²	72,642	
				RAZEM	72,642
347 d.10	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na za-prawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2-anty-poślizgowe 72,642	m ²		
			m ²	72,642	
				RAZEM	72,642
348 d.10	NNRNKB 202 2809-03	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 2*4,31+1,52*2-1,20*2+0,25*2+2,56*2-1,04+1,70*2+(2,21+2,00)*2+2,37*2+0,48+1,56+2,22+2,21*2+2,56+1,04-1,46+1,60*2-1,04-1,24+1,52+1,94+1,12+0,70+0,60+1,83+2,61+1,74+0,24*3+1,56*21,72*2+0,35+0,40+3*0,35+1,50*2+0,11+0,16+0,10*2+1,05+1,70*2+0,94+0,33*2+1,20	m		
			m	131,246	
				RAZEM	131,246
349 d.10	KNR 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa (gabinet lekarski,piętro,poddasze) 4,10+11,20+10,00+21,20+1,70+34,30+10,60+13,20+24,60+6,10+4,80+3,10	m ²		
			m ²	144,900	
				RAZEM	144,900
350 d.10	KNR 2-02 0604-04	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa 144,90	m ²		
			m ²	144,900	
				RAZEM	144,900
351 d.10	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 200 gr.6 cm- poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa;kond.podziemia i wejścia 144,90	m ²		
			m ²	144,900	
				RAZEM	144,900
352 d.10	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatar-te na ostro 144,90	m ²		
			m ²	144,900	
				RAZEM	144,900
353 d.10	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrące-nie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4 144,90	m ²		
			m ²	144,900	
				RAZEM	144,900
354 d.10	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową 144,90	m ²		
			m ²	144,900	
				RAZEM	144,900
355 d.10	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 144,90	m ²		
			m ²	144,900	
				RAZEM	144,900

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
356 d.10	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2-anty-poślizgowe 144,90	m ²		
			m ²	144,900	
				RAZEM	144,900
357 d.10	NNRNKB 202 2809-03	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 2*0,60+20,40+1,945+1,87-1,04+0,46+0,30+1,33-1,04+1,75*2-1,04+2,37*2+1,195*2+0,24+3,785+3,53+3,785+0,06+1,235+0,20*2+1,20*2+1,10*2-0,95+3,53+2,06*6-1,15*2-0,94*2+0,24*2+3,47+1,70+1,71+1,33+2,21+0,60+(0,70+0,50)*2+3,06+3,28+1,52+2,86-1,24+2*0,70+3*0,24+3,62*2+4,35*2-2*1,24+2*0,24+0,30+0,20+1,80*2+1,30+0,70+3,06+14,80+0,24*3+1,84+1,94+1,00*2+3,42-1,24+0,25*2+1,56*2-1,24*2+1,22+1,84+1,22+0,25-0,94-1,04+0,60*2+(1,615+0,63)*2+1,47+0,29+0,24	m m	 146,870	
				RAZEM	146,870
358 d.10	KNR 4-01 0321-03	Obsadzenie podokienników z konglomeratów w ścianach z cegieł (1,30*6+1,90*2) szer.30 cm i (0,75*4+2,15+1,94*2+2,10*5+0,85*2) szer.40 cm 22,00	szt. szt.	 22,000	
				RAZEM	22,000
359 d.10	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami p.wilgociowymi ścian łazienek np.emulsja-mi "sopro, szkło wodne" - powierzchnie pionowe 2,37*1,60+(0,50*2+1,00)*1,60+(2*1,05+1,20)*1,60+2,55*(2,165+3,40*4+1,17+2,07+1,792*0,90+0,14+0,10)-1,04*2,06*2+2,55*(3,00*4+2*0,9*2+1,20+2,00+1,22+2,26)-1,04*2,06*2+1,60*3,00+3,00*(2,50*2+1,67*2)-1,04*2,06-0,75*0,85	m ² m ²	 140,744	
				RAZEM	140,744
360 d.10	NNRNKB 202 1134-02 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłóży tynków ścian pod płytki ceramiczne- powierzchnie pio-nowe 2,85*(2,37*2+1,75*2+2,06*2+1,70*2)-0,65*0,95*4-0,96*2,06+1,60*(4*2,06+1,71*2+1,33*2-1,04-1,15*2-0,94*2-0,65*0,50+6,30*2)+2,85*(1,20+1,15)*2+2,85*(3,53*2+3,785*2+2,24*2)-2,06*1,04-0,94*2,06-2,10*1,65+3,00*(1,05*2+1,40*2)-0,94*2,06+1,60*(3,00+3,26+3,00+0,24)-0,80*2,10+2,55*(3,00*4+2,26+0,92*2+1,22+1,10+1,20+2,165+1,17+0,90*2+1,17+1,645+3,40*4)-1,04*2,06*4+3,00*(2,60*2+1,67*2)-0,75*0,80-1,04*2,06+0,30*(0,85*2+0,75+0,80*2)+0,35*(0,65*3+0,95*6+2,10+1,65*2)	m ² m ²	 286,341	
				RAZEM	286,341
361 d.10	KNR 0-12II 0829-06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą 140,744+286,341	m ² m ²	 427,085	
				RAZEM	427,085
362 d.10	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych 10,60+12,30+13,10+12,00	m ² m ²	 48,000	
				RAZEM	48,000
363 d.10	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW np.Rekord 2 mm 11,20	m ² m ²	 11,200	
				RAZEM	11,200
364 d.10	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 11,20	m ² m ²	 11,200	
				RAZEM	11,200
365 d.10	KNR 2-02 1113-07	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyściennie z polichlorku winylu (3,00+3,535+3,40+3,53)*2-1,04*4+7,65+2,145*2+1,35+1,36*2-1,04*2+3,50*2+3,00+3,40-2*1,04+11,45*2+2,10*2-1,24+0,30*2+(2,10-1,35)*2	m m	 75,980	
				RAZEM	75,980
11		Okładziny schodów wewnętrznych.Balustrady.Winda			
366 d.11	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm antypo-ślizgowych na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm <stopnice>3*0,24*1,46+10*0,28*1,70+8*0,28*1,95+7*0,28*1,70+10*0,17*1,70+5*0,17*1,70+<podesty,spoczniki>1,46*1,10+1,70*1,70+1,70*1,70<podstopnice i cokoly>+3*0,20*1,46+11*0,175*1,70+9*0,17*1,95+8*0,175*1,70+17*0,28*1,70+0,10*(11*0,175+10*0,28+1,70*4+8*0,175+7*0,28+11*0,17+10*0,28+6*0,17+9*0,28)+0,10*(9*0,17+8*0,28)	m ² m ²	 45,523	
				RAZEM	45,523
367 d.11	KNR 2-02 1208-01 analogia	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej wys.110 cm wypełnione szkłem bezpiec-znym P-4 przymocowane do belek półkowych śrubami lub spawane (2,30+1,85+2,50*2+1,45*2)	m m	 12,050	
				RAZEM	12,050
368 d.11	KNR 2-02 1208-03 analogia	Pochwyt ze stali nierdzewnej rura fi 40 mm 2*(2,30+1,85+2,50*2+1,45*2)	m m	 24,100	
				RAZEM	24,100
369 d.11	KNR 7-33 0103-03 +analiza indy-widualna	Montaż dźwigów osobowych o szybkości do 1 m/s z drzwiami półautomatycznymi o nośności do 630 kg i o wysokości kondygnacji do 2.80 m dla budownictwa mieszkaniowego i ogólnego -winda przystosowana do przewozu osób niepełnosprawnych (wym.kabiny:110x140 cm;szyb 179,190 cm;drzwi teleskopowe szer.90 cm,wraz z próbami i odbiorem	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
12		Roboty malarskie i wykończeniowe wewnętrzne			
370 d.12	KNR 2-02 2004-03	Obudowa kanałów z rur "spiro" płytami gips.-karton.12,5 mm ogniochronnymi na rusztach metal.pojedyń.dwuwarstw.55-02 8,00	m ² m ²	 8,000	
				RAZEM	8,000
371 d.12	KNR 4-01 0322-02 analogia	Obsadzenie krętek wentylacyjnych fi 160mm 14,00	szt. szt.	 14,000	
				RAZEM	14,000
372 d.12	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami np."UNI GRUNT" lub równoważny- powierzchnie pionowe -pod lamperie olejne ścian 1,60*[(4,31*2+1,80*2+1,20*2+0,24*2-0,10*2-1,20*2-1,04*2+2,37*2)+(0,48+1,56+2,22)*2-(1,56+1,04+1,94)+1,70+0,60+2*0,5*2,21*1,30]+1,60*(1,945+1,87-1,04+0,30+1,53-1,04+2,26-1,04+3,20-1,80+2*0,40+0,46+2*1,70-0,94)*1,60*(0,20+0,30+1,80*2+4,965*2+0,20*2+1,50)	m ² m ²	 442,835	
				RAZEM	442,835
373 d.12	KNR 2-02 1504-02	Dwukrotne malowanie doborowe farbą olejną tynków wewnętrznych 1,60*[(4,31*2+1,80*2+1,20*2+0,24*2-0,10*2-1,20*2-1,04*2+2,37*2)+(0,48+1,56+2,22)*2-(1,56+1,04+1,94)+1,70+0,60+2*0,5*2,21*1,30]+1,60*(1,945+1,87-1,04+0,30+1,53-1,04+2,26-1,04+3,20-1,80+2*0,40+0,46+2*1,70-0,94)	m ² m ²	 54,749	
				RAZEM	54,749
374 d.12	KNNR 7 0507-03 +kalk. własna	Dostawa i montaż wyposażenia łazienek, w tym uchwyty dla niepełnosprawnych (drabinki przy sedesach-6 szt;pochwyty uchylne-6 szt;pochwyty przy natryskach-6 szt.) 18,00	kpl kpl	 18,000	
				RAZEM	18,000
375 d.12	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami np."UNI GRUNT" lub równoważny- powierzchnie poziome sufitów 11,10+14,50+1,56*2,21+3,90+23,40+18,40+10,50+5,30+1,30+11,20+4,10+10,00+21,20+34,30+14,10+13,20+10,60+5,40+4,70+12,30+13,10+6,30+6,40+12,00+24,60+4,80+3,10+6,10+1,90*11,15+4,08*2*0,35*3+4,02*0,30*3*2+0,20*2,61*2	m ² m ²	 347,381	
				RAZEM	347,381
376 d.12	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych sufitów 347,381	m ² m ²	 347,381	
				RAZEM	347,381
377 d.12	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami np."UNI GRUNT" lub równoważny- powierzchnie pionowe ścian (2,55-1,60)+[(4,31*2+1,52*2)+(2,56*2+1,20*2)+(2,37*2)+(0,48+2,22)*2+1,56+1,70*4]-0,56*(1,20*2+0,44*2)-0,75*0,85-1,04*2,06+3,00*(6,02+0,40+1,36*2+1,51*2+0,35+0,40+6,24*2)+3,00*(2,24+2,58+6,02+1,70*2+2,61*2+2,24)+(2,85-1,60)*(1,50*2+1,20*2+1,15+0,93+0,50+1,945+3,26*2+1,80+0,40*2+2,06*4-1,15-0,94+1,71+1,33+0,24*2)+(3,00-1,60)*(0,44+0,72+0,25+3,20+3,20+0,24)+3,00*2,50-1,85*2,45+(2,50-1,60)*[(1,80+1,04+4,965+1,04)*2+1,50+0,20*2]-0,55*1,04*4+2,55*(3,535*4+3,40*2+3,00*2)-4*1,04*2,06+2,55*[(3,00+3,40-0,15)*2+3,50*2+1,35]-1,04*2,06*2-2,05*1,45*2+2,55*[(6,02*2+6,52*2)+0,24*4+0,60*2]-1,18*2,25-1,25*2,20-1,00*2,06-1,84*2,4-1,20*2,25*2+3,32*[(6,02*2+6,52*2)+0,24*4+0,60*2]-1,18*2,25-1,25*2,20-1,10*2,06-1,84*2,40+11,145*(1,80+1,70)+2,10*1,90*2-1,04*2,06+3,32*(2,80*2+1,47*2+2*0,50)-0,94*2,06-0,75*0,85	m ² m ²	 543,797	
				RAZEM	543,797
378 d.12	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych ścian 543,797	m ² m ²	 543,797	
				RAZEM	543,797
13		Wykończenie dachu.Obróbki blacharskie.Rynny i rury spustowe.Parapety			
379 d.13	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm-parapety zewnętrzne 0,30*(2,20+2,10*2+1,20*6+1,95*2+2,10*4+1,70+1,55*2+0,85*6+1,10*4)	m ² m ²	 12,060	
				RAZEM	12,060
380 d.13	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm-atyki 0,50*(10,70*2+6,20*2)+10,70*0,50	m ² m ²	 22,250	
				RAZEM	22,250
381 d.13	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm-kominy i klapy oddymiające 0,33*(1,80*2+1,25*2+1,90*2+0,50*6+1,10*2+0,35*2)+0,33*(2,20+2,70+1,20+1,20)*2+0,40*1,0+0,33*(0,45+1,10)*2+0,33*(10,70*2+6,70*2+6,30+10,14+3,60*2)	m ² m ²	 30,740	
				RAZEM	30,740
382 d.13	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm-pasy nadrynnowe 0,33*(10,14*2+9,85+12,27*2)	m ² m ²	 18,041	
				RAZEM	18,041
383 d.13	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm-okapy i deski czołowe 0,33*(9,20*2+3,80*2+2,50+0,50+0,60)	m ² m ²	 9,768	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	9,768
384	KNR 0-15II	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15,0 cm	m		
d.13	0528-04	88	m	88,000	
				RAZEM	88,000
385	KNR 2-02	Klamry włazowe -stopnie włazowe ze stali nierdzewnej	szt.		
d.13	1219-04	6,00	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
386	KNR AT-09	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie 88 cm	szt.		
d.13	0104-04	9,00	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
387	KNR AT-09	Akcesoria do pokryć dachowych - stopnie kominiarskie	szt.		
d.13	0104-05	6,00	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
388	NNRNKB 202	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekana - montaż barier śniegowych	m		
d.13	0539-04	12,20+11,50	m	23,700	
				RAZEM	23,700
389	KNR 0-15II	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15,0 cm z blachy powlekanej wraz ze sztucerkami	m		
d.13	0528-04 analogia	11,60+12,27+10,14*2+3,60	m	47,750	
				RAZEM	47,750
390	KNR 0-15II	Rury spustowe o śr 12,0 cm z blachy powlekanej wraz z kolankami	m		
d.13	0529-03	12,00*3+7,20*4+4,40*2	m	73,600	
				RAZEM	73,600
391	NNRNKB 202	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm- pasy nad i podrynnowe	m ²		
d.13	0541-02	45,75+(0,25+0,35)	m ²	46,350	
				RAZEM	46,350
392	NNRNKB 202	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm- gzymsy	m ²		
d.13	0541-02	2*9,84*0,45	m ²	8,856	
				RAZEM	8,856
393	KNR 2-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na kominach	m ²		
d.13	0902-05	9,00	m ²	9,000	
				RAZEM	9,000
394	KNR 2-02	Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm	m ²		
d.13	0219-05	0,45*(1,30+1,85+1,79)	m ²	2,223	
				RAZEM	2,223
395	KNR-W 2-02	Pokrycie papą termozgrzewalną jednowarstwowe-izolacje czapek kominowych	m ²		
d.13	0504-01	0,38*(1,16+1,70+1,68+1,10+1,00)	m ²	2,523	
				RAZEM	2,523
396	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa-nakryw kominowych	m ²		
d.13	0602-01	0,45*(1,30+1,85+1,79)+0,06*[(0,45*10+1,30+1,85+1,79)*2]	m ²	3,356	
				RAZEM	3,356
397	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²		
d.13	0602-02	0,45*(1,30+1,85+1,79)+0,06*[(0,45*10+1,30+1,85+1,79)*2]	m ²	3,356	
				RAZEM	3,356
14		Roboty wykończeniowe zewnętrzne budynku projektowanego i przychodni			
398	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mecha- niczne i zmycie Budynek przychodni z mieszkaniem)	m ²		
d.14	2608-01	15,45*3,60+9,45*0,5*(3,60+4,80)+12,00*4,80-(2,10*1,45*4+1,50*1,45+1,00*2,05+ 0,60*0,90*4)	m ²	134,345	
				RAZEM	134,345
399	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybo- bójcza jednokrotnie	m ²		
d.14	2608-02	134,345	m ²	134,345	
				RAZEM	134,345
400	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapien- nej o powierzchni do 0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach	szt.		
d.14	0709-05	8,00	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
401	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie -jedno- krotnie	m ²		
d.14	2608-03	134,345	m ²	134,345	
				RAZEM	134,345
402	KNR-W 2-02	Oslony okien i drzwi folią polietylenowa	m ²		
d.14	0923-01				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0,60*0,90*6+1,00*2,05+1,50*1,45+2,10*1,45*3+0,60*0,90*2	m ²	17,680	
				RAZEM	17,680
403 d.14	KNR K-04 0102-01	Przyklejenie płyt styropianowych ekstrudowanych gr.15 cm na ścianach cokołów	m ²		
		0,70*(15,46+9,45+12,00+3,35)	m ²	28,182	
				RAZEM	28,182
404 d.14	KNR K-04 0103-07	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
		28,182	m ²	28,182	
				RAZEM	28,182
405 d.14	KNR K-04 0103-10	Wykonanie warstwy zbrojącej - dodatkowa warstwa siatki	m ²		
		28,182	m ²	28,182	
				RAZEM	28,182
406 d.14	KNR K-04 0104-04	Montaż listwy cokołowej do podłoża	m		
		(15,46+9,45+12,00+3,35)	m	40,260	
				RAZEM	40,260
407 d.14	KNR K-04 0109-02	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy MOZATYNK o wielkości kamienia 1,8 mm	m ²		
		0,70*(15,40+9,45+12,00+3,35)+2,40*(3,20+1,51)-(1,04*2,06+2,00*2,50)	m ²	32,302	
				RAZEM	32,302
408 d.14	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 10 m	m ²		
		16,00*2*6,80+10,00*8,30+7,50*11,50+7,50*12,50+2*11,80	m ²	504,200	
				RAZEM	504,200
409 d.14	KNR 4-01 0705-02	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach -po skutych gzymsach	m		
		15,40+12,00	m	27,400	
				RAZEM	27,400
410 d.14	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie -jedno-krotnie-ściany (budynek nowy)	m ²		
		15,40*3,80+11,45*2,75+9,45*3,80+9,45*2,50*0,5+3,80*3,80+0,5*3,80*1,70+8,20*6,45+7,20*6,85+0,5*1,70*1,40+5,05*0,5*1,80+(6,84+3,50)*1,35-(2,87*5,92+3,04*2,06+2,00*1,40*5+1,74*2,35*2+1,14*2,20*6+1,04*2,06)	m ²	214,683	
				RAZEM	214,683
411 d.14	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie -jedno-krotnie-ścieża (budynek nowy)	m ²		
		0,10*(5,92+2,87*2+3,04+2,06*2+2,00*5*2+1,40*5+1,74*2+2,35*2*2+2,20*6*2+1,14*6+1,04+2,06*2)	m ²	9,710	
				RAZEM	9,710
412 d.14	KNR K-04 0102-01	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach.Płyty styrop.grafit.EPS fasada gr.15 cm	m ²		
		214,683	m ²	214,683	
				RAZEM	214,683
413 d.14	KNR K-04 0103-01	Mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych (4 szt/m2) do podłoża z gazobetonu	m ²		
		214,683	m ²	214,683	
				RAZEM	214,683
414 d.14	KNR K-04 0103-07	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
		214,683+(0,44+0,48+0,15*2)*2,87+(0,40+0,15*2+0,30)*2,20	m ²	220,384	
				RAZEM	220,384
415 d.14	KNR K-04 0102-05	Przyklejenie płyt styropianowych na ościeżach o szerokości do 15 cm EPS 70 gr.3 cm	m ²		
		9,71	m ²	9,710	
				RAZEM	9,710
416 d.14	KNR K-04 0103-09	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ościeżach	m ²		
		9,71	m ²	9,710	
				RAZEM	9,710
417 d.14	KNR K-04 0104-01	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem	m		
		1,74*2+2,35*4+0,365*2+0,75*4+1,14*2*3+2,20*2*2*3+1,95+1,55*2+2,00*2+1,40*2*3+1,40+0,50*6+0,85*6*2+2,87*2+2,85*2+3,04+5,92+1,70*2+2,35*2*2+1,95*5+1,40*2*5+10,90*2+8,70*2+11,95*2+1,95*2*2+1,40*2*2*2	m	220,950	
				RAZEM	220,950
418 d.14	KNR K-04 0105-03	Wykonanie tynków mineralnych cienkowarstwowych na gotowym podłożu z zaprawy Poztynek SZ o uziarnieniu 2 mm i fakturze baranek	m ²		
		220,384+9,71*3,50*6,35+1,95*1,60*2-7,00*3,00+2,00*1,45-6,70*3,00+1,40*1,45+1,15*2,05-4*1,10*2,20-1,90*10,35+1,80*0,90+1,95*1,40*2+-1,10*(6,84+3,50)+2,87*(0,48+0,45)+2,85*(0,40+0,24)	m ²	151,151	
				RAZEM	151,151
419 d.14	KNR K-04 0109-02 analogia	Wykonanie tynków imitujących szalunek drewniany na gotowym podłożu	m ²		
		3,50*6,35-1,95*1,60*2+6,70*3,00+7,00*3,00+1,10*(6,84+3,50)+2,85*(0,40+0,24)	m ²	70,283	
				RAZEM	70,283

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
420 d.14	KNR K-04 0202-05	Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków fakturowych bez gruntowania	m ²		
		151,151	m ²	151,151	
				RAZEM	151,151
421 d.14	KNR K-04 0202-05	Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków fakturowych bez gruntowania	m ²		
		70,283	m ²	70,283	
				RAZEM	70,283
15		Ocieplenie istniejącego budynku DPS			
422 d.15	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m	m ²		
		7,00*(18,00+18,00+2,00*2)+9,50*11,00+9,00*4,50	m ²	425,000	
				RAZEM	425,000
423 d.15	KNR-W 2-02 0923-01	Oslony okien i drzwi folią polietylenowa	m ²		
		1,65*1,65*11+1,35*1,45*7+1,45*2,10*2+2,20*1,35+(1,35+1,60)*1,35+1,50*2,10+1,40*0,90+1,10*1,15+0,80*0,70*12+0,50*0,70+1,00*2,10+4*2,60*1,50	m ²	87,138	
				RAZEM	87,138
424 d.15	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie ścian	m ²		
		17,80*7,20*2+11,00*7,20+11,00*0,5*5,00-9,20*4,20-(9,20+6,00)*0,5*2,80+2,00*2,00*0,5*2+5,60*2,50+5,50*2,80*0,5*2+0,5*2,80*2,10*2-1,65*1,65*11-1,35*1,45*7*2*1,45*2,10-2,20*1,35-(1,35+1,60)*1,35+1,50*2,10-1,40*0,90-1,10*1,15-0,80*0,70*12-0,50*0,70-1,00*2,10+4,00*2,60*1,50	m ²	229,087	
				RAZEM	229,087
425 d.15	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie ościeży	m ²		
		0,14*(1,65*3*11+1,50*2*2,10+1,40*2+0,90+1,35*2*8+1,45*2*2+1,35*2*2,20+1,35*2+1,35+1,60+1,50*2*2,10+1,40*2+0,90+1,10*2+1,15+0,80*2+0,70+0,50*2+0,70+1,00*2*2,10+2,60*2*4+2,60*2*1,50)	m ²	20,999	
				RAZEM	20,999
426 d.15	KNR 0-17 2608-02	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie	m ²		
		229,087+20,999	m ²	250,086	
				RAZEM	250,086
427 d.15	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie -jednokrotnie	m ²		
		250,086	m ²	250,086	
				RAZEM	250,086
428 d.15	KNR K-04 0102-01	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach.Płyty styrop.grafit.EPS fasada gr.15 cm	m ²		
		229,087	m ²	229,087	
				RAZEM	229,087
429 d.15	KNR K-04 0104-01	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem	m		
		252,00	m	252,000	
				RAZEM	252,000
430 d.15	KNR K-04 0103-01	Mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych (4 szt/m2) do podłoża z gazobetonu	m ²		
		229,087	m ²	229,087	
				RAZEM	229,087
431 d.15	KNR K-04 0103-07	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
		229,089	m ²	229,089	
				RAZEM	229,089
432 d.15	KNR K-04 0103-10	Wykonanie warstwy zbrojącej - dodatkowa warstwa siatki	m ²		
		(17,80+11,00)*1,15+(3,30+1,80*2)*2,50-0,90*1,10*10-0,90*1,10*2-1,10*2,06	m ²	36,224	
				RAZEM	36,224
433 d.15	KNR K-04 0102-05	Przyklejenie płyt styropianowych na ościeżach o szerokości do 15 cm EPS 70 gr.3	m ²		
		20,999	m ²	20,999	
				RAZEM	20,999
434 d.15	KNR K-04 0103-09	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ościeżach	m ²		
		20,999	m ²	20,999	
				RAZEM	20,999
435 d.15	KNR K-04 0105-03	Wykonanie tynków mineralnych cienkowarstwowych na gotowym podłożu z zaprawy Poztynek SZ o uziarnieniu 2 mm i fakturze baranek	m ²		
		229,087	m ²	229,087	
				RAZEM	229,087
436 d.15	KNR K-04 0202-05	Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków fakturowych bez gruntowania	m ²		
		229,087	m ²	229,087	
				RAZEM	229,087
437 d.15	KNR K-04 0109-02	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy MOZATYNK o wielkości kamienia 1,8 mm (cokoły i ościeża)	m ²		
		1,15*(17,80+11,00)-(0,90*1,10*10+0,90*1,10*2+1,10*2,06)+0,14*(0,90*10+1,10*2*10+0,90*2+1,10*2*2+1,10+2,06*2)	m ²	24,913	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	24,913
438	KNR 4-01	Demontaż i ponowny montaż (powymianie rurhaków) rur spustowych okrągłych o	m		
d.15	0527-06	śr. 12 cm			
	analogia	7,80*6+3,20*4	m	59,600	
				RAZEM	59,600
439	KNR 4-03	Wymiana przewodów instalacji odgromowej (zwód pionowy) na uprzednio zainstalowanych wspornikach na ścianie wraz z protokołem z badań instalacji	m		
d.15	0708-03				
	analogia	7,80*6+3,20*4	m	59,600	
				RAZEM	59,600
440	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad	m ²		
d.15	1212-08				
		1,10*(4,80+1,30*2)	m ²	8,140	
				RAZEM	8,140
441	KNR 4-01	Wymiana krawędzi balkonowych z blachy ocynkowanej	m ²		
d.15	0533-02				
		(4,80+2*1,30)*0,33	m ²	2,442	
				RAZEM	2,442
442	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
d.15	0811-07				
		4,80*1,30	m ²	6,240	
				RAZEM	6,240
443	KNR-W 2-02	Pokrycie balkonu papą termozgrzewalną dwuwarstwowe z wywinięciem na ścianę 15	m ²		
d.15	0504-02	cm			
		4,80*1,45	m ²	6,960	
				RAZEM	6,960
444	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m ²		
d.15	0514-01				
		4,80*0,25	m ²	1,200	
				RAZEM	1,200
445	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatar-	m ²		
d.15	1102-02	te na gładko			
		4,80*1,30	m ²	6,240	
				RAZEM	6,240
446	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrące-	m ²		
d.15	1102-03	nie za zmianę grubości o 10 mm			
		Krotność = 2			
		4,80*1,30	m ²	6,240	
				RAZEM	6,240
447	NNRNKB 202	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES mrozodpornych o wym.	m ²		
d.15	2805-05	30x30 cm na zaprawie klejowej mrozodpornej o grub.warstwy 5 mm			
		4,80*1,30	m ²	6,240	
				RAZEM	6,240
448	KNR K-04	Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania-	m ²		
d.15	0202-02	spód balkonu			
		4,80*1,30	m ²	6,240	
				RAZEM	6,240
449	KNR 4-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku-cz.rozbiórka	m ²		
d.15	0535-02	przy budynku projektowanym			
		0,50*(10,60+7,20)	m ²	8,900	
				RAZEM	8,900
450	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie lat ponad 24	m ²		
d.15	0430-05	cm			
		0,50*(10,60+7,20)	m ²	8,900	
				RAZEM	8,900
451	NNRNKB 202	(z.VIII) Ściany o grubości 24 cm budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,	m ²		
d.15	0188-07	5 m z bloczków z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej-ścia-			
		na szczytowa (attyka)			
		0,24*0,5*(9,70+6,60)	m ²	1,956	
				RAZEM	1,956
452	KNR 4-01	Wykucie strzępi w płaszczyźnie ściany o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-	m		
d.15	0332-06	wapiennej			
		9,70+6,60	m	16,300	
				RAZEM	16,300
453	KNR 2-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich wykonywane ręcznie	m ²		
d.15	0902-01				
		0,50*2*(9,70+6,60)	m ²	64,020	
				RAZEM	64,020
454	NNRNKB 202	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm-at-	m ²		
d.15	0541-02	tyka			
		0,40*(9,90+6,80)	m ²	6,680	
				RAZEM	6,680
455	KNR 2-02	Ołacenie połaci dachowych latami 38x50 mm, o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy na-	m ²		
d.15	0410-04	syczonej			
		8,90	m ²	8,900	
				RAZEM	8,900
456	KNNR 2	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej-folia zbrojona	m ²		
d.15	0604-02				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		8,90	m ²	8,900	
				RAZEM	8,900
457 d.15	NNRNKB 202 0535-01	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 25 m2 blachą powiekana dachówkową na łątach	m ²		
		8,90	m ²	8,900	
				RAZEM	8,900
458 d.15	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm- styłk ściany attyki i dachu 2*(10,20+6,80)*0,50	m ²		
			m ²	17,000	
				RAZEM	17,000
16		Roboty wykończeniowe zewnętrzne			
459 d.16	KNR 2-02 0921-02	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 cm ścian bocznych schodów i podjazdu	m ²		
		8,60*0,5*0,52+3,00*0,52+1,75*0,50+2*0,5*1,75*0,70+0,10*(8,60+1,40+2,60+1,40+ 8,60)+0,20*(8,60+1,40+2,60+1,40+8,60)+0,16*(5,41+1,90+1,00)+3*1,20*2*0,90+ 1,70*0,90+8,60*0,5*0,40	m ²	23,736	
				RAZEM	23,736
460 d.16	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 35x35 cm mrozoo- doprnych, antypoślizgowych na zaprawie klejowej mrozoodpornej o grub.warstwy 5 mm (podesty+stopnice+podstopnice) (5,41*1,20+3,31*1,70)+(0,35*5*1,80+0,30*6*1,20)+(0,15*1,20*7+0,15*1,80*5)	m ²		
			m ²	20,039	
				RAZEM	20,039
461 d.16	KNR 2-02 0921-02	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 cm cokołów schodów i podjazdu	m ²		
		0,10*(3,31+7,00+1,60+5,40+0,60)	m ²	1,791	
				RAZEM	1,791
462 d.16	KNR 2-02 1208-01 analogia	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej wys.115 cm wypełnione szkłem bezpiec- nym P-4 przymocowane do belek policzkowych śrubami lub spawane	m		
		3,60+1,85+2*4*7,30+2,00+2,2*1,40+2*2,60	m	74,130	
				RAZEM	74,130
463 d.16	KNR 2-02 1208-03 analogia	Pochwyt ze stali nierdzewnej rura fi 40 mm	m		
		74,13	m	74,130	
				RAZEM	74,130
464 d.16	KNNR 7 0506-01	Aluminiowe daszki nad drzwiami z pokryciem poliwęglanem (podwieszane na cięg- nach) 1,00*(6,84+3,50)	m ²		
			m ²	10,340	
				RAZEM	10,340
465 d.16	KNR 2-02 1208-01 analogia	Balustrady schodowe ze stali ocynkowanej malowane proszkowo wys.110cm (do mieszkań w przyziemiu i na zaplecze)	m		
		(5,41+1,20+1,80+1,40+1,50+1,10)	m	12,410	
				RAZEM	12,410
466 d.16	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm-chodniki i dojazdy 10,00*5,50+18*4,50+5,00*2,50	m ²		
			m ²	148,500	
				RAZEM	148,500
467 d.16	KNR 2-31 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm-opaski 0,50*(46,83*2+2*2,40+6,85+15,54+10,00+6,85+1,50+10,50)	m ²		
			m ²	74,850	
				RAZEM	74,850
468 d.16	KNR 2-31 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęsz- czeniu 148,50+74,85	m ²		
			m ²	223,350	
				RAZEM	223,350
469 d.16	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 62,00+(46,83*2+2*2,40+6,85+15,54+10,00+6,85+1,50+10,50)	m		
			m	211,700	
				RAZEM	211,700
470 d.16	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła-pod obrzeża	m ³		
		211,70*0,15*0,10	m ³	3,176	
				RAZEM	3,176
471 d.16	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo- piaskowej 223,35	m ²		
			m ²	223,350	
				RAZEM	223,350
472 d.16	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem-schody zewnętrzne do zaplecza 4*1,50	m		
			m	6,000	
				RAZEM	6,000
473 d.16	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo- piaskowej 1,00*1,40+2*0,20*1,50	m ²		
			m ²	2,000	
				RAZEM	2,000
474 d.16	KNNR 7 0506-01	Aluminiowe daszki nad wejściem do zaplecza z pokryciem poliwęglanem (podwie- szane na cięgnach)	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1,00*1,50	m ²	1,500	
				RAZEM	1,500
475 d.16	KNR 2-02 1808-02 analogia	Wrota -brama wjazdowa dwudzielna 4,80 m z furtką szer.1,10m (ocynk malowany proszkowo)	kpl.		
		2,00	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
476 d.16	KNR 2-21 0202-02	Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim w gruncie kat. III zadarnionym	m ²		
		350,00	m ²	350,000	
				RAZEM	350,000
477 d.16	KNR 2-21 0213-01	Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm	ha		
		0,035	ha	0,035	
				RAZEM	0,035
478 d.16	KNR 2-21 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem	m ²		
		350,00	m ²	350,000	
				RAZEM	350,000
479 d.16	KNR 2-21 0322-05	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m	szt.		
		65,00	szt.	65,000	
				RAZEM	65,000