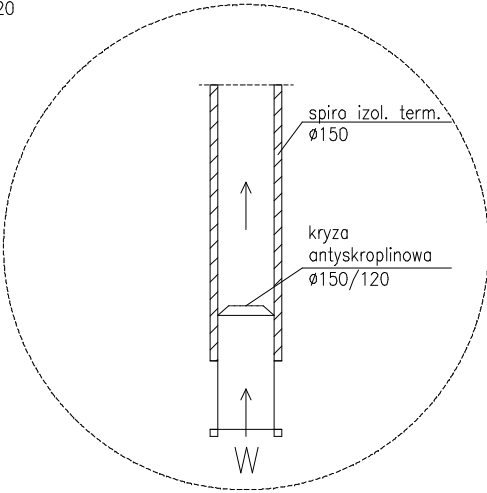


DETAL
WYWIEWKA WENTYLACJI
skala 1:20



D1
PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA TERMOZGRZEWALNA 5,2mm
PAPA PODKLADOWA SAMOPRZYLEPNA
STYROPAPA SPADKOWA 2* (3,5%)
STYROPIAN EPS 100-036 250mm
FOLIA PAROIZOLACYJNA
STROP MONOLITYCZNY ŻELBETOWY 180mm
PUSTKA POW. POMIĘDZY RUSZTIEM
A SUFITEM PODWIESZANYM 750mm
SUFIT SYSTEMOWY PODWIESZANY

D2
PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA TERMOZGRZEWALNA 5,2mm
PAPA PODKLADOWA SAMOPRZYLEPNA
STYROPAPA SPADKOWA 2* (3,5%)
STYROPIAN EPS 100-036 250mm
FOLIA PAROIZOLACYJNA
STROP MONOLITYCZNY ŻELBETOWY 180mm
WEŁNA MINERALNA 100mm

P1
PLYTA POSADZKOWA BETONOWA 200 mm
FOLIA IZOLACYJNA PE 0.2 mm
STYROPIAN EPS100 100 mm
FOLIA IZOLACYJNA PE 0.4 mm
CHUDY BETON 150 mm
FOLIA IZOLACYJNA PE 0.2 mm
PIASEK ZAGĘSZCZONY 300 mm

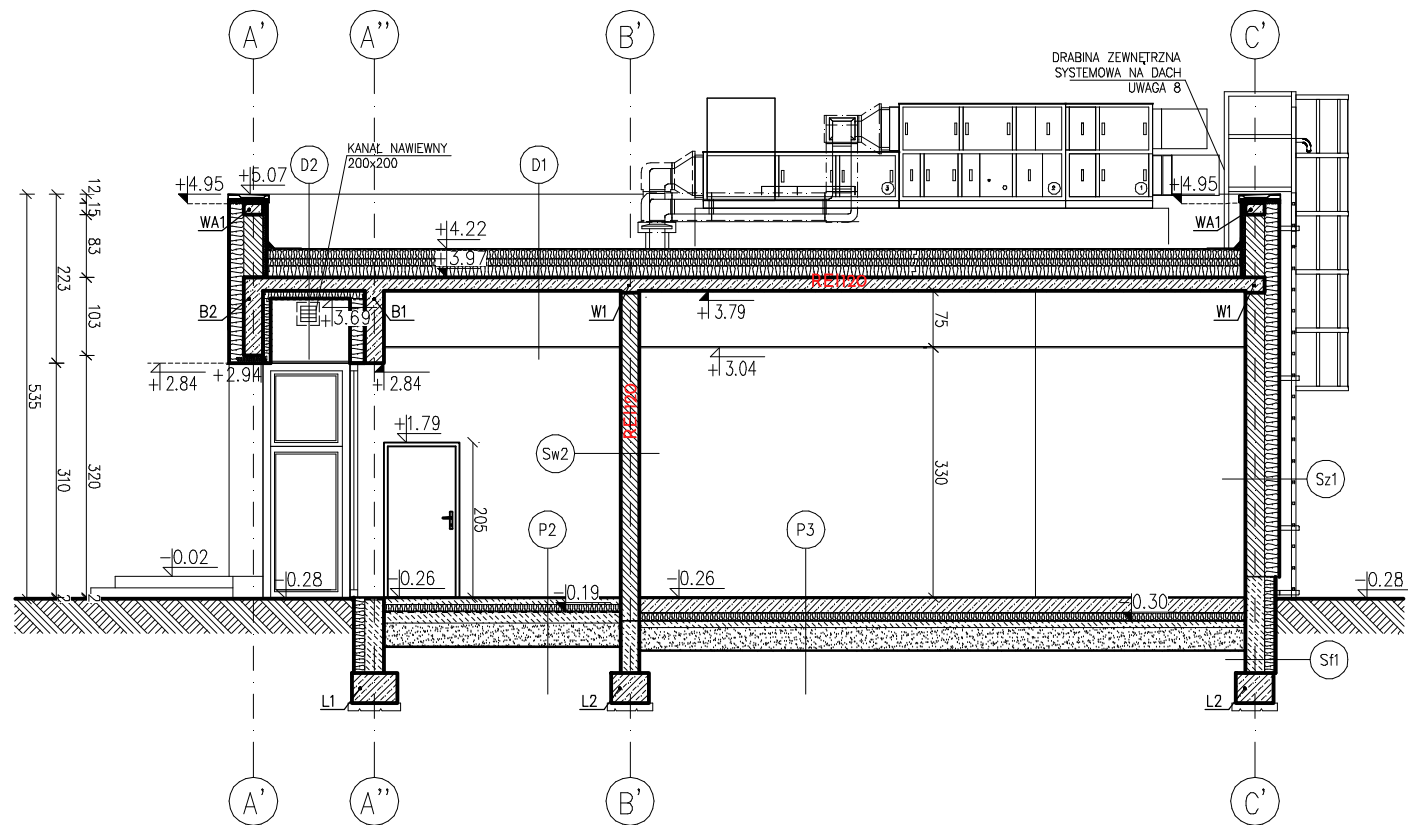
P2
POSADZKA 10 mm
MASA SAMOPOZIOMUJĄCA 0-10mm
WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA SIATKĄ 70 mm
FOLIA IZOLACYJNA PE 0.2 mm
STYROPIAN EPS100 100 mm
FOLIA IZOLACYJNA PE 0.4 mm
CHUDY BETON 150 mm
FOLIA IZOLACYJNA PE 0.2 mm
PIASEK ZAGĘSZCZONY 300 mm

P3
PLYTA C25/30, ZBROJENIE TRADYCYJNE DOLNE
I GÓRNE #10 CO 15CM W OBU KIERUNKACH (2 X SIATKA Q524) + PLYTA GÓRNA NA MOSTKU SZCZEPNYM
DO POZIOMU SZYN. DOKŁADNE WYTYCZNE DLA POSADZKI
PO OKREŚLENIU DOSTAWCY SYSTEMU SZYN. 200mm
FOLIA PE
STYROPUR O WYTRZYMAŁOŚCI NA ŚCISKANIE MIN. 80KPA
PRZY ODKSZTAŁCALNOŚCI ≤2% DLA OBCIĄŻEŃ
DŁUGOTRWAŁYCH 100mm
FOLIA PE
PODKŁAD BETONOWY C12/15 O GRUBOŚCI MIN.100mm
PIASEK ZAGĘSZCZANY WARSTWAMI, NOŚNOŚĆ PODBUDOWY
EV2>80MPa
RODZIMY GRUNT NOŚNY

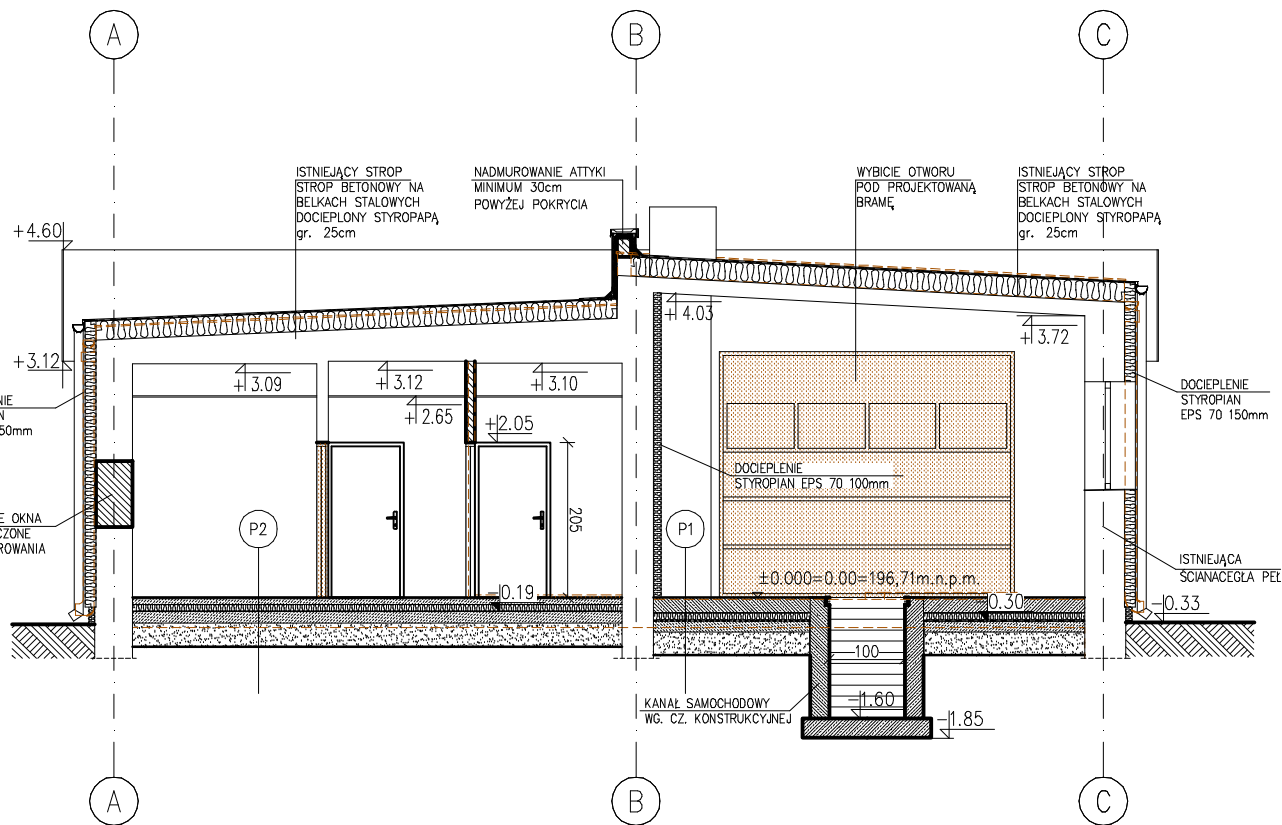
Sz1
TYNK CIENKOWARSTWOWY 5mm
WEŁNA MINERALNA 200mm
PUSTAK CERAMICZNY 250mm
TYNK GIPSOWY 15mm

Sf1
FOLIA KUBEŁKOWA
OCIEPLENIE WODOOD STYROPIANEM FUNDAMENTOWYM
XPS NA WARSTWIE KLEJOWEJ 15cm
2xIZOLACJA PRZECIWWODNA
BŁOCKI BETONOWE M6 24cm
2x IZOLACJA PRZECIWWODNA

Sw2
TYNK GIPSOWY 15 mm
PUSTAKI CERAMICZNE 250 mm
TYNK GIPSOWY 15 mm



PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ C-C

Nazwa i adres obiektu: PROJEKT TECHNICZNY PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU HYDROFORNI ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POTRZEBY BUDYNKU GARAŻOWO-WARSZTATOWEGO (KAT. XVII), BUDOWA BUDYNKU GARAŻOWEGO Z WIATĄ (KAT. XVII) ORAZ MAGAZYNU SOLI (KAT. VIII) W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PRZEBUDOWA BUDYNKU HYDROFORNI W BYSZEWACH Nowosolna, obr. Byszewy, m. Byszewy, id. dz.100608_2.0003.48/1			Nr strony
Imię i nazwisko:	Nr uprawnień		podpis
Projektant:	mgr inż. arch. Dominika Krogulska	133/99/WŁ	
Projektant sprawdz.:	mgr inż. arch. Anna Chmielak	68/98/WŁ	
Opracowanie:	mgr inż. arch. Michalina Niedźwiadek		
specjalność i branża	Architektura	Data: PAŹDZIERNIK 2024	
Skala:	Treść rysunku: PRZEKRÓJ B-B; C-C – BUDYNEK NR 1	Rysunek A-4	