



1 PODŁOGA NA GRUNCIE

Płytki ceramiczne
Istniejące warstwy podłogi

2 DACH

Pokrycie dachowe : blachodachówka
Łaty 5x7 cm
Kontrłaty 2,5x5 cm
Papa wierzchniego krycia
Deskowanie 2 cm
IZOLACJA PAROPRZEPUSZCZALNA
-folia wysokoparoprzepuszczalna
IZOLACJA TERMICZNA
-wełna mineralna 22 cm
KONSTRUKCJA
- krokwie
IZOLACJA PAROSZCZELNA
- folia polietylenowa
Stalowa konstrukcja
Podbitka G/K 1,25 cm

3 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

Tynk cem.-wap. 1 cm
Styropian grafitowy EPS- 032 14 cm
Cegła ceramiczna
Tynk cem.-wap. 1 cm

4 ŚCIANA FUNDAMENTOWA

Folia kubełkowa
Styropian ekstrudowany XPS 10 cm
Masa bitumiczna
Istniejąca ściana fundamentowa

Wszystkie elementy drewniane konstrukcji dachu zarówno nowe jak i istniejące należy zaimpregnować środkami impregnacyjno-grzybobójczymi i ogniochronnymi, poprzez co najmniej dwukrotne pokrycie powierzchni drewna płynem impregnacyjnym, w odstępach czasu umożliwiających wchłonięcie preparatu.

Nazwa projektanta



**ARCHITEKTONICZNE
BIURO PROJEKTOWE
KONOPSKI & KONOPSKI Sp.j.**

ul. Skarszewska 42
62-800 Kalisz
tel.: 0627676738
fax: 0627676740
e-mail: biuro@konopski.pl
www.konopski.pl

Nazwa obiektu budowlanego:

Termomodernizacja świetlicy wiejskiej w Cieni Drugiej.

Adres obiektu budowlanego: 62-860 Opatówek, Cienia Druga 22B
dz. nr geod.212 (obręb 0004 Cienia II) jedn. ewid. 300708_2 Opatówek

Stadium:

projekt architektoniczno-budowlany

ELEMENTY PROJEKTOWANE

Projektant
mgr inż. arch. Tomasz Konopski
uprawnienia arch. do projektowania
bez ograniczeń
nr 7131/17/P/2004

Data
2017.05

Skala rysunku

1:100

Nazwa rysunku

PRZEKRÓJ A-A

Status

Z01/05.2017

Numer rysunku

A-04