



- 1

DACH STRYCH

BLACHA TRAPEZOWA

LATY gr. 5 cm

KONTRLATY gr. 2,5 cm

PAPA

PETNE DESKOWANIE

KROKWE 9x18
- 2

STROP NAD PARTEREM

FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA

WEŁNA MINERALNA 25 cm

FOLIA POLETYLENOWA

PLYTY GK NA RUSZCIE ALUMINOWYM

GŁADZ GIPSOWA

Poz.1,1 krokiew 9x18 cm
Poz.1,2 murłata 14x14 cm
Poz.1,6 murłata 14x14 cm

DREWNO KONSTRUKCYJNE min. C24

Drewno zaimpregnować wg zaleceń producenta np.: FOBOS M2, OGNIOSCHRON LUB TYTAN
Podane długości krokwi są długościami osiowymi.
Długości krokwi na rysunku osiowe podane bez naddatku na połączenia
Murłaty układane na przekładce z papy i kotwione kotwami Ø 14 co 2m
W przypadku nie wykonania deskowania dachu należy usztywnić podłużnie dach z perforowanych taśm dekarskich gr 3mm np.:BMF, przybijanych gwoździami do krokwi na krzyż.
Elementy drewniane przy kominach dymowych zabezpieczyć 2xpyłta GKF 60
Wszystkie połączenia należy wykonać zgodnie z zasadami ciesielskimi lub za pomocą stalowych łączników systemowych.

Wykaz drewna konstrukcyjnego do zamówienia
Poz.1,1 K1 L=7,10 m 50 szt. = 5,8 m³
Poz.1,2 M1 L=11,00 m 8 szt. = 1,8 m³
Razem = 7,6 m³

Ilość desek grubości 2,5 cm do deskowania dachu
Razem = 8 m³
Deska okapowa
wym 0,025x0,18 L=11 m 8 szt. = 0,4 m³

PRZEBUDOWA DACHU NA BUDYNKU REMIZY OSP W SYCYNIE	
Adres	Sycyna dz. nr ew. 518 (obręb 0025 Sycyna; jedn. ewid. Zwoleń) woj. mazowieckie
Inwestor	Jednostka projektowa
Gmina Zwoleń Plac Kochanowskiego 1 26-700 Zwoleń	
Stadium	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
Branda	ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNA
Projektował	Nr uprawnień Podpis
mgr inż. Dariusz Cieciąg	MAZ/0270/POOK/10
Świadził	Nr uprawnień Podpis
mgr.inż.arch. Witold Malmon	GP-III-7342/1/30/91
RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ	
Skala	Data
1:100	VII 2017
Nr rysunku A3	