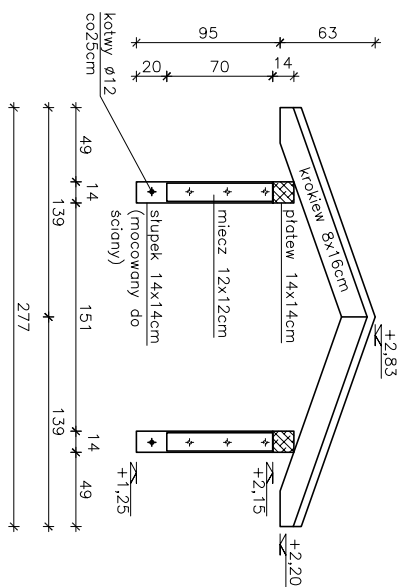



WYKOŃCZENIE DACHU:

RYNY Z PCV WAWIN KOLOR DACHU (Rd 120-Rs 100) MOCOWANIE DO OKAPU HAKAMII CO 50CM.
ISTNIEJĄCA BLACHA STALOWA
OCZYŚCIĆ Z RDZY I INNYCH
ZABRUDZEŃ POMALOWAĆ JĄ
W KOLORZE RAL7047.
DASZEK BLACHA OCYNKOWANA W
KOLORZE RAL7047
DASZEK MOCOWAĆ ŚRUBAMI M12
DO SCIAN.
ELEMENTY WIEŻBY DACHOWEJ
NALEŻY IMPREGNOWAĆ ŚRODKAMI
GRZYBOCHRONNYMI ORAZ ŚRODKAMI
OGNIOCHRONNYMI DO STANU NRO.
KONSTRUKCJE DACHU WYKONAĆ Z
DREWNA SOSNOWEGO LUB
ŚWIERKOWEGO KLASY C30
ELEMENTY DREWNIANE
ZABEZPIECZYĆ ŚRODKAMI JAK INOX.
ALTA XIN LUB INNE.
NALEŻY PAMIĘTAĆ O STOSOWANIU
KOMPLETNYCH SYSTEMÓW POKRYĆ
DACHOWYCH Z GĄSIORAMI I
FLAMRAMI.

POWIERZCHNIA DASZKU (PROJ.): 2,7m²
POWIERZCHNIA DACHU (IST.): 149m²



Daszek projektowany



studio architektoniczne
mgr inż. architekt Ali Mchawrab
tel. 605 404 430, e-mail: amdesign@o2.pl

TEMAT: Remont-modernizacja budynku przeznaczanego na cele społeczne - kulturalne w Wąwolnicy

Wąwolnica
ul. Lubelska 39A
24-160 Wąwolnica
INWESTOR: Gmina Wąwolnica

TEMAT RYSUNKU: Rzut Parteneru

Architektura

A.M. "DESIGNE"
ALI MCHAWRAB

ul. Grabskiego 72a/9
 24-100 Puławy
 tel. 605 404 430

AUTOR:
 mgr inż. arch. Ali Mchawrab
 upr. bud. 65/LBOIA/09

- Rysunek objęty jest prawem autorskim mgr inż. Ali Mchawrab;
- Rysunek nie może być reprodukowany w całości ani w części;
- Rysunek nie może być wykorzystany do realizacji bez zgody autora
- Wszelkie zmiany niniejszego projektu, jak również estetyczne wyłączenie z napotkanych problemów technicznych, muszą być zatwierdzone przez autora.

OPRACOWAŁ: mgr inż. Sebastian Jaromin			
Data	2013	Skala:	1:50
Nr rysunku	A 4 / 9	Nr strony	