



A1

1	Posadzka wg oznaczenia na rzucie
2	Gładź cementowa gr. 5,0cm
3	Folia izolacyjna budowlana
4	Styropian EPS100-038 -12cm
5	Folia izolacyjna budowlana
6	2x papa termozgrzewalna
7	Podkład betonowy gr. 10,0cm
8	Ubity piasek $I_p > 40$,

C1

1	Tynk cienkowarstwowy
2	Styropian EPS 80-36 gr. 15cm
3	Błoczek gazobetonowy M700 gr.24cm
4	Tynk wew. gipsowy gr.1,5cm

A2

1	Płytki mrozoodporne antypoślizgowe układane na klej
2	Folia grzybkowa
3	Gładź cementowa gr. 10,0cm ze spadkiem 1%
4	Folia izolacyjna budowlana
5	Podkład betonowy gr. 10,0cm
6	Ubity piasek gr. 20,0cm

C2

1	Izolacja przeciwwilgociowa powłokowa
2	Błoczek betonowy gr.24,0cm
3	Styropian EPS100-038 gr.12,0cm klejony do ściany klejem bitumicznym do styropianu
4	Izolacja przeciwwilgociowa powłokowa
5	Mata drenująca - poniżej terenu

B1

1	Blachodachówka
2	Łaty impregnowane hxb=4x6cm
3	Kontrłaty impregnowane hxb=2x3cm
4	Folia wysokoparoprzepuszczalna
5	Pas górny więzara dachowego
6	Wełna miner. gr.15+15cm
7	Ruszt stalowy pod płyty GKF
8	Folia paroizolacyjna
9	Podsufitka-płyta GKF

Temat opracowania:

BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ NA DZIAŁCE NR 249, OBR. ANIELINY, GM. SADKI

Temat rysunku:

PRZEKRÓJ A-A

Inwestor:

GMINA SADKI
UL. STRAŻACKA 11,
89-110 SADKI

Projektował:

inż. Kazimierz Kruczkowski
Uprawnienia Budowlane nr GP 7342/1859/94
w Specjalności architektonicznej z ograniczeniami

Opracował: mgr inż. Mateusz Dyrła

Sprawdził:

Data:

07.01.2018

Branża:

ARCHITEKTURA

Nr rys.: A-03

Skala: 1:50