

1A - PODŁOGA NA GRUNCIE

- gres,
- glazd cementowa gr. 5,0 cm oddzielowana
- od scian paskiem styropianu gr. 2,0 cm,
- 1 x folia PE grubosci 0,2 mm,
- styropian EPS 100-036 gr. 10,0 cm,
- warstwa betonu C12/15 gr. 15cm
- podsypka piaskowa gr. 30,0 cm.

1B - WARSTWY DOJŚĆ DO BUDYNKU

- kostka betonowa 10x20x6 cm,
- podsypka cementowo-piaskowa 5 cm,
- podbudowa z kruszywa łam. słab. mechanicznie 0-31,5 15 cm,
- warstwa odsączająca WK-8m/dobę 15 cm

## 2A - STROP NAD PARTEREM


- wełna mineralna gr. 20 cm (w pasie doln
- 1 x folia PE grubości 0,2 mm
- podkonstrukcja do sufitu podwieszanego
- sufit kasetonowy - EI30

### 3A - POŁAĆ DACHOWA NIEOCIEPLONA

- blachodachówka
- taty 4,0 cm x 6,0 cm
- kontrłaty 2,5 cm x 8,0 cm
- 1 x papa izolacyjna
- deski klasy C30 gr. 2,5 x 18 cm
- wiązary konstrukcji dachowej

### 3B - ZADASZENIE TARASU

- blachodachówka
- taty 4,0 cm x 6,0 cm
- kontrłaty 2,5 cm x 8,0 cm
- 1 x papa izolacyjna
- deski klasy C30 gr. 2,5 x 18 cm
- krokwie 12 x 18cm

		DARUSZ LEMKA, ul. Stare Miasto 20/2, 82-200 Malbork tel / fax +48 (65) 649 12 01, mobile +48 692 99 08 99 REGON 221144655 adres: apt.malbork.pl e-mail: apt@apt.malbork.pl	
Rysunek:		PRZEKRÓJ P2	
Projekt: Budowa świetlicy w Bronowie gm. Susz		Lokalizacja: dz. nr: 167 obr. Bronowo, gm. Susz 14-240 Susz	
Inwestor: GMINA SUSZ ul. Józefa Wybickiego 6, 14-240 Susz		Projektant: mgr inż. arch. D. Lemka upr. nr 147/Gd01	
Sprawdzający: mgr inż. arch. Ł. Panaj upr. nr 456/POKKW2011		Podpis:	
Kreszą: inż. K. Nawrocki		Podpis:	
Data: 2018-09-12	Skala 1:50	Branża: ARCH.	Rys. nr A.4