


1	PODŁOGA NA GRUNCIE
Deski drewniane	
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 impregnacynjo-grzybobójczymi i ogniochronnymi, poprzez co najmniej dwukrotne pokrycie powierzchni drewna płynem impregnacynjnym, w odstępach czasu umożliwiających wchłonięcie preparatu.

Nazwa projektanta		Nazwa obiektu budowlanego:	
		Termomodernizacja świetlicy wiejskiej w Sierzchowie.	
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		Adres obiektu budowlanego: 62-860 Opatówek, Sierzchów 34 dz. nr geod.331 (obręb 0016 Sierzchów) 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	Skala rysunku 1:100
		Data 2017.05	Nazwa rysunku PRZEKRÓJ A-A
		Status Z02/05.2017	Numer rysunku A-04