

1A - PODŁOGA NA GRUNCIE

- gres,
- glazd cementowa gr. 5,0 cm oddzielowana
- szcian 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. stab. mechanicznie 0-31,5 15 cm,
- warstwa odsączająca Wk>8m/dobę 15 cm

2A - STROP NAD PARTEREM


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

3A - POŁAĆ DACHOWA NIEOCIEPLONA

- blachnodachówka
- 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
- więzary 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

		DARIUSZ LEMKA, ul. Stare Miasto 26/2, 82-200 Malbork tel / fax: +48 (65) 649 12 01, mobile +48 892 99 08 99 e-mail: arch@malbork.pl REGON 221144655	
Projekt: Budowa świetlicy w Bronowie gm. Susz		Rysunek: <h1>PRZEKRÓJ P3</h1>	
Lokalizacja: dz. nr 16/7 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	Poddpis:	Poddpis:	
Sprawdzający: mgr inż. arch Ł. Panaj upr. nr 456/POOKK2011	Poddpis:	Poddpis:	
Kresli: inż. K. Nawrocki	Poddpis:	Poddpis:	
Data: 2013-09-12	Skala	Branzat:	Rys. nr A.5