

- D1 DACH PROJEKTOWANY**
- Blachodachówka
  - Łaty wg producenta pokrycia
  - Kontrłaty 4x4cm
  - Folia paroprzepuszczalna
  - Kratownica drewniana
  - Wełna mineralna (20+10)cm
  - Folia paroszczelna
  - Płyty GK-F na ruszcie metalowym


- D2 DACH ISTNIEJĄCY**
- Blachodachówka
  - Łaty
  - Papa izolacyjna
  - Deskowanie
  - Krokwie 8/16cm

- S STROP istniejący**
- Płyta żelbetowa
  - Folia polietylenowa
  - Styropian 25cm
  - Wylewka cementowa zbrojona

- S1 STROP NAD PIWNICĄ**
- Gres na kleju
  - Wylewka cementowa 4cm zbrojona siatką z prętów
  - Styropian PS-E FS20 15cm
  - Folia poietylenowa
  - Płyta żelbetowa 17 cm
  - Tynk cementowo-wapienny - 1,5cm

- P1 PODŁOGA NA GRUNCIE**
- Wylewka betonowa zbrojona przeciwskurczowo zatarta na gładko gr. 8cm
  - 2xpapa asfaltowa na lepiku
  - Beton zatarty na gładko gr. 8cm
  - Podsypka gruzowa gr. 20cm
  - Ubity grunt

- P2 PODŁOGA NA GRUNCIE**
- Gres na kleju
  - Wylewka cementowa 4cm zbrojona siatką z prętów
  - Styropian PS-E FS20 15cm
  - Folia budowlana x2
  - Podkład betonowy 10 cm
  - Piasek ubity warstwami 10cm

 <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA MARIA LANDOWSKA</b>		
TEMAT:	Rozbudowa i przebudowa budynku zaplecza boiska sportowego na działce 163/17 obr. Szpégawsk.gmina Starogard Gdański ZMIANA POZWOLENIA NA BUDOWĘ	
Treść rysunku	Przekrój B-B	A- 5 1:100
Projektował:	mgr inż.arch. Maria Landowska 6142/GD/94	
Opracował:	inż. Maria Dobbek	
Sprawdził:	mgr inż.arch. Alina Putkamer-Jablecka 6149/GD/94	
30 MARZEC 2020R.		PB