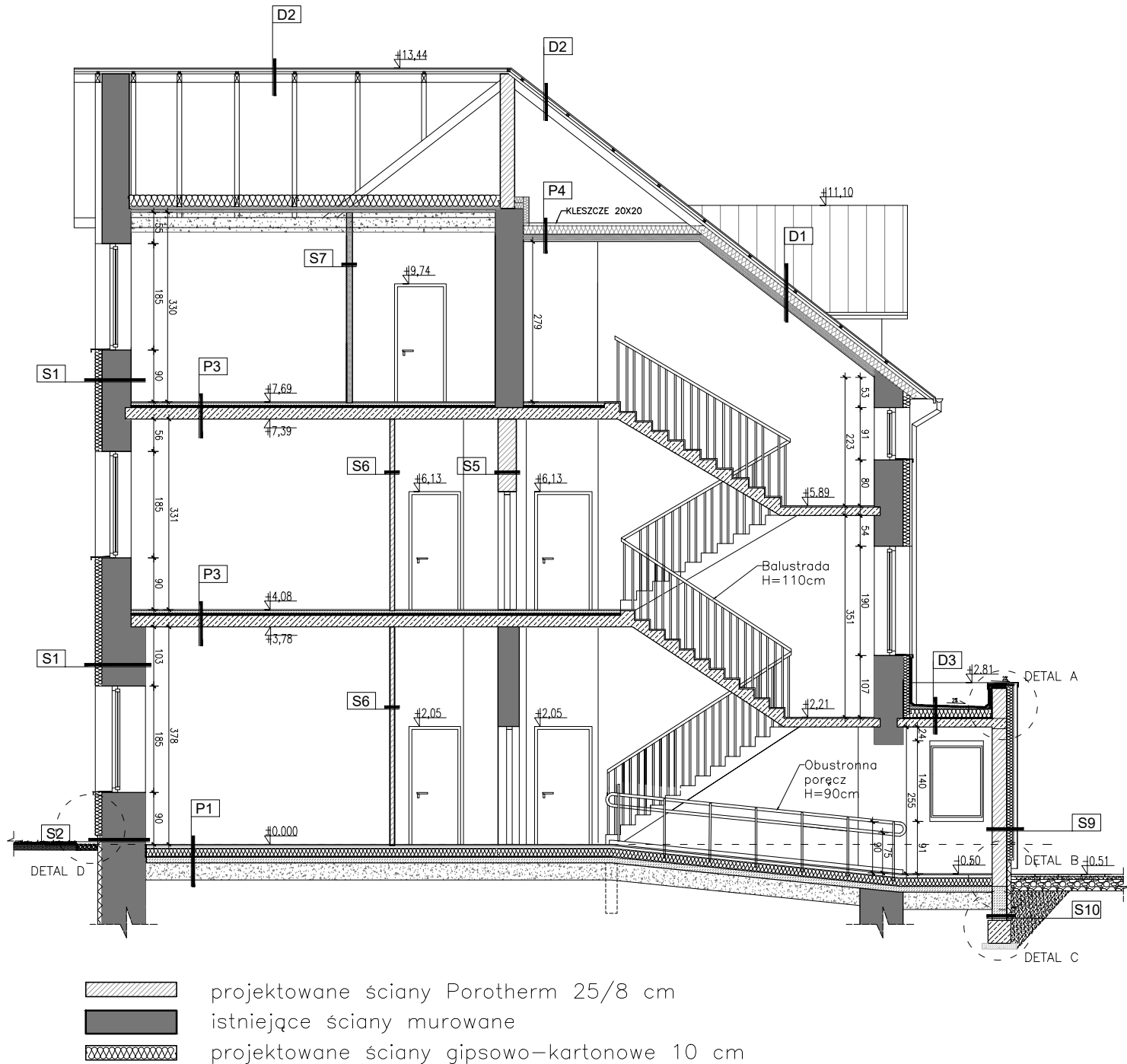


ŚCIANA ZEWNĘTRZNA		
S1	TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY NA SIATCE	0,2cm
	WELNA MINERALNA	12cm
	ŚCIANA Z CEGŁY	75-50cm
	TYNK CEM.-WAP.	1cm
	GLĄDZ GIPSOWA	-
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – COKÓŁ		
S2	TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY NA SIATCE	0,2 cm
	POLISTYREN EKSTRUOWANY	10 cm
	2 x POWŁOKA BITUMICZNA HYDROIZOLACYJNA	-
	TYNK WYRÓWNAWCZY	0,5cm
	ISTNIEJĄCA ŚCIANA Z CEGŁY	75-50cm
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – PIWNICA		
S3	TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY NA SIATCE	0,2 cm
	POLISTYREN EKSTRUOWANY	10 cm
	2 x POWŁOKA BITUMICZNA HYDROIZOLACYJNA	-
	TYNK WYRÓWNAWCZY	0,5cm
	ISTNIEJĄCA ŚCIANA Z CEGŁY	75-50cm
	TYNK CEM.-WAP.	1 cm
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – FUNDAMENTOWA		
S4	FOLIA KUBEŁKOWA	-
	POLISTYREN EKSTRUOWANY	10 cm
	2 x POWŁOKA BITUMICZNA HYDROIZOLACYJNA	-
	TYNK WYRÓWNAWCZY	0,5cm
	ISTNIEJĄCA ŚCIANA Z CEGŁY	75-50cm
ŚCIANA WEWNĘTRZNA 25 cm		
S5	GLĄDZ GIPSOWA	-
	TYNK CEM.-WAP.	1 cm
	PUSTAK CERAMICZNY	25 cm
	TYNK CEM.-WAP.	1 cm
	GLĄDZ GIPSOWA	-
ŚCIANA WEWNĘTRZNA 8 cm		
S6	GLĄDZ GIPSOWA	-
	TYNK CEM.-WAP.	1 cm
	PUSTAK CERAMICZNY	8 cm
	TYNK CEM.-WAP.	1 cm
	GLĄDZ GIPSOWA	-
ŚCIANA WEWNĘTRZNA GIPSOWO-KARTONOWA		
S7	GLĄDZ GIPSOWA	-
	PLYTA G-K	1,25 cm
	STELAZ ALUMINOWY WYPEŁNIONY WELNĄ MINERALNĄ	8 cm
	PLYTA G-K	1,25 cm
	GLĄDZ GIPSOWA/GLAZURA	-
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – LUKARNA		
S8	TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY NA SIATCE	0,2cm
	WELNA MINERALNA	5cm
	PLYTA OSB	3,5cm
	ISTN. KONSTRUKCJA DREWNIANA + welna mineralna	15cm
	FOLIA PAROIZOLACYJNA	-
	PLYTA G-K na podkonstrukcji aluminiowej	5 cm
	GLĄDZ GIPSOWA	-
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – WIATROŁAP		
S9	PLYTA WŁÓKN.-CEM. W KOLORZE RAL 7016	0,8 cm
	PUSTKA WENTYLOWANA	6 cm
	PODKONSTRUKCJA SYSTEMOWA	18 cm
	WELNA MINERALNA	12 cm
	PUSTAK CERAMICZNY	25 cm
	TYNK CEM.-WAP.	1 cm
	GLĄDZ GIPSOWA	-
ŚCIANA FUNDAMENTOWA – WIATROŁAP		
S10	FOLIA KUBEŁKOWA	-
	POLISTYREN EKSTRUOWANY	10 cm
	2 x POWŁOKA BITUMICZNA HYDROIZOLACYJNA	-
	TYNK WYRÓWNAWCZY	0,5 cm
	BŁOCZEK BETONOWY	25 cm
	TYNK WYRÓWNAWCZY	0,5 cm
	2 x POWŁOKA BITUMICZNA HYDROIZOLACYJNA	-
PODŁOGA NA GRUNCIE		
P1	WARSTWA WYKONCZENIOWA (PARKIET, PŁYTKI 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
STROP NAD PIWNICĄ		
P2	WARSTWA WYKONCZENIOWA (PARKIET, PŁYTKI CER.)	2cm
	WYLEWKA CEMENTOWA	5cm
	POLISTYREN EKSTRUOWANY XPS	10cm
	FOLIA PVC	-
	STROP ISTNIEJĄCY	-
	TYNK CEM.-WAP.	1cm
	GLĄDZ GIPSOWA	-
STROP PIĘTRA		
P3	WARSTWA WYKONCZENIOWA (PARKIET, PŁYTKI CER.)	2cm
	WYLEWKA CEMENTOWA	5cm
	STYROPIAN POSADZKOWY FS-30	3cm
	FOLIA PVC	-
	STROP ŻELBETOWY WG PROJ. KONSTRUKCJI	20cm
	TYNK CEM.-WAP.	1cm
	GLĄDZ GIPSOWA	-
WYKONCZENIE PODŁASZA		
P4	WELNA MINERALNA UKŁADANA MIĘDZY KLESZCZAMI	15cm
	RUSZT ALUMINOWY Z WELNĄ MINERALNĄ	10cm
	FOLIA PAROIZOLACYJNA	-
	PLYTA GI-KA DO UZYSKANIA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30	3cm
	GLĄDZ GIPSOWA	-
DACH – CZĘŚĆ OCIEPLONA		
D1	BLACHA TYTANOWO-CYNKOWA układana na rąbek	-
	MATA STRUKTURALNA – warstwa rozdzielająca	-
	PEŁNE DESKOWANIE	3cm
	PRZESTRZEŃ WENTYLOWANA	-
	WELNA MINERALNA UKŁADANA MIĘDZY KROKWIAMI	15cm
	WELNA MINERAL. UKŁADANA MIĘDZY PODKONSTRUKCJĄ	10cm
	FOLIA PAROIZOLACYJNA	-
	PLYTY GI-Ka	1,25cm
DACH – CZĘŚĆ NIEOCIEPLONA		
D2	BLACHA TYTANOWO-CYNKOWA układana na rąbek	-
	MATA STRUKTURALNA – warstwa rozdzielająca	-
	PEŁNE DESKOWANIE	3cm
	PRZESTRZEŃ WENTYLOWANA	-
	KONSTRUKCJA DREWNIANA	istn.
DACH PŁASKI		
D3	PAPA DACHOWA TERMZOGRZEWALNA x2	-
	POLISTYREN EKSTRUOWANY ułożony ze spadkiem min.2%	min. 2cm
	POLISTYREN EKSTRUOWANY XPS	15 cm
	FOLIA PAROIZOLACYJNA	-
	STROP ŻELBETOWY WG PROJ. KONSTRUKCJI	-

- UWAGI:
- WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ ZE WSZYSTKIMI DOKUMENTACJAMI BRANŻOWYMI I BUDOWLANymi, WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY.
  - WSZYSTKIE WYMIARY PODANE SĄ W CENTYMETRACH NIE WOLNO BRAĆ 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.
  - RYSLUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ, DOKUMENTACJĄ ARCHITEKTONICZNĄ ORAZ ROBOTY BUDOWLANO-INSTALACYJNE MUSZĄ BYĆ PROWADZONE Z RÓWNOLEGŁĄ BIEŻĄCĄ KOORDYNACJĄ MIĘDZYBRANŻOWĄ.
  - W SPRAWACH NIE OKREŚLONYCH DOKUMENTACJĄ OBOWIĄZUJĄ:
    - PRAWO BUDOWLANE
    - WARUNKI TECHNICZNE, JAKIM POWINNY ODPOWIEDAĆ 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 , ŚWIEDECTWA 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". Kopowanie lub wykorzystywanie materiałów w całości lub części bez pisemnej zgody "P.P.U.H. PRO TECHNOLOGY" jest zabronione.



- projektowane ściany Porotherm 25/8 cm
- istniejące ściany murowane
- projektowane ściany gipsowo-kartonowe 10 cm

UWAGA  
NALEŻY ZACHOWAĆ ISTNIEJĄCY POZIOM 0.000=350,51 m n.p.m.  
GRUBOŚĆ STYROPIANU W NOWOPOROJEKOWANEJ POGLÓDZE NA STROPIE NAD PIWNICĄ [P2] UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM PO DOKONANIU ODKRYWEK.

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

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 JAGIEŁKO 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			
PRZEKRÓJ B-B			
Branża		Stadium	
ARCHITEKTURA		PROJEKT BUDOWLANY	
Data	Skala	Nr rys	Rev.
05.2017	1:100 (A3)	A - 06	00