



1A - PODŁOGA NA GRUNCIE

- gres,
- gładź cementowa gr. 5.0 cm oddylatowana 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 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 dolnym wiązara)
- 1 x folia PE grubości 0.2 mm
- podkonstrukcja do sufitu podwieszanego
- sufit kasetonowy - EI30

3A - POŁAĆ DACHOWA NIEOCIEPLOWA

- blachodachówka
- łaty 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
- wiązany konstrukcji dachowej

3B - ZADASZENIE TARASU

- blachodachówka
- łaty 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

PRZEKRÓJ P4

Rysunek:

DARIUSZ LEMKA, ul. Stare Miasto 26/2, 82-200 Malbork
NIP: 5795-176-21-47 REGON: 221144653
tel. / fax: +48 (55) 649 12 01, mobile: +48 692 99 06 99
adres: apl.malbork.pl e-mail: apl@apl.malbork.pl

Projekt:

Budowa świetlicy w Bronowie gm. Susz

Lokalizacja:

dz. nr: 167 obr. Bronowo, gm. Susz
14-240 Susz

Inwestor:

GINNA SUSZ
ul. Józefa Wybickiego 6, 14-240 Susz

Projektant:

mgr inż. arch D. Lemka
upr. nr 147/Gd/01

Sprawdzający:

mgr inż. arch L. Papaj
upr. nr 456/POOK/2011

Kreśli:

inż. K. Nawrocki

Data:

2016-09-12

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Rys. nr
A.6