

TYNK SILIKONOWY W KOLORZE SZARYM, Kreisel 27495 (82%)	0,2cm
WEŁNA MINERALNA	12cm
ŚCIANA Z CEGŁY	75–50cm
TYNK CEM.–WAP.	1cm
GŁADŹ GIPSOWA	–

TYNK CIENKOWARSTWOWY, SILIKONOWY NA SIATCE, RAL 7016	0,2cm
POLISTYREN EKSTRUROWANY	10cm
2 x POWŁOKA BITUMICZNA HYDROIZOLACYJNA	–
TYNK WYRÓWNAWCZY	0,5cm
ŚCIANA Z CEGŁY	75–50cm
TYNK CEM.–WAP.	1cm
GŁADŹ GIPSOWA	–

FOLIA KUBEŁKOWA	–
POLISTYREN EKSTRUROWANY	10 cm
2 x POWŁOKA BITUMICZNA HYDROIZOLACYJNA	–
TYNK WYRÓWNAWCZY	0,5cm
ISTNIEJĄCA ŚCIANA Z CEGŁY	75–50cm

OPASKA ŻWIROWA 30 CM

OBRÓBKA BLACHARSKA

WYWINIĘCIE FOLII KUBEŁKOWEJ

OSADZENIE OKIEN PRZESUNIĘTE O 12 CM W STRONĘ ZEWNĘTRZA – ZACHOWANIE ORYGINALNEJ GŁĘBOKOŚCI NA ELEWACJI

WARSTWA WYKOŃCZENIOWA (GRES)	2cm
WYLEWKA CEMENTOWA	5cm
STYROPIAN POSADZKOWY FS–30 (NA ZAKŁAD)	15cm
2 x FOLIA HYDROIZOLACYJNA NA ZAKŁAD	–
BETON PODKŁADOWY WG PROJ. KONSTR.	10cm
PODSYPKA PIASKOWA WG PROJ. KONSTR.	30cm

±0.000

- UWAGI:
- WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ ZE WSZYSTKIMI DOKUMENTACJAMI BRANŻOWYMI I BUDOWLANymi, WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY.
  - WSZYSTKIE WYMIARY PODANE SĄ W MILIMETRACH NIE WOLNO BRĄĆ ŻADNEGO WYMIARU MIERZĄC BEŚPOŚREDNIO Z RYSUNKU. OBOWIĄZKIEM WYKONAWCY JEST SPRAWDZENIE WYMIARU W NATURZE. W WYPADKU JAKIEJKOLWIEK ZMIANY LUB RÓŻNICY ZAUWAŻONEJ MIĘDZY PROJEKTEM A STANEM FAKTYCZNYM WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST PRZEKAZAĆ TĘ INFORMACJĘ DO BIURA PROJEKTOWEGO.
  - RYUNKI NĄLEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ ORĄZ ROBOTY BUDOWLANO-INSTALACYJNE MUSZĄ BYĆ PROWĄDZONE Z RÓWNOLEGŁĄ BIEŻĄCĄ KOORDYNACJĄ MIĘDZYBRĄNZOWĄ.
  - W SPRAWACH NIE OKREŚLONYCH DOKUMENTACJĄ OBOWIĄZUJĄ:
    - PRAWO BUDOWLANE
    - WARUNKI TECHNICZNE, JAKIM POWINNY ODPOWIĄDĄC BUDYNKI ICH USYTUOWANIE (WG MINISTERSTWA BUDOWNICTWA I INSTYTUTU TECHNIKI BUDOWLANEJ)
    - NORMY POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACYJNEGO (P.K.N.)
    - INSTRUKCJE, WYTTCZNE, ŚWIEADECTWA DOPUSZCZENIA, ATESTY INSTYTUTU TECHNIKI BUDOWLANEJ I STRĄZY POŻARNEJ
    - INSTRUKCJE, WYTTCZNE I WARUNKI TECHNICZNE PRODUCENTÓW I DOSTAWCÓW MATERIAŁÓW BUDOWLANO-INSTALACYJNYCH
    - PRZEPISY TECHNICZNE INSTYTUCJI KONTROLUJĄCYCH JAKOŚĆ MATERIAŁÓW I WYKONYWANYCH ROBÓT
  - WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WYKONĄĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI

Wszelkie prawa zastrzeżone © "P.P.U.H. PRO TECHNOLOGY". Kopiowanie lub wykorzystywanie materiałów w całości lub części bez pisemnej zgody "P.P.U.H. PRO TECHNOLOGY" jest zabronione.

P.P.U.H. PRO TECHNOLOGY  
Paweł Szafarczyk  
43-300 Bielsko-Biała  
ul. Adama Mickiewicza 21b  
NIP: 548-253-23-46  
e-mail: [biuro@protechnology.com.pl](mailto:biuro@protechnology.com.pl)



PRO  
TECHNOLOGY  
BIURO PROJEKTOWE

tel. +48 728 400 890

<b>Temat</b>
Przebudowa i rozbudowa budynku mieszkanego wielorodzinnego, z przeznaczeniem na lokale komunalne.
<b>Obiekt i usytuowanie</b>
Ustroń ul. Daszyńskiego 54 Działka ewidencyjna nr: 72/5
<b>Inwestor</b>
Gmina Ustroń Ul. Rynek 1, 43-450 Ustroń

<b>Projektant:</b>	<b>Podpis</b>
mgr inż. arch. MARCIN JAGIEŁŁO upr. nr 3/11/SLOKK	
<b>Sprawdzający:</b>	<b>Podpis</b>
mgr inż. arch. ANNA PISULA upr. bud. nr 24/03/SLOKK	
<b>Opracował/a:</b>	<b>Podpis</b>
mgr inż. arch. Katarzyna Biernat inż. arch. Pamela Goliszek-Czuba	

Nazwa rysunku			
DETAL D DETAL ELEWACJI			
Branża		Stadium	
ARCHITEKTURA		PROJEKT BUDOWLANY	
Data	Skala	Nr rys	Rev.
05.2017	1:10	D - 04	00