



Rozstaw lat dostosować do złączy konstrukcyjnych drewnianych, jednak nie więcej niż 1000mm.  
 Tarcica iglasta klasy C22.  
 Elementy konstrukcji pod pokrycie dachu:  
 L1-L21 – legary 140x100mm mocowane do legarów wg opisu.  
 L1-L13 –łaty 120x120mm mocowane do legarów wg opisu.  
 Wm1-Wm7 – wyznaczniki 120x120mm mocowane do łat i legarów wg opisu.  
 Ws1 – wspornik 140x100mm mocowane do dachu (tylko przy okapach) i krokwi.  
 Elementy drewniane stykające się z murem lub innymi elementami konstrukcyjnymi należy izolować popd lub folią PCV na całej powierzchni przyлегania.  
 Elementy drewniane impregnowane ciśnieniowo taborycznie.  
 Ze względu na projekt o charakterze robót budowlanych i poziomy potwierdzić w naturze.  
 Legary lokalizować wyznacznie na sekcjach zaturów dachu i mocować kotwami wklejnymi wg szczegółów.  
 Połączenia elementów na złącza stalowe cięśielskie ocynkowane.

**KONSTRUKTOR**  
 BUDOWLANOŚĆ  
 BIURO PROJEKTÓW KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANYCH "KONSTRUKTOR" SEBASTYAN SZAFRAN  
 UL. WILSONA 10/12 lok.42  
 42-202 CZĘSTOCHOWA  
 kom. +48 808 830 234  
 email: biuro@konstruktor.czest.pl

MAZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO PRZEBUDOWA DACHU BUDYNKU ZPOZ W OKSIE  
 ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO 28-363 Oksa, ul. Strazacka 7, dz. nr ewid. 707, obręb Oksa

MAZNA PRZEMIANU  
 NAZWA PRZEMIANU RZUT KONSTRUKCJI POKRYCIA  
 BRANŻA KONSTRUKCYJNA  
 FAZA PROJEKT BUDOWLANY  
 PROJEKTANT mgr inż. Młgorzata Sobocińska-Szafrań  
 SKA/1029/PWOK/05  
 SPRAWUJĄCY mgr inż. Sebastian Szafrań  
 SKA/2384/PWOK/10  
 DATA 07.2013  
 SKALA 1:100  
 ZMIANA 0  
 NR PRS. Z08

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE – KOPLOWANIE I ROZPOWISZCZANIE BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE