



wymiana obróbek blacharskich
uwaga! obróbki zakończyć
"kapinosem"

wymiana rynien, rur spustowych i
obróbek blacharskich oraz podbitek
dachowych na nowe w kolorze
odpowiadającym kolorowi
blachodachówki
uwaga! obróbki zakończyć "kapinosem"

malowanie barierek i poręczy

wymiana płytek tarasowych

wymiana obróbek blacharskich
uwaga! obróbki zakończyć
"kapinosem"

POMOST Z DESEK O ROZSTAWIE 1m

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

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

Nazwa i adres obiektu budowlanego: Termomodernizacja budynków , instalacja solarna, przebudowa instalacja c.o. w Domu Pomocy Społecznej w Karsznicach			
Schemat przekroju - pałac		Skala: 1:50	Numer rysunku: 19
Imię i nazwisko projektanta: mgr inż. arch. Mikołaj Rudenko	Specjalność i numer uprawnień: architektoniczna b.o. 168/99/WL, LO 0607	Data: 12.2014	Podpis:
mgr inż. arch. Anita Andrysiewicz		12.2014	
mgr inż. arch. Barbara Kiliś		12.2014	