



- A**
- BLACHO DACHÓWKA POWLEKANA gr. 0,55 mm
 - OŁACZENIE DREWNIANE
 - PAPA IZOLACYJNA
 - DESKOWANIE
 - WIĄZAR STALOWY DS.2
 - IZOLACJA PAROPRZESZCZALNA
 - IZOLACJA Z WELNY MINERALNEJ gr. 20 cm
 - IZOLACJA PAROSZCZELNA
 - PŁYTA Z BLACHY TRAPEZOWEJ NA STELAŻU ZAMONTOWANA NA GÓRNYM PASIE
- B**
- GRES
 - SZLICHTA CEMENTOWA (zbrojona siatkami o oczkach 200cm, pręć Ø4,5) gr. 5 cm
 - FOLIA PE 0,2mm
 - STYROPIAN EPS 100 gr. 10 cm
 - PODKŁAD BETONOWY (B10) gr. 10 cm
 - PODSYPKA ŻWIROWO-PIASKOWA gr. 30 cm (zagęszczana mechanicznie)
- D**
- GŁADZ GIPSOWA gr. 4mm
 - TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY gr. 1,5 mm
 - BLOCZEK GAZOBETONOWY gr. 24 cm
 - STYROPIAN FREZOWANY gr. 15 cm
 - WARSTWA PODKŁADOWA KLEJOWA Z ZATOPIONĄ SIATKĄ
 - DRUGA WARSTWA SIATKI DO WYS. 200cm
 - WARSTWA KLEJOWA
 - TYNK CIENKOWARSTWOWY AKRYLOWY

USŁUGI INWESTYCYJNE NADZORY BUDOWLANE KOSZTORYSOWANIE
Inż. SŁAWOMIR MAŃKA GORCZENICA 98c, 87-300 BRODNICA

Tytuł rysunku:

PRZEKRÓJ B-B

Architektura: mgr inż. architekt
Hanna Falkiewicz-Marciniak
BLA.III.16/63

Projektant: podpis data 04.2017
Inż. Sławomir Mańka
KUP/0003/POOK/10

ŚWIETLICA WIEJSKA

Skala: 1:50

Lokalizacja: Nr rysunku:

Bartniczka dz. nr 84/1, obręb Bartniczka

21