



- P7
- Prefabrykowana płyta żelbetowa gr. 7cm
  - Podsyпка piaskowa (frakcja 1-4mm) 3-5cm
  - Podbudowa - tłuczeń, żwir (frakcja 30-60mm) 15-30cm zagęszczona i wyprofilowana
  - Warstwa odsączająca z piasku gr. do 10cm
- P9
- Prefabrykowana płyta żelbetowa gr. 5-6cm
  - Konstrukcja stalowa klatki schodowej wg. PW konstrukcji
- P10
- Blacha trapezowa T55 gr.0,55 ocynkowana, pokryta lakierem poliuretanowym 35µm
  - Konstrukcja stalowa klatki schodowej wg. PW konstrukcji

Wszystkie elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie przez ocynk ogniowy zgodnie z normą PN-EN ISO 1461 i pomalować proszkowo do grubości powłoki nie mniejszej niż 60µm zgodnie z normą PN-EN 13438. Kolor RAL 7016 grafitowy

Uwaga:  
Elementy stalowe konstrukcji zabezpieczyć ppoż - R30

UWAGA:  
Przyjęte w projekcie rozwiązania systemowe wykonywać pod nadzorem właściwych doradców technicznych. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

M-PROJEKT BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH 41-902 Bytom ul.Olejniczaka3/1		
FIRMA	TEL./FAX. +48 512286896	
dr inż. arch. Paweł MARYŃCZUK	36/97	
PROJEKTANT	PODPIS	NR UPRAWNIEŃ
mgr inż. arch. Bartosz GARCZARZYK	07/03/SLOKK	
SPRAWDZAJĄCY	PODPIS	NR UPRAWNIEŃ
mgr inż. arch. Anna MAŁEK		
PROJEKTANT	PODPIS	NR UPRAWNIEŃ
mgr inż. arch. Tomasz BŁAŻYCA		
PROJEKTANT	PODPIS	NR UPRAWNIEŃ
PROJEKTANT	PODPIS	NR UPRAWNIEŃ

ZARZĄD BUDYNKÓW MIEJSKICH I TOWARZYSTWA BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO Sp. z o.o.	
INWESTOR	
44-100 GLIWICE, ul. DOLNYCH WAŁÓW 11	
BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO	
TEMAT	
44-100 GLIWICE, ul. GÓRNA, nr działki 19,20,21	
KLATKA SCHODOWA - PRZEKROJE	
NAZWA RYSUNKU	
ARCHITEKTURA	
BRANŻA	

21A
NR RYSUNKU
1/01/2020
NR PROJEKTU
MAJ 2020
DATA
1:50
SKALA
PW
FAZA
640-00176007
NR LICENCJI