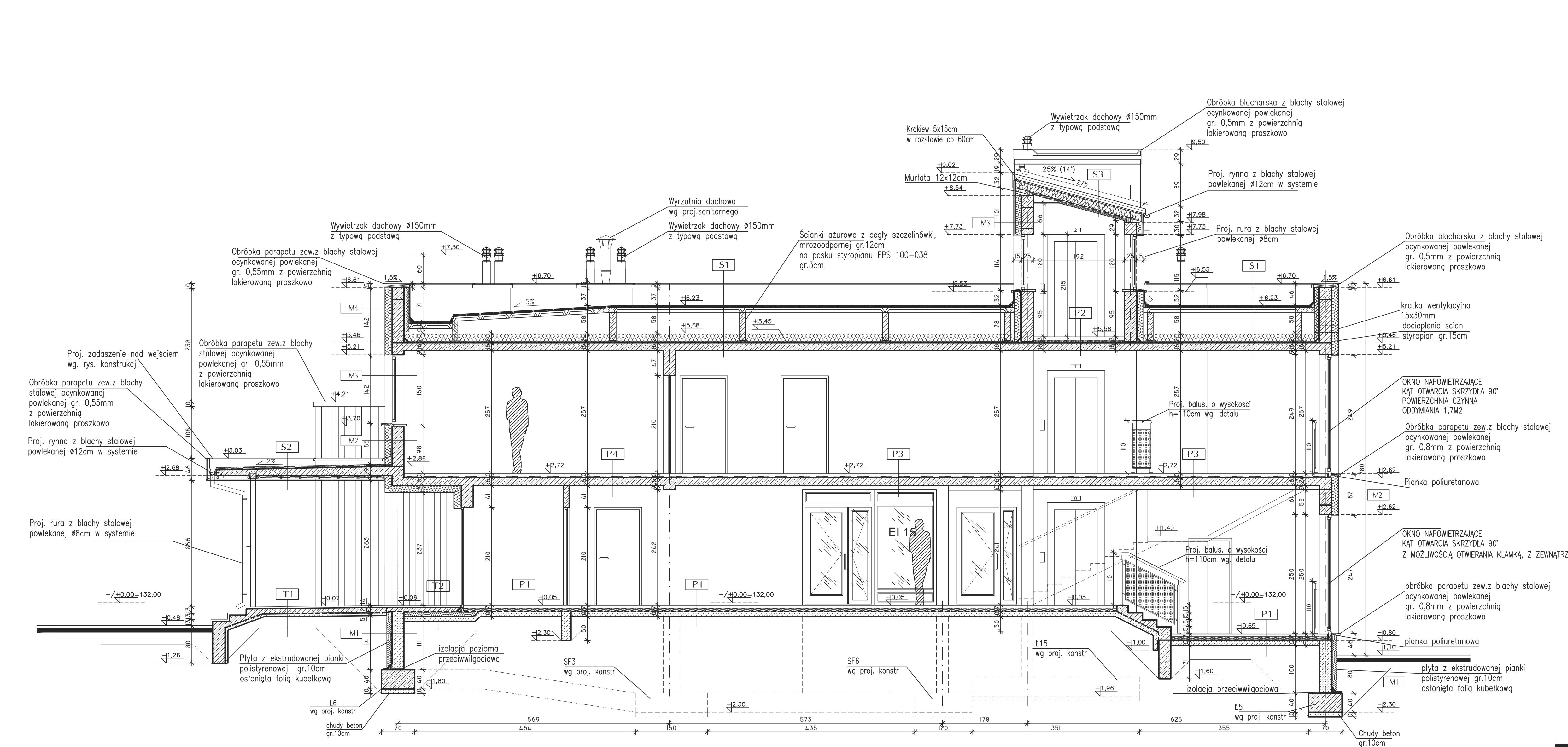


PRZEKRÓJ C-C skala 1:50



P1
0,7cm PŁYTKI GRESOWE
0,5cm ZAPRAWA KLEJOWA
5,0cm GŁADZ CEMENTOWA
10,0cm STYROPIAN EPS 100-038
2X FOLIA BUDOWLANA PE
10,0cm BETON B-20 Z ŻATARCIEM NA GŁADKO
30,0cm PIASEK UBIVANY WARSTWAMI NA MOKRO

P2
0,2cm WYKŁADZINA MARMOLEUM
0,5cm CEM. WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA
5,0cm GŁADZ CEMENTOWA
20,0cm STYROPIAN EPS 100-038
2X FOLIA BUDOWLANA PE
10,0cm BETON B-20 Z ŻATARCIEM NA GŁADKO
30,0cm PIASEK UBIVANY WARSTWAMI NA MOKRO

P3
0,7cm PŁYTKI GRESOWE
0,5cm ZAPRAWA KLEJOWA
5,0cm GŁADZ CEMENTOWA
4,0cm PŁ. STYROPIANOWE AKUSTYCZNE
16,0cm STROP ŻELBETOWY

P3
0,7cm PŁYTKI GRESOWE
0,5cm ZAPRAWA KLEJOWA
5,0cm GŁADZ CEMENTOWA
4,0cm PŁ. STYROPIANOWE AKUSTYCZNE
2X FOLIA BUDOWLANA PE
16,0cm STROP ŻELBETOWY

P4
0,2cm WYKŁADZINA MARMOLEUM
0,5cm CEM. WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA
5,0cm GŁADZ CEMENTOWA
4,0cm PŁ. STYROPIANOWE AKUSTYCZNE
2X FOLIA BUDOWLANA PE
16,0cm STROP ŻELBETOWY

S1
TERMOZGRZEWALNA PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA
TERMOZGRZEWALNA PAPA PODKŁADOWA
GRUNT ASFALTOWY GRUNTUJĄCY
1,0cm CEMENTOWA WARSTWA WYROWNAWCZA NA GRUNTOWANIU
10,0cm PŁYTKI KORYTKOWE
PRZESTRZEN ŚROPODACHU WENTYLOWANE
26,0cm WELNA MINERALNA
PAROIZOLACJA
16,0cm STROP ŻELBETOWY

S2
TERMOZGRZEWALNA PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA
GRUNT ASFALTOWY
5,0cm STYROPIAN (Z WARSTWĄ PAPY)
12,0cm PŁYTA ŻELBETOWA Z WYROBIENIEM SPADKU
20,0cm 2X ŻATARCIEM NA GŁADKO
5,0cm ŁATA POZIOMA/WELNA MINERALNA
WIATROIZOLACJA
2,8cm KONTRŁATA
2,2cm DESKOWANIE-SZALOWKA

S3
BLACHODACHÓWKA KOLORYSTYCZNIE NAWIĄZUJĄCA DO ISTN.POKRYCIA
4/5cm ŁATA
2,8/5cm KONTRŁATA
WIATROIZOLACJA O DUŻEJ PAROPRZEPUSZCZALNOŚCI
5/15cm KROKIEW/WELNA MINERALNA MIĘDZY KROKWIAMI
5,0cm RUSZT STALOWY/WELNA MINERALNA
2,5cm 2X GIPSÓ KARTON O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 30

M1
FOLIA KUBEKOWA
10,0cm PŁYTA Z PIANKI POLISTERNEJ
TERMOZGRZEWALNA PAPA PODKŁADOWA
GRUNT ASFALTOWY GRUNTUJĄCY
BŁOCZEK BETONOWY

M2
BEZSPOINOWY SYSTEM OCIEPLENIA ŚCIAN
TYNK SILIKONOWY
PODKŁAD TYNKARSKI
SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO (W POZ. PARTERU 2-WARSTWY SIATKI)
ZAPRAWA KLEJĄCA
15cm STYROPIAN GRAFITOWY
25,0cm BŁOCZKI SILIKATOWE WPUST-WYPUST NA ZAPRAWIE CEMENT- WAP. M-10

M3
2,2cm DESKA KOMPOZYTOWA
2,8cm KONTRŁATA
WIATROIZOLACJA
12,0cm STELAŻ SYSTEMOWY/WELNA MINERALNA 12cm
25,0cm BŁOCZKI SILIKATOWE WPUST-WYPUST NA ZAPRAWIE CEMENT- WAP. M-10

M4
BEZSPOINOWY SYSTEM OCIEPLENIA ŚCIAN
TYNK SILIKONOWY
PODKŁAD TYNKARSKI
SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO (W POZ. PARTERU 2-WARSTWY SIATKI)
ZAPRAWA KLEJĄCA
15cm STYROPIAN GRAFITOWY
25,0cm BŁOCZKI SILIKATOWE WPUST-WYPUST NA ZAPRAWIE CEMENT- WAP. M-10
8cm STYROPIAN EPS 70-040
GRUNT ASFALTOWY GRUNTUJĄCY
TERMOZGRZEWALNA PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA

ATELIER >>ZETTA <<		BŁ.	17.03.2017
PROJEKT	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA PRZEDSZKOLA w KORYCINIE przy ul.Grodzińskiej 21 działka nr ew. geodez.287	SKALA	1:50
		NR RYS.	9
RYSUNEK	PRZEKRÓJ C-C		
Projektant	mgr inż. arch. Z. Zabagło <small>tit upr. UJAN.V-7342/3/65/93 POIA Nr PD-0850</small>	projekt wykonawczy	
Opracował	mgr inż. arch. K. Gawelko <small>BL-PAOKK/S7/2005 POIA Nr PD-0286</small>		
Sprawił	mgr inż. arch. U. Bednarz <small>BL 193/94 POIA Nr PD-0059</small>		
PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorstwa i prawach pokrewnych Dz.U.24. poz.83 z dn.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE			