



1	PODŁOGA NA GRUNCIE
	Płytki ceramiczne
	Istniejące warstwy podłogi
2	STROP
	Deski drewniane
	Istniejące warstwy stropu
3	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
	IZOLACJA PAROSZCZELNA
	- folia polietylenowa
	Stalowa konstrukcja dachowa
	Podbitka G/K 1,25 cm
4	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
	Tynk cem.-wap. 1 cm
	Styropian grafitowy EPS- 032 14 cm
	Cegła ceramiczna
	Tynk cem.-wap.
5	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		Nazwa obiektu budowlanego:	
 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		Termomodernizacja świetlicy wiejskiej w Cieni Pierwszej.	
		Adres obiektu budowlanego: 62-860 Opatówek, Cienia Pierwsza 25 dz. nr geod.113 (obręb 0003 Cienia I) jedn. ewid. 300708_2 Opatówek	
		Stadium: projekt architektoniczno-budowlany	
Projektant mgr inż. arch. Tomasz Konopski uprawnienia arch. do projektowania bez ograniczeń nr 7131/17/P/2004		ELEMENTY PROJEKTOWANE	
		Skala rysunku	1:50
		Nazwa rysunku	PRZEKRÓJ A-A
		Status	Numer rysunku
		Z03/05.2017	A-04