

- 1 Skucie istniejącej posadzki betonowej
Oczyszczenie i wyrównanie podłoża
Ułożenie płytek gresowych wg wzoru
- 2.1 Rozebranie sufitu podwieszanego
Wykonanie nowego sufitu podwieszanego z płyt GK na ruszcie systemowym,
Malowanie farbą emulsyjną kolor biały
- 3 Skucie tynków ze ścian, bruzdowanie pod przewody el.
Wykonanie nowych tynków cem.-wap. zacieranych na gładko
Malowanie farbą lateksową zmywalną,
odporną na działanie środków dezynfekcyjnych, odporność na ścieranie klasy I
kolor NCS S 1500-N, lamperia do wysokości 160cm wykonana z lakieru akrylowego
lamperyjnego
- 5 Oczyszczenie drewnianych słupków i pochwytu balustrady, usunięcie powłok i warstwy zszarzałego drewna, elementy bardzo zużyte, nie nadające się do renowacji należy wymienić na nowe na wzór istniejących;
brakujące elementy uzupełnić;
Słupki i pochwyt zabezpieczyć na kolor jasny dąb oraz zabezpieczyć bezbarwnym lakierem ogniochronnym;
Podniesienie balustrady do wysokości 110cm poprzez montaż nowego pochwytu drewnianego kolor jasny dąb do istniejącego prętami Ø 20 w kolorze grafitowym RAL 7016 mocowanymi nad każdym istniejącym słupkiem

POJEKTOWANA STOLARKA DRZWIOWA:

Symbol		D02	
Schemat			
Wymiar w świetle muru	So	97.0	
	Ho	187.0	
Wymiar w świetle oścież.	S	80.0	
	H	180	
Rodzaj skrzydła		L	R
Ilość		0	2
Razem		2	
Uwagi		drzwi stalowe ościeżnicowe kolor RAL 7016	

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa	Posadzka
OGÓLNODOSTĘPNE			
3.1	Klatka schodowa	21.30 m²	Płytki gresowe



LEGENDA

- POM. OBJĘTE OPRACOWANIEM/POS.BETONOWA
- POM. OBJĘTE OPRACOWANIEM/WYKŁADZINA PVC
- DEMONTAŻ ŚCIANEK Z DRZWIAMI
- ZBUDOWA PIONÓW SANITARNYCH
PŁYTY G-K NARUSZCIE STALOWYM

WZÓR UKŁADANIA PŁYTEK - PODDASZE

Bordiura: gres techniczny 20x20cm, szerokość 20cm; cokół wys. 10cm; antypoślizgowe R10; kolor ciemnoszary zbliżony do RAL 7015; fuga w kolorze płytki;

Gres techniczny 20x20cm, układany w szachownicę; antypoślizgowy R10; kolor ciemnoszary zbliżony do RAL 7015 i piaskowo-beżowy zbliżony do RAL 1015; fuga w kolorze płytki ciemnoszarej;

Biuro projektów  PWN INŻ		ul. Lipowa 6/3, 44-100 Gliwice e-mail: biuro.pwninz@gmail.com tel. +48 883 205 800 tel. +48 537 466 562		Inwestor ZBM II TBS ul. Warszawska 35B 44- 100 Gliwice			
Obiekt: Modernizacja budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ulicy Opolskiej 15 w Gliwicach.				Rodz. opr. Projekt budowlano-wykonawczy			
Treść: Rzut poddasza - klatka schodowa				Branża: ARCHITEKTURA			
Zespół proj.:	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis	Skala:	1:50		
Projektant:	mgr.inz.arch. Katarzyna Wator	53/10/SŁOKK/II		Data:	11.2018		
Asystent:	mnr inż.Ryszard Plaskowski	SUK/BO/9316/03	-	Nr projektu:	-		
Sprawdzający:				Nr rysunku:	A-04		