



1A - PODŁOGA NA GRUNCIE

- gres,
- gładź cementowa gr. 5,0 cm oddziawiana od ścian paskiem styropianu gr. 2,0 cm,
- 1 x folia PE grubości 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 lam. 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 dolnym wiązara)
- 1 x folia PE grubości 0,2 mm
- podkonstrukcja do sufitu podwieszanego
- sufit kasetonowy - EI30

3A - POŁAĆ DACHOWA NIEOCIEPŁONA

- blachodachówka
- łaty 4,0 cm x 6,0 cm
- kontłaty 2,5 cm x 8,0 cm
- 1 x papa izolacyjna
- deski klasy C30 gr. 2,5 x 18 cm
- wiązany konstrukcji dachowej

3B - ZADASZENIE TARASU

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

		ARCHITEKTURA PLANOWANIE INWESTYCJE			
DARIUSZ LEMKA, ul. Stare Miasto 26/2, 82-200 Malbork NIP: 579-176-21-47 REGON: 221144653 tel. / fax: +48 (55) 649 12 01, mobile: +48 692 99 08 99 adres: apl.malbork.pl e-mail: apl@apl.malbork.pl					
Rysunek:					
PRZEKRÓJ P1					
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:				Podpis:	
mgr inż. arch. D. Lemka upr. nr 147/Gd101					
Sprawdzający:		Podpis:			
mgr inż. arch. L. Papaj upr. nr 456/POOK/2011					
Kreśli:		Podpis:			
inż. K. Nawrocki					
Data:	Skala	Branża:	Rys. nr		
2018-09-12	1:50	ARCH.	A.3		