

1

Zerwanie warst wykończeniowych posadzki  
Oczyszczenie i wyrównanie podłoża  
Ułożenie płytek gresowych wg wzoru

2

Skucie tynków z sufitu, bruzdowanie pod przewody el.  
Wykonanie nowych tynków cem.-wap. zacieranych na gładko  
Malowanie farbą emulsyjną kolor biały

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

4

Oczyszczenie stalowej konstrukcji schodów np. metodą piaskowania,  
zabezpieczenie antykorozyjne i ogniowe konstrukcji, malowanie na kolor grafitowy RAL 7016  
Oczyszczenie stopnic drewnianych, usunięcie powłok i warstwy zszarzałego drewna, oczyszczenie kątowników na narożnikach stopnic, oczyszczenie ćwierćwałków; elementy bardzo zużyte, skorodowane, nie nadające się do renowacji należy wymienić na nowe na wzór istniejących; brakujące elementy uzupełnić;  
Stopnice zabezpieczać na kolor jasny dąb oraz zabezpieczyć bezbarwnym lakierem ogniochronnym;  
Konstrukcyjne elementy biegu schodowego zabezpieczyć do klasy odporności ogniowej R30;

5

Oczyszczenie drewnianych słupków i pochwyty 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 pochwyty zabezpieczać na kolor jasny dąb oraz zabezpieczyć bezbarwnym lakierem ogniochronnym;  
Podniesienie balustrady do wysokości 110cm  
poprzez montaż nowego pochwyty drewnianego kolor jasny dąb do istniejącego prętami Ø20 w kolorze grafitowym RAL 7016 mocowanymi nad każdym istniejącym słupkiem

6

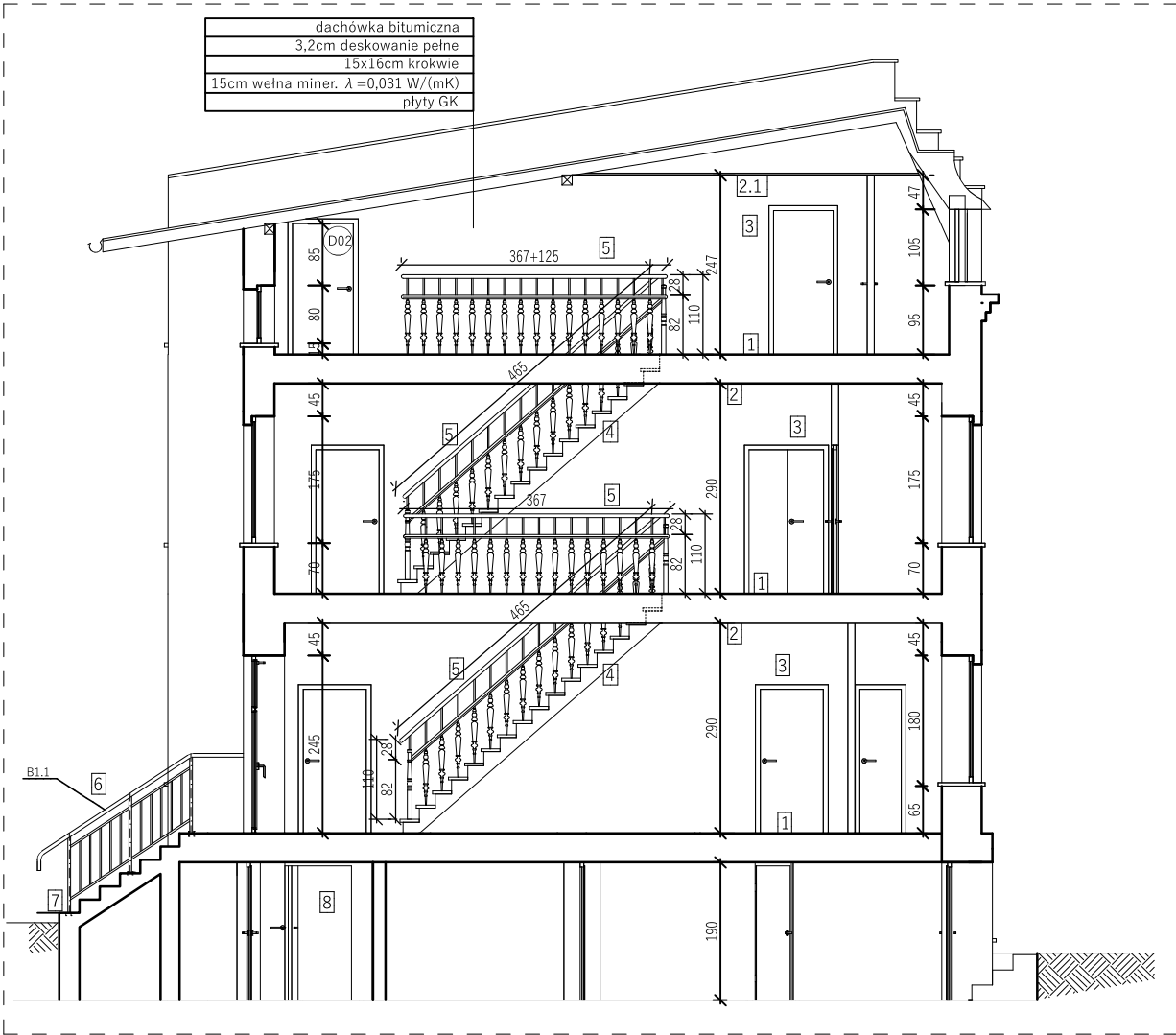
Demontaż istniejącej balustrady stalowej  
Montaż nowej balustrady B1 ze stali malowanej proszkowo na kolor RAL 7016


7

Oczyszczenie i wyrównanie betonowej konstrukcji schodów  
Ułożenie płytek gresowych 30x30cm mrozoodpornych,  
na stopniach ułożenie tzw. płytek stopnic ze żłobieniem na krawędziach chroniącym przed poślizgiem w kolorze piaskowo-beżowym zbliżonym do RAL 1015

8

naprawa i białkowanie ścian i sufitów  
wymiana posadzki



Biuro projektów  ul. Lipowa 6/3, 44–100 Gliwice e-mail: biuro.pwninz@gmail.com tel. +48 883 205 800 tel. +48 537 466 562				Inwestor <b>ZBM II TBS</b> ul. Warszawska 35B 44– 100 Gliwice 	
Obiekt: Remont budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ulicy Opolskiej 15 w Gliwicach					Rodz. opr. Projekt budowlano–wykonawczy
Treść: Przekrój A-A - klatka schodowa					Branża: ARCHITEKTURA
Zespół proj.:	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis	Skala: 1:100	
Projektant:	mgr.inz.arch. Katarzyna Wątor	53/10/SLOKK/II		Data: 11.2018	
Asystent:	mgr inż.Ryszard Plaskowski	53/BO/9316/03		Nr projektu: –	
Sprawdzający:				Nr rysunku: A–05	