

RZUT 1 PIĘTRA
SKALA 1:100

KODY WYKOŃCZENIA ŚCIAN



- Oznaczenie wykończenia ścian
w danym pomieszczeniu

KODY WYKOŃCZENIA ŚCIAN:

F - Malowanie farbą lateksową zmywalną koloru:

- 1 - RAL 9003 lub zbliżony
2 - RAL 1013 lub zbliżony

G - Projektowane płytki na pełną wysokość pomieszczenia
N - Projektowane naprawy zniszczeń po szkodach górniczych do 20%
T - Projektowane uzupełnienie tynków cementowo-wapiennych 20%
H - Projektowane odtworzenie płytek na wysokość min 2 m i malowanie farbą lateksową zmywalną powyżej kolorem RAL 9001 lub zbliżonym

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ 1 PIĘTRO:

NR	NAZWA	POW.	WYKOŃCZENIE POSADZKI	WYS.
+2.1a	Zmywalnia 2	6,05	PŁYTKI GRESOWE	2,50
+2.1b	Wydawanie posiłków 2	10,61	PŁYTKI GRESOWE	2,50
+2.2	Sala 3	75,00	WYKŁADZINA	3
+2.3	Sala 4	68,88	WYKŁADZINA	3
+2.4	Klatka schodowa	42,57	LASTRYKO	3
+2.5	Toaleta 3	7,78	PŁYTKI CERAM.	3
+2.6	Toaleta 4	6,92	PŁYTKI CERAM.	3
	SUMA	217,81		
+2.8	Winda kuchenna (czysta)	-	-	

N

LEGENDA



Elementy istniejące



Elementy wyburzane



Elementy projektowane



Projektowane ścianki lekkie g-k



Wydzielenie przegrody w odporności ogniowej REI60



Zakres opracowania

W1 - Projektowana ściana wewnętrzna

- płytki gresowe na kleju 1,5 cm
- folia w płynie 0,1 cm
- płyta gipsowo-kartonowa typ H2 wodoodporna x2 2,5 cm
- stelaż systemowy/przestrzeń na urządzenia min 10 cm
- płyta gipsowo-kartonowa typ H2 wodoodporna x2 2,5 cm
- folia w płynie 0,1 cm
- płytki gresowe na kleju 1,5 cm

Wykończenie ścian - płytki gresowe barwione w masie na pełną wysokość pomieszczenia

W2 - obudowa instalacji z płyt g-k (przedściana instalacyjna)

Całkowita grubość obudowy w zależności od instalacji, na pełną wysokość pomieszczenia

- ruszt z profilu stalowego, szer. 10 cm (min 5 cm)
- folia paroizolacyjna,
- 2 x płyta gipsowo- kartonowa typu H2 wodoodporna gr. 1,25 cm,
- folia w płynie 0,1 cm
- płytki gresowe na kleju 1,5 cm

W4 - obudowa instalacji z płyt g-k (przedściana instalacyjna)

Całkowita grubość obudowy w zależności od instalacji, na pełną wysokość pomieszczenia

- ruszt z profilu stalowego, szer. 10 cm
- 2 x płyta gipsowo-kartonowa gr. 1,25 cm,

Wykończenie ścian: podwójna gładź i malowanie farbą lateksową zmywalną

W8 - Projektowana ściana wewnętrzna murowana

- tynk cementowo-wapienny 2 cm
- cegła wpienno-płaskowa 24 cm
- tynk cementowo-wapienny 2 cm
- folia w płynie 0,1 cm
- płytki gresowe na kleju 1,5 cm

Wykończenie ściany od strony korytarza: podwójna gładź i malowanie farbą lateksową zmywalną

UWAGI:
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie przed przystąpieniem do realizacji;

TEMAT	Remont zaplecza kuchennego oraz adaptacja sali i garażu w Przedszkolu nr 2 w Bieruniu zlokalizowanym na działce nr ewid. 513/61, obr. Bieruń Nowy, przy ul. Warszawskiej 230. ETAP I		
ADRES INWESTYCJI	Działka nr ewid. 513/61, obr. 1 Bieruń Nowy, przy ul. Warszawskiej 230, 43-155 Bieruń		
INWESTOR	Gmina Bieruń, Urząd Miejski ul. Rynek 14, 43-150 Bieruń		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	PROGET ANNA MARZEC nip: 864-177-16-98 Ul. Nowohucka 92a/15, 30-728 Kraków		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Marek Golonka upr. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 128-Km/74		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Anna Ryś upr. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr MPOIA/088/2017		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT 1 PIĘTRA		
SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: 3	DATA: 02.2024 r	