

**Wykładzina podłogowa:**

- heterogeniczna, wierzchnia warstwa użytkowa 1mm z 100% PCV barwionego w masie
- stabilizowana nietkany włóknem szklanym i wzmocniona kalandrowanym PCV
- zabezpieczenie powierzchniowe zapewniające trwałość i łatwości czyszczeniu, nie przepuszczające jodyny i środków chemicznych
- grubość całkowita 2,0mm
- klasa użytkowa: 34/43
- reakcja na ogień: trudno zapalne - Bfl-s1
- klasa antypoślizgowości: R10
- klasa ścieralności: T
- odporność na wgniecenia: 0,02mm
- właściwości akustyczne: 8dB
- postać: rolka
- wykonać cokoły z wykładziny do wys. 10cm

**Wykładzina dywanowa dopuszczona do stosowania przy ogrzewaniu podłogowym:**

- klasa użytkowa: 33
- rodzaj włókna: polipropylenowe (100% PP)
- struktura: igłowana
- podkład: UX (ultralex)
- gramatura runa: 850 g/m²
- wysokość runa: 7mm
- reakcja na ogień: trudno zapalne - Bfl-s1
- postać: rolka
- wykonać cokoły z aluminiowych listew cokołowych z zaokrągloną górną krawędzią

**Posadzki z płytek gresowych:**

- antypoślizgowych (min. R10), klasa ścieralności IV
- w pomieszczeniach ze ścianami malowanymi wykonać cokoły wys. 10cm
- odpowiednio z płytek gresowych fazowanych z zaokrągloną górną krawędzią
- w pomieszczeniach mokrych przed ułożeniem okładziny ceramicznej wykonać ciągłą, wodoszczelną elastyczną powłokę uszczelniającą - jednoskładnikowa folia w płynie

**Okładzina ścienna z płytek ceramicznych:**

- wymiary 60x30cm, połysk, kolor: biały

**Klatka schodowa:**

- stopnice z płytek z ryflowaniem antypoślizgowym
- kolory płytek: stopnice - kolor kontrastujący - ciemny szary spocznik i podstopnice - szary zbliżony do komunikacji
- wykonać cokoły wys. 10cm - odpowiednio z płytek gresowych fazowanych z zaokrągloną górną krawędzią, w kolorze szarym (jak spocznik)

**Sufit podwieszany akustyczny:**

- jednowarstwowe płyty z drewnianej
- szerokość włókien 1mm
- panele o wymiarach 60x60cm
- płyty grubości 25mm
- krawędzie płyty SK-05, głębokość opuszczenia 12,5 mm
- barwione w kolorze jasnym szarym
- wypełnienie wełna mineralna skałna, gęstość 50 kg/m³ - 4 cm
- pochłanianie dźwięku - klasa A
- reakcja na ogień: B-s1, d0
- konstrukcja sufitu widoczna T24

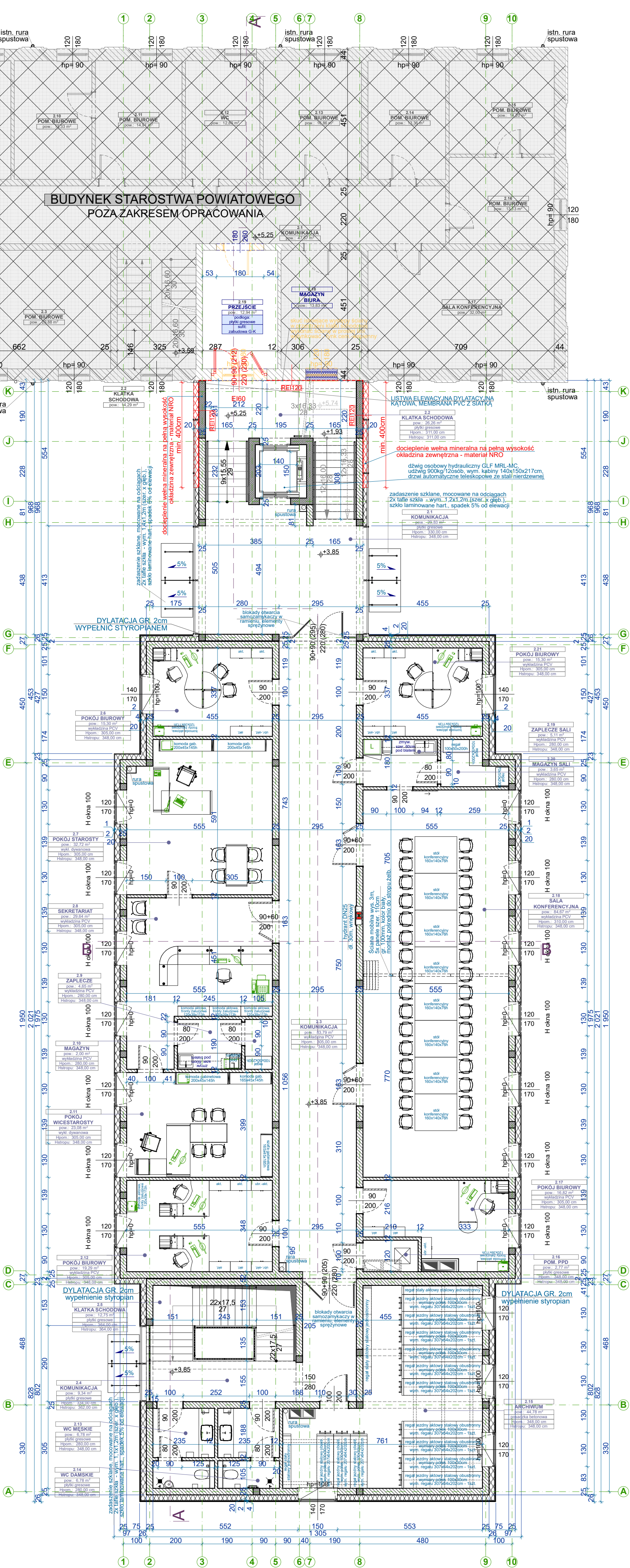
**Sufit podwieszany kasetonowy - kolor biały:**

- płyty ze skalnej wełny mineralnej
- panele o wymiarach 60x60cm
- widoczna strona płyty: mikronatynkowa, malowana
- tył płyty: welon z włókna szklanego
- panele sufitowe z krawędzią ukrytą
- odbicie światła: 85%
- reakcja na ogień: A1

**Zabudowa sufitów z płyt G-K:**

- w pom. mokrych - płyty GKB/typ H2 (płyta impregnowana, zielona), grubość 12,5mm

LEGENDA	
	ŚCIANA MUROWANA - PROJEKTOWANA
	ŚCIANA ŻELBETOWA - PROJEKTOWANY
	ELEMENTY PROJEKTOWANE
	ŚCIANA - ISTNIEJĄCA
	ELEMENTY PROJEKTOWANE W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU
	ŚCIANY / ELEMENTY DO DEMONTAŻU
	WYPOSAŻENIE MULTIMEDIALNE
	STREFA POZA ZAKRESEM OPRAWOWANIA



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - 1 PIĘTRO								
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m2]	Wys. pom. [cm]	Kubatura netto [m3]	Wykończenie podłóg	Wykończenie sufitu	Wykończenie ścian	Nr uwagi:
2.1	KOMUNIKACJA	29,83	330	98,44	plastyk gresowe	kaseton 60x60	tynek+gładz+farba	1; 3
2.2	KLATKA SCHODOWA	26,26	311	81,66	plastyk gresowe	tynek+gładz+farba	tynek+gładz+farba	1
2.3	KOMUNIKACJA	63,79	305	255,56	wykładzina PCV	kaseton 60x60	tynek+gładz+farba	1
2.4	KOMUNIKACJA	9,34	334	31,18	plastyk gresowe	kaseton 60x60	tynek+gładz+farba	1, 3
2.5	KLATKA SCHODOWA	12,75	364	46,42	plastyk gresowe	tynek+gładz+farba	tynek+gładz+farba	1
2.6	POKÓJ BIUROWY	15,30	305	46,67	wykładzina PCV	kaseton 60x60	tynek+gładz+farba	----
2.7	POKÓJ STAROSTY	32,72	305	99,80	wykl. dywanowa	kaseton 60x60	tynek+gładz+farba	----
2.8	SEKRETARIAT	29,64	305	90,41	wykładzina PCV	kaseton 60x60	tynek+gładz+farba	----
2.9	ZAPLECZE	4,65	280	13,03	wykładzina PCV	zabudowa G-K	tynek+gładz+farba	6
2.10	MAGAZYN	2,00	280	5,59	wykładzina PCV	zabudowa G-K	tynek+gładz+farba	----
2.11	POKÓJ WICESTAROSTY	23,08	305	70,40	wykl. dywanowa	kaseton 60x60	tynek+gładz+farba	----
2.12	POKÓJ BIUROWY	19,29	305	58,82	wykładzina PCV	kaseton 60x60	tynek+gładz+farba	----
2.13	WC MĘSKIE	6,78	280	18,98	plastyk gresowe	zabudowa G-K	tynek+gładz+farba	2, 4
2.14	WC DAMSKIE	6,78	280	18,97	plastyk gresowe	zabudowa G-K	tynek+gładz+farba	2, 4
2.15	ARCHIWUM	44,78	348	155,83	posadzka betonowa	tynek+gładz+farba	tynek+gładz+farba	7
2.16	POM. PPD	2,77	348	9,64	plastyk gresowe	tynek+gładz+farba	tynek+gładz+farba	3
2.17	POKÓJ BIUROWY	16,82	305	51,31	wykładzina PCV	kaseton 60x60	tynek+gładz+farba	----
2.18	SALA KONFERENCYJNA	84,67	310	262,48	wykładzina PCV	akustyczny kaseton 60x60	tynek+gładz+farba	----
2.19	ZAPLECZE SALI	5,11	280	14,31	wykładzina PCV	zabudowa G-K	tynek+gładz+farba	6
2.20	MAGAZYN SALI	3,65	280	10,21	wykładzina PCV	zabudowa G-K	tynek+gładz+farba	----
2.21	POKÓJ BIUROWY	15,30	305	46,67	wykładzina PCV	kaseton 60x60	tynek+gładz+farba	----
		475,31 m <sup>2</sup>		1 486,38 m <sup>3</sup>				
UWAGI:								
1. do wysokości 1,6m od poziomu wykończonej podłogi ściany pomalować lakierem zmywalnym lamperyjnym bezbarwnym								
2. płytki ceram. na ścianach do pełnej wysokości, wym. 60x30cm								
3. płytki podłogowe, gres nieszkliwiony, wym. 60x60cm (dla pomieszczeń technicznych wym. 30x30cm)								
4. płytki podłogowe, gres szkliwiony, powierzchnia błyszcząca, wym. 60x60cm								
5. w miejscach z umywalkami wykonać "fartuch" z płytek ceramicznych do wysokości 1,8m, kolor: biały,								
6. ścianę pomiędzy meblami kuchennymi wykończyć płytkami ceramicznymi, kolor: biały								
7. Posadzka betonowa przemysłowa - betonowa impregnowana (gr. 17cm - kondygnacja parteru, gr. 12cm - kondygnacja 1 piętra), beton klasy C20/25 zbrojony włóknem rozproszonym stalowym w ilości 20kg/m <sup>3</sup> , utwardzana utwardzaczemproszkowym zatarta na gładko z użyciem impregnatu								
Zastosować materiały:								
- tynki cementowo-wapienne, kategoria III								
- gładz gipsowa szpachlowa								
- farba lateksowa zmywalna, dwukrotnie								
- w pom. umywalki i WC ściany powyżej okładziny ceramicznej pomalować farbą lateksową zmywalną, dwukrotnie								
- na narożach zewnętrznych ścian zastosować narożniki ze szczołkowanej stali nierdzewnej, wym. 50x50x1,25mm - wys. 1,5m, narożniki wyposażone w taśmę z klejem kauczkowym								

Inwestycja: Budynki Starostwa Powiatowego przy ul. Traugutta 23 w Nidzicy		Nazwa: Budynki Starostwa Powiatowego przy ul. Traugutta 23 w Nidzicy		Adres: ul. Traugutta 23, 13-100 Nidzica	
Inwestor: Powiat Nidzicki		Projektant: RZUT 1 PIĘTRA		Data: 05.2021	
Skala: 1:100		Data: 05.2021		A-2	