


P1	DACH
	blachodachówka
4cm	łaty
4cm	kontrłaty
	folia paroprzepuszczalna
	istniejące krokwie/wełna mineralna gr. 15 cm
	wełna mineralna gr. 10 cm
	folia paroszczelna
	sufit podwieszany na ruszcie

P2	DACH
	blachodachówka
4cm	łaty
4cm	kontrłaty
	folia paroprzepuszczalna
	wełna mineralna gr. 10 cm
	folia paroszczelna

P3	SUFIT
2,5 cm	płyta OSB gr. 25 mm - NRO
20 cm	Jętka / wełna mineralna gr 15 cm
	wełna mineralna gr. 10 cm
	folia paroszczelna
	sufit podwieszany EI 30

UWAGA  
1) Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi normami oraz instrukcjami producentów;  
2) W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem, należy skontaktować się z projektantem;  
3) Rozwiązania warsztatowe należy omówić z projektantem.  
4) Rzuty, przekroje, rysunki szczegółowe oraz opis techniczny należy rozpatrywać łącznie  
5) Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilości na miejscu budowy.  
6) Wszystkie prace związane z ingerencją w konstrukcję budynku wykonać pod okiem kierownika budowy posiadającego doświadczenie w prowadzeniu tego typu prac.  
7) Konstrukcje zabezpieczyć antykorozyjnie.

**PROJEKTOWANE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE**  
**Dane materiałowe:**  
- G2 grzęda 2 x 3,8/16 cm  
- S1 słupek 16 x 10 cm  
- Ł1 wzmocnienie w poziomie jętki -łaty 4,8x16 cm w rozstawie co 80 cm  
Wzmocnienie więźby wykonać z drewna klasy C 24

 PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>ARCHIDOM</b> Bernard Łopacz ul. Środkowa 5, 47-400 Racibórz	Tytuł rysunku: <b>Przekrój A01-A01</b>	
	Tytuł projektu: <b>Przebudowa budynku świetlicy wiejskiej przy ulicy Miodowej w Iwinach</b>	
status: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	lokalizacja: <b>ul. Miodowa 12 52- 116 Iwiny, gmina Siechnice dz. nr 132/19.</b>	
Autor opracowania: mgr inż. arch. Bernard Łopacz Nr 171/91/OP	Inwestor: <b>Gmina Siechnice ul. Jana Pawła II, 55-011 Siechnice</b>	
	Wykonał: <b>mgr inż. arch. Grzegorz Pytel</b>	<b>A4</b>
	Data: <b>lipiec 2019</b>	Skala: <b>1:50</b>