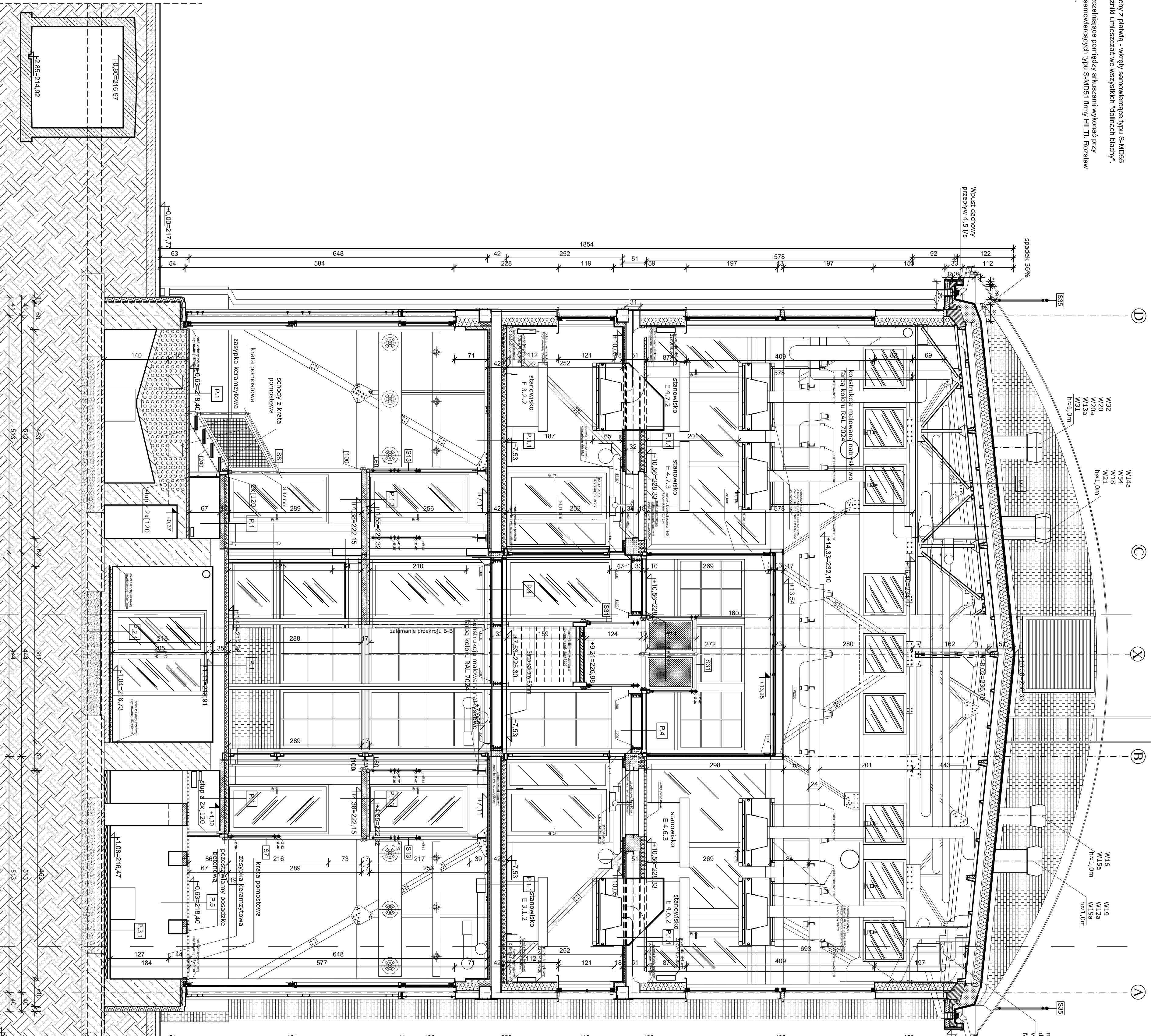


Poszycie dachu wykonane z blachy trapezowej TR133 grubości 0,8mm. Arkusze układac na stalowej płatwiach. Połączenia za pomocą wkrętów samowiercących. Układ blach - belka dachu przy przęsłowa.

Opis połączeń:

- połączenie blachy z płatwią - wkręty samowiercące typu S-MD55 firmy Hilti. Łączniki umieszczać we wszystkich "odłachach blachy".
- połączenie uszczelniające pomiędzy arkuszami wykonane przy użyciu wkrętów samowiercących typu S-MD51 firmy Hilti. Rozstaw łączników 50cm.



# PRZEKRÓJ B-B

malowane konstrukcje farbam ochronnymi  
materiałami (np. emalia, farby olejne, farby  
wierzchnia warstwa malowanie natryskowo  
farbą w kolorze RAL 7024

Wpust dachowy  
przepływ 4,5 l/s

12	Dach konstrukcyjny (przez budowlę maszynowni NRO E130)
	Dach podłazowy
	Tworzywa sztuczne
	Blachna trapezowa
	Paronizacja-folia PCV
	Dłwa gipsowa/szkieletowa gipsowa
	Konstrukcja stalowa

P 1	Samozotoniowana posadzka betonowa dekoracyjna 0,5cm
	Wylewka cementowa modyfikowana zbrojona 3cm
	Zasyпка keramizytowa (grubość dostosować do poziomu)
	Folia PCV
	Isolacja, być może projektowany stop
	Strop, być może projektowany stop
	Strop, być może projektowany stop
	Strop, być może projektowany stop

P 1.1	Samozotoniowana posadzka betonowa dekoracyjna 0,5cm
	Wylewka cementowa modyfikowana zbrojona 3cm
	Zasyпка keramizytowa (grubość dostosować do poziomu)
	Folia PCV
	Isolacja, być może projektowany stop
	Strop, być może projektowany stop
	Strop, być może projektowany stop
	Strop, być może projektowany stop

P 1.3	Samozotoniowana posadzka betonowa dekoracyjna 0,5 cm
	Wylewka cementowa modyfikowana zbrojona 4cm
	Folia PCV
	Twardy styropian (gr. do wymaganej poziomu) ok 4cm
	Folia PCV
	Isolacja, być może projektowany stop
	Strop, być może projektowany stop
	Strop, być może projektowany stop

P 2.1	Samozotoniowana posadzka betonowa dekoracyjna 0,5 cm
	Wylewka cementowa modyfikowana zbrojona ok 1,5cm
	Isolacja, być może projektowany stop
	Strop, być może projektowany stop
	Strop, być może projektowany stop
	Strop, być może projektowany stop

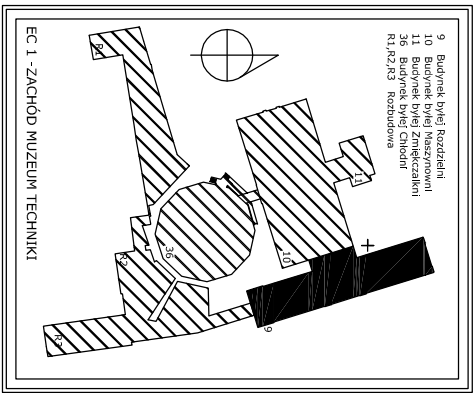
P 3.1	Posadzka betonowa modyfikowana 1 cm
	Wylewka cementowa modyfikowana zbrojona ok 1,5cm
	Isolacja, być może projektowany stop
	Strop, być może projektowany stop
	Strop, być może projektowany stop
	Strop, być może projektowany stop

P 4	Strop, być może projektowany stop
	Strop, być może projektowany stop
	Strop, być może projektowany stop
	Strop, być może projektowany stop
	Strop, być może projektowany stop
	Strop, być może projektowany stop

P 5	Strop, być może projektowany stop
	Strop, być może projektowany stop
	Strop, być może projektowany stop
	Strop, być może projektowany stop
	Strop, być może projektowany stop
	Strop, być może projektowany stop

## WYKAZ ZMIAN OBJĘTYCH REMIZĄ:

1. Poprawiono warstwy posadzki
2. Zmieniono strukturę ścian zewnętrznych
3. Dodano okna (guz.) na poziomie s+14,5
4. Uaktualniono ściany szklane zgodnie z aktualnym projektem konstrukcji
5. Dostosowano lokalizację elementów dachowych (wg projektu branżowego)



WYKAZ ZMIAN OBJĘTYCH REMIZĄ:

PROJEKT WYKONAWCZY REMIZACJI ECT I JEJ ADAPTACJI

NA CELE KULTURALNO ARTYSTYCZNE W ŁODZI PRZY UL. TĄROWEJ 13

WYKONAWCA: WYKONAWCA ARCHITEKTURA SP. Z O.O. Polecenie Projektowa - ul. Zamkowa 16, 90-719 Łódź, t. 42-640-31 21, f. 42-640-32 82

BIURO REALIZACJI: WYKONAWCA ARCHITEKTURA SP. Z O.O. Polecenie Projektowa - ul. Zamkowa 16, 90-719 Łódź, t. 42-640-31 21, f. 42-640-32 82

PROJEKT: WYKONAWCA ARCHITEKTURA SP. Z O.O. Polecenie Projektowa - ul. Zamkowa 16, 90-719 Łódź, t. 42-640-31 21, f. 42-640-32 82

ARCHITEKTURA

PRZEKRÓJ B - B REMIZA "B"

1:50

17. g.w. B