

PRZEKRÓJ B-B

D3 - DACH

1. Warstwy projektowe

- dachy płaski na rzepki słojowy
- obrotowe
- membrana dachowa paropiępruszczalna
- wena mineralna gr. 15 cm
- Warstwa dach. 15 x 5 cm w rozstawie co około 100 cm
- 2. Kształty ścięte
- biała łabędzia powłoka (rozbioka)
- papa asfaltowa na zakład
- krokwe 3,2x12,5cm
- deski 2,2cm
- boki siatkiowa 3.8x 17,5cm
- wena mineralna 18cm
- deski 2,2cm
- rynki cem. na szlache

D2 - DACH

1. Warstwy projektowe

- stalowa prętka na rąbek stołpicy
 - dachowe
 - membrana dachowa paropięszczalna
 - wena mineralna gr. 15 cm
 - krzewiódzik 15 x 5 cm w rozstawie co ok. 100 cm
- 2. Warstwy łazienkowe**
- blacha łazienkowa (ozdobiona)
 - papa asfaltowa na zakład
 - wena mineralna (krótkie 3,2x12,5cm)
 - blacha łazienkowa

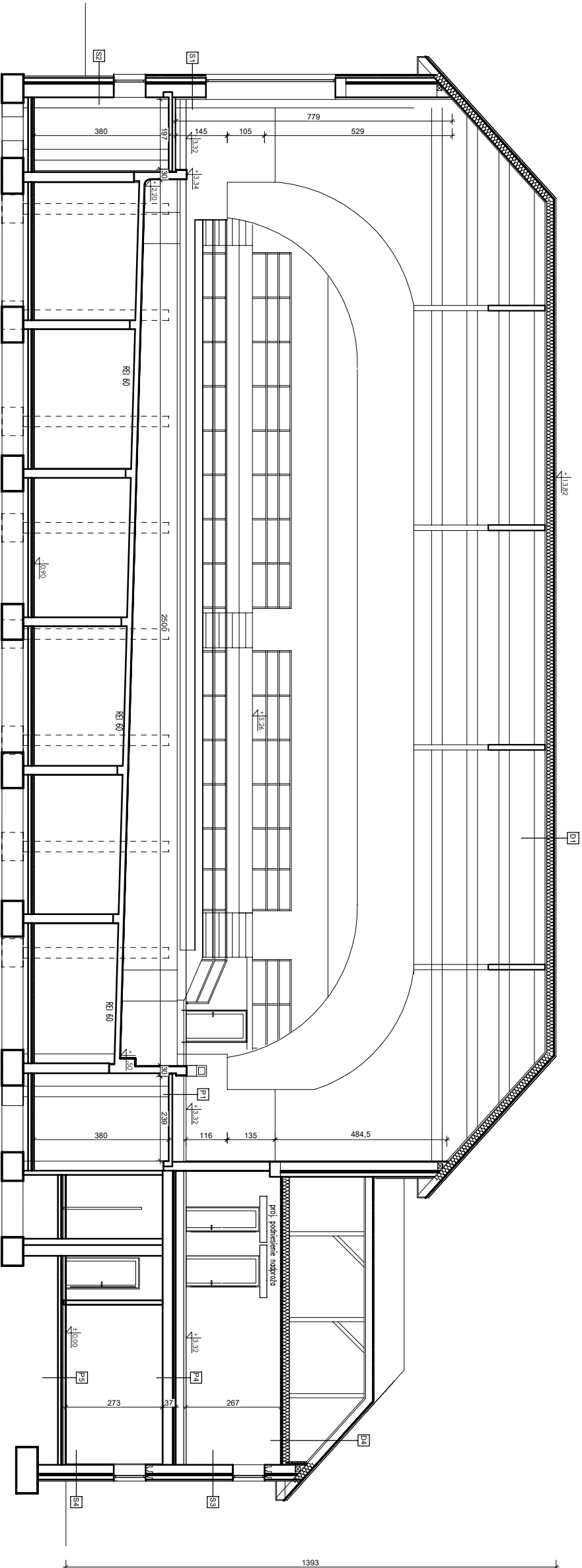
D1 - DACH

1. **Warszawy projektowe**
 - blacha płaska na rąpek stojący
 - obalenie (taktykontryty)
 - membrana dachowa paroprzepuszczalna
 - Krwaśdzak 15x5 co około 100 cm
 - węża mineralna 9/ 15 cm
2. **Warszawy termujące**
 - papa termozgrzewalna
 - papa asfaltowa na zakład
 - węża mineralna 20cm
 - blacha faktura powlekana
 - konstrukcja drewniana

D4 - DACH

1. Warstwy projektowe

- blachy płaskie na rąbek stojący
 - dachowe
 - membranę dachową paroprzepuszczalną
 - wena mineralna gr. 15 cm ułożona łazem na stropie
 - białoparoczerfa
- 2. Warsztaty ismiejloje**
- blachy faliste powlekane (rozbitka)
 - papia asfaltowa na zakład
 - Krokwie
 - wena mineralna 20cm
 - deski 2,2cm
 - belki stropowe 5x 20cm
 - parodachnia
 - wył. cern, na siance



S1 - ŚCIANA (od wewnętrzz)

1. Warstwy istniejące

- tylny czarniakowy
 - ścielana z cegły 38cm
 - styropian 5cm
 - ścielana z cegły 12cm
 - styropian 5cm
 - linyk mineralny
- 2. Warianty prolektowe**
- styropian EPS 80 gr. 15 cm
 - zaprawa ciepła na siłce
 - linyk ceramowo-silikonowy-silikonowy barwniony w masę

SZ - \$CIANA (od wewnętrznej)

1. Warstwy istniejące

S4 - ŚCIANA (od wewnętrznej)

1. Warstwy istniejące

S5 - ŚCIANA (od zewnątrz)

1. Warszywy projektowe

- blacha płaska na rękę stojący
 - membrana - wiatroizolacja
 - wena mineralna gr. 15 cm
 - ruszt drewniany
- 2. Warstwy izolacyjne**
- blacha latkowa powlekana (rozbitka)
 - wiatroizolacja (rozbitka)
 - wena mineralna 10cm / ruszt drewniany
 - deski 2,2cm
- sypak cementu na słabe

PART Projekt Anna Rabczyńska-Tomaszowska ul. Huciskońska 11, 87-300 Kutkowo NIP: 874-159-81-47 RSUNEK:	Nazwa zadania: MODERNIZACJA BAsENU PRZY ZS nr 1 w BRODNICY	
	Adres: 04020_1_1 Brodnica	
	Data: nr 1868/6, 1868/3 Brodnica	
PROJEKTANT: ARCHITEKT mgr inż. arch. Tomasz Patowski uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej upr 20/MOKK/17	Projektant: mgr inż. Sławomir Marika uprawnienia do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr KUP/0003/P.OOK/10	
INWESTOR: GINNA MIASTA BRODNICA ulica Kamionka 23 87-300 Brodnica	Branża: Skala: Data: nr RYSUNKU	Budowlana 1:100 kwiecień 2024
		Nr strony