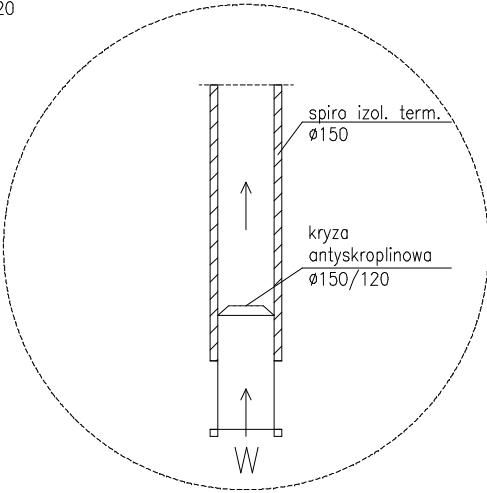


DETAL  
WYWIEWKA WENTYLACJI  
skala 1:20



D1  
PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA TERMOZGRZEWAŁNA 5,2mm  
PAPA PODKŁADOWA 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 TERMOZGRZEWAŁNA 5,2mm  
PAPA PODKŁADOWA SAMOPRZYLEPNA  
STYROPAPA SPADKOWA 2" (3,5%)  
STYROPIAN EPS 100-036 250mm  
FOLIA PAROIZOLACYJNA  
STROP MONOLITYCZNY ŻELBETOWY 180mm  
WEŁNA MINERALNA 100mm

P1  
PŁYTA 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

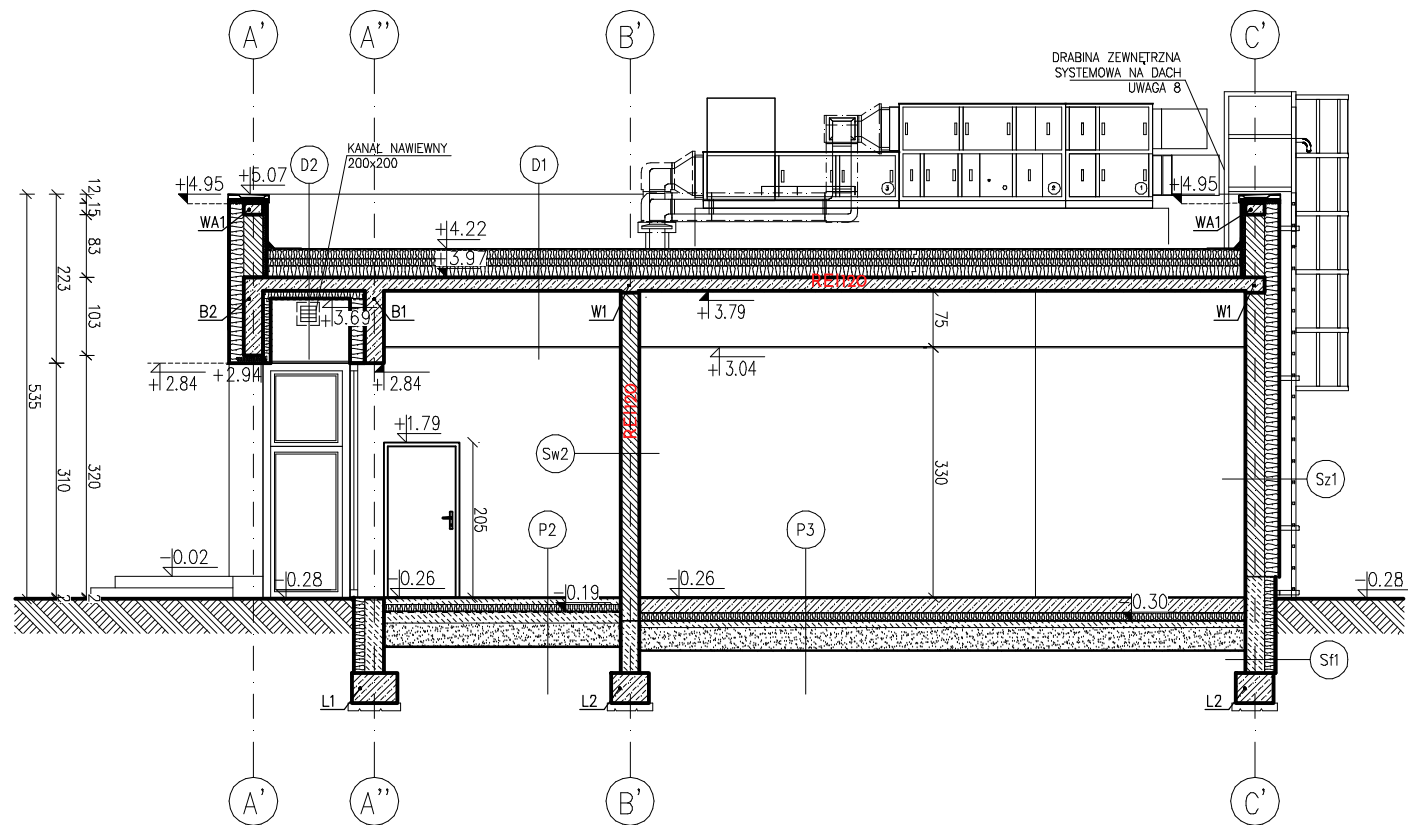
P2  
POSADZKA 10 mm  
MASA SAMOPOZIOMUJĄCA 0-10mm  
WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA SIATKĄ 70 mm  
FOLIA IZOLACYJNA PE 0.2 mm  
STYROPIAN EPS100 100 mm  
FOLIA IZOLACYJNA PE 0.4 mm  
CHUDY BETON 150 mm  
FOLIA IZOLACYJNA PE 0.2 mm  
PIASEK ZAGĘSZCZONY 300 mm

P3  
PŁYTA C25/30, ZBROJENIE TRADYCYJNE DOLNE  
I GÓRNE #10 CO 15CM W OBU KIERUNKACH (2 X SIATKA Q524) + PŁYTA 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

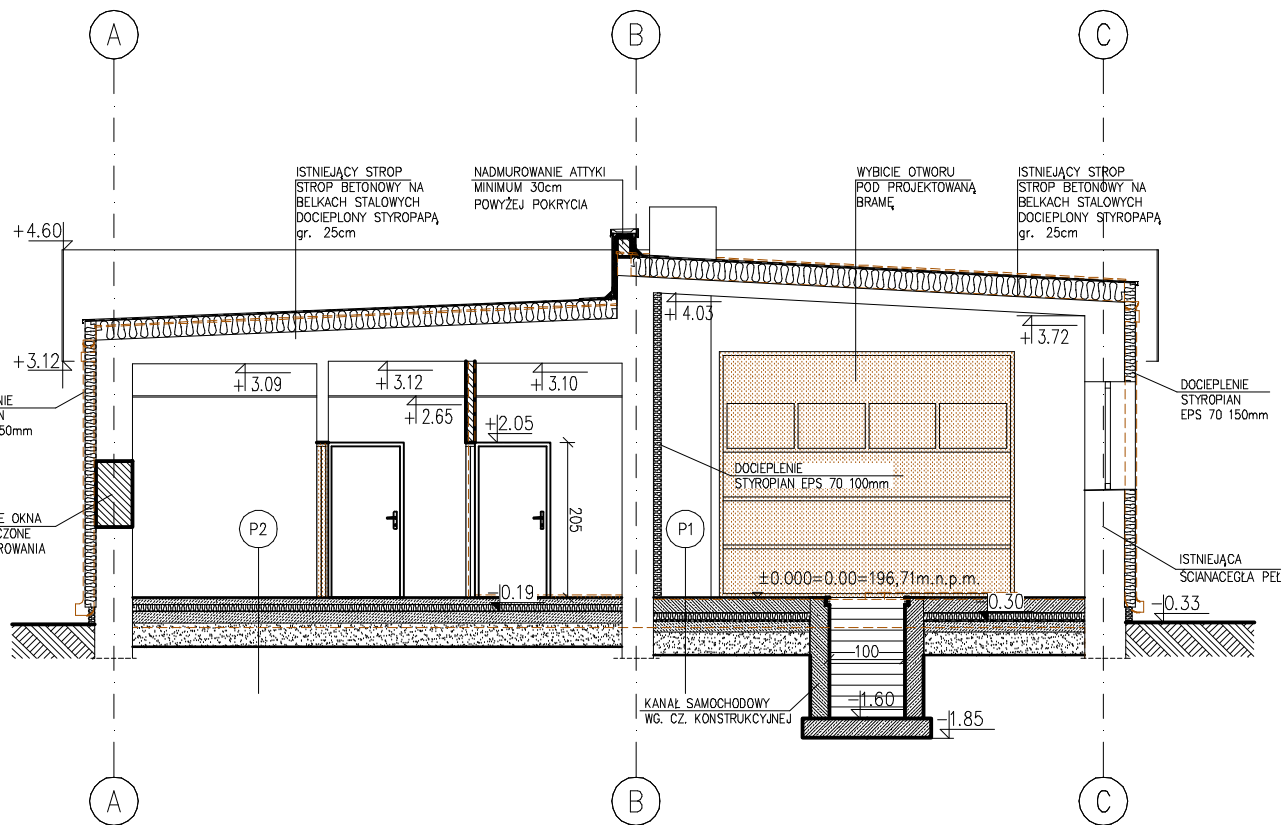
Sz1  
TYNK CIENKOWARSTWOWY 5mm  
WEŁNA MINERALNA 200mm  
PUSTAK CERAMICZNY 250mm  
TYNK GIPSOWY 15mm

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. XVI), 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:			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: <b>PAŹDZIERNIK 2024</b>	
Skala:	Treść rysunku: <b>PRZEKRÓJ B-B; C-C – BUDYNEK NR 1</b>	Rysunek <b>A-4</b>	