



POMOST Z DESEK O ROZSTAWIE 1m

DOCIEPLENIE STROPU MATAMI Z WELNY MINERALNEJ gr. 20cm o współ. przewodności $\Lambda=0,045\text{W/mK}$. Współ. przenikalności $U=0,17\text{ W/m}^2\text{K}$

P1	
DACH	
Nowa blachodachówka	1-2
nowe kontrłaty	3,8
nowe łaty	3,8
nowa folia wiatroizolacyjna paroprzepuszczalna	
deskowanie-istniejące	
krokwie/welna mineralna	14x7
	[cm]

Nazwa i adres obiektu budowlanego: Termomodernizacja budynków , instalacja solarna, przebudowa instalacja c.o. w Dornu Pomocy Społecznej w Karsznicach			
Skala:		Numer rysunku:	
Schemat przekroju - pawilon		1:50	18
Imię i nazwisko projektanta:		Specjalność:	
mgr inż. arch. Mikołaj Rudenko		Licencja inżyniera: LO 0807	
mgr inż. arch. Ania Andrysiewicz		Data:	12.2014
mgr inż. arch. Barbara Kiliś		Podpis:	
			12.2014
			12.2014