

RZUT PARTERU  
SKALA 1:100

KODY WYKOŃCZENIA ŚCIAN



- Oznaczenie wszystkich 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 uszkodach 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 ZAKRESU  
REMONTU:

NR	NAZWA	POW.	WYKOŃCZENIE POSADZKI	WYS.
+1.1a	Zmywalnia 1	6,20	PŁYTKI GRESOWE	2,50
+1.1b	Wydawanie posiłków 1	10,48	PŁYTKI GRESOWE	2,50
+1.2	Sala 1	60,37	WYKŁADZINA	3
+1.3	Sala 2	59,26	WYKŁADZINA	3
+1.4	Klatka schodowa	34,01	LASTRYKO	3
+1.5	Toaleta 1	6,14	PŁYTKI CERAM.	3
+1.6	Toaleta 2	5,61	PŁYTKI CERAM.	3
+1.7	Wc tarasowy	1,49	PŁYTKI CERAM.	3
	SUMA	183,56		
+1.8	Winda kuchenna (czysta)	1,29	-	



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

W4 - obudowa instalacji z płyt g-k (przedścianka 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

W2 - obudowa instalacji z płyt g-k (przedścianka 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

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: 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 PARTERU		
SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: 2	DATA: 02.2024 r	