

PROJEKT TERMOMODERNIZACJI
BUDYNKU PRZEDSZKOLA
NALEŻY ROZPATRYWAĆ
ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM
BUDOWLANO-WYKONAWCZYM
"Przebudowy z rozbudową
przedszkola w Kokoszkowach"

OZNACZENIA

- MODUŁY PANELI
FOTOWOLTAYCZNYCH
- INSTALACJA ODGROMOWA:
— DRUT ODGROMOWY FeZn ϕ 8mm
— UZIOM OTOKOWY FeZn 30x4mm
• ZŁĄCZA RYNNOWE KRZYŻOWE
• ZWOJY PIONOWE
WYS. h=2,5m ORAZ 0,3m

INWESTOR:

Gmina Starogard
ul. Sikorskiego 9
83-200 Starogard
Gdański

PROJEKT:

Termomodernizacja wraz z instalacją
ogniw fotowoltaicznych
w przedszkolu
w Kokoszkowach
KOKOSZKOWY 83-207
UL. SZKOŁNA 22
Dz. nr 53.

FAZA:

PROJEKT
BUDOWLANO-WKONAWCZY

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

PROJEKT ARCHITEKTONICZNY:

EPSILON PROJEKT SP. Z O.O.
83-000 Pruszcz Gdański
ul. Włda swiosa 9A
www.epsilon-projekt.pl
tel. (58) 742 58 05, fax. (58) 58 000 86

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. ALINA SZYMAŃSKA
upr.nr PO/KK/356/2010
w spec. architektonicznej

OPRACOWAŁ:

mgr inż. arch. ALEKSANDRA SUCHANEK

SPRACOWAŁY:

mgr inż. arch. MAREK ŁASKOWSKI
upr.nr PO/KK/181/2007
w spec. architektonicznej

Tytuł rysunku:

RZUT DACHU

Data:

12.06.2015

Skala:

1:100

Wz. rys. /Wzrost:

KOK.TER.04/00

Złącze kontrolne
Złącze umieszczone w skrzynce kontrolnej
w ziemi lub w elewacji

- UWAGI:
1. POKRYCIE DACHU PAPA (papier termozgrzewalny podkładowy+warstwiczny krycie)
SPADEK DACHU WYPROWADZONY W GRUBOŚCI STROPIANU (rozwiązanie systemowe
np.: filmy AUSTROTHERM DPSI)
 2. WYKONAĆ OBRÓBKĘ DACHOWĄ OBEJMUJĄCĄ USZCZELNIENIA TZW. PARTIUTYCH Z BLACHY
STALOWEJ POWLEKANEJ GR. 0,5mm, WIATROWE, OPIEZAJENIA KONIĄ, WSPORNIKOWYCH
ZASTOSOWAĆ OBRÓBKĘ DACHOWĄ SYSTEMOWĄ LUB WYKONAĆ INDYWIDUALNE.
 3. RYNNY Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ, MOCOWANE DO OKAŁY HAŁAMKI CO OKOŁO
80cm. SPADEK RYNNY W KIERUNKU RURY SPUSZCZOWEJ 1,5%.

