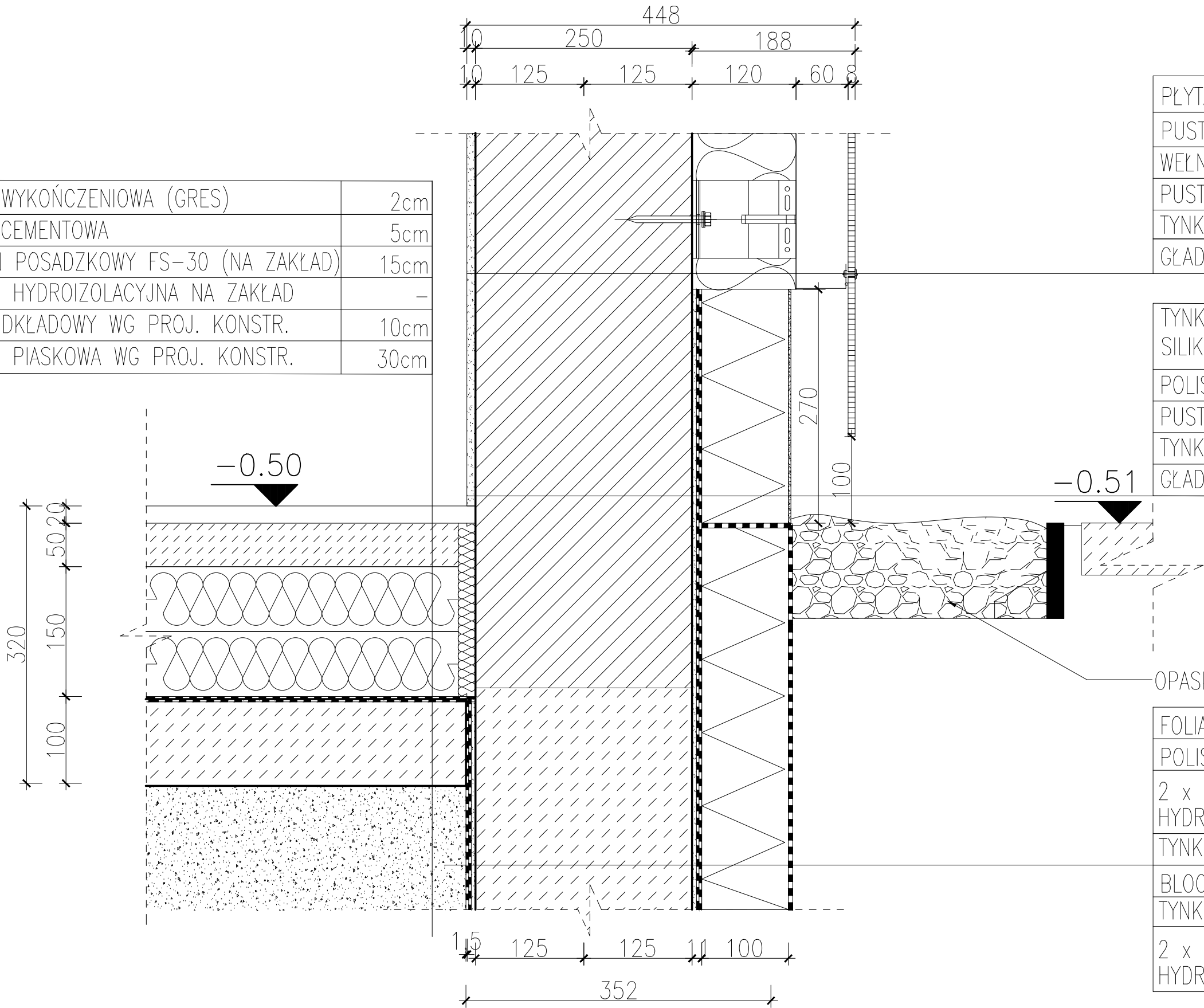


WARSTWA WYKOŃCZENIOWA (GRES)	2cm
WYLEWKA CEMENTOWA	5cm
STYROPIAN POSADZKOWY FS-30 (NA ZAKŁAD)	15cm
2 x FOLIA HYDROIZOLACYJNA NA ZAKŁAD	–
BETON PODKŁADOWY WG PROJ. KONSTR.	10cm
PODSYPKA PIASKOWA WG PROJ. KONSTR.	30cm

PŁYTA ELEWACYJNA RAL 7016	0,2 cm
PUSTKA WENTYLOWANA	6 cm
WEŁNA MINERALNA	12 cm
PUSTAK CERAMICZNY	25 cm
TYNK CEM.–WAP.	1 cm
GŁADŹ GIPSOWA	–

TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY RAL 7016	0,2 cm
POLISTYREN EKSTRUDOWANY	8 cm
PUSTAK CERAMICZNY	25 cm
TYNK CEM.–WAP.	1 cm
GŁADŹ GIPSOWA	–

FOLIA KUBEŁKOWA	–
POLISTYREN EKSTRUDOWANY	10 cm
2 x POWŁOKA BITUMICZNA HYDROIZOLACYJNA	–
TYNK WYRÓWNAWCZY	0,5cm
BŁOCZEK BETONOWY	25 cm
TYNK WYRÓWNAWCZY	0,5cm
2 x POWŁOKA BITUMICZNA HYDROIZOLACYJNA	–



- 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 RÓŻNICZY ZAUWAŻONEJ MIĘDZY PROJEKTEM A STANEM FAKTYCZNYM WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST PRZEKAZAĆ TĘ INFORMACJĘ DO BIURA PROJEKTOWEGO.
 - RYUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ ROBOTY BUDOWLANO-INSTALACYJNE MUSZĄ BYĆ PROWADZONE Z RÓWNOLEGŁĄ BIEŻĄCĄ KOORDYNACJĄ MIĘDZYBRANŻOWĄ.
 - W SPRAWACH NIE OKREŚLONYCH DOKUMENTACJĄ OBOWIĄZUJĄ:
 - PRAWO BUDOWLANE
 - WARUNKI TECHNICZNE, JAKIM POWINNY ODPOWIADĄC BUDYNKI ICH USYTUOWANIE
 - WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH (WG MINISTERSTWA BUDOWNICTWA I INSTYTUTU TECHNIKI BUDOWLANEJ)
 - NORMY POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACYJNEGO (P.K.N.)
 - INSTRUKCJE, WYTYCZNE, ŚWIEADECTWA DOPUSZCZENIA, ATESTY INSTYTUTU TECHNIKI BUDOWLANEJ I STRAŻY POŻARNEJ
 - INSTRUKCJE, WYTYCZNE I WARUNKI TECHNICZNE PRODUCENTÓW I DOSTAWCÓW MATERIAŁÓW BUDOWLANO-INSTALACYJNYCH
 - PRZEPISY TECHNICZNE INSTYTUCJI KONTROLUJĄCYCH JAKOŚĆ MATERIAŁÓW I WYKONYWANYCH ROBÓT
 - WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WYKONAĆ 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



PRO
TECHNOLOGY
BIURO PROJEKTOWE

tel. +48 738 400 890

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

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

Nazwa rysunku			
DETAL B DETAL COKOŁU W POŁĄCZENIU Z FASADĄ WENTYLOWANĄ			
Branża		Stadium	
ARCHITEKTURA		PROJEKT BUDOWLANY	
Data	Skala	Nr rys	Rev.
05.2017	1:5	D - 02	00