



DREWNO KLASY C24 IMPREGNOWANE

KR1 - KRATOWNICA DREWNIANA NA PŁYTKI
KOLCZASTE. NA RYSUNKACH PODANO UKŁAD STEŻEN
W PRZYPADKU PASÓW KRATY 6/15. POZOSTALE
ELEMENTY: SŁUPKI, KRZYŻULCE PŁYTKI, KOLCZASTE
ZGODNIE Z PROJEKTEM WYKONAWCY DACHU
WYKONANYM PRZEZ UPRAWNIIONEGO PROJEKTANTA.
W PRZYPADKU ZMIANY PRZEKROJU PASA STEŻENIA
DOSTOSOWAĆ DO OBLICZEŃ. PRZYJĘTO POKRYCIE
DACHU Z GONTU BITUMICZNEGO NA DESKOWANIU

wilgotność max - 15%
gęstość max - 420kg/m3

GWOŹDZIE I INNE ŁĄCZNIKI STALOWE OCYNKOWANE

T1 - TEŻNIK PODŁUŻNY POD PASAMI GÓRNYMI
- DESKA gr 25mm szerokość 120mm. W obrębie
steżeń typu "X" mocowana do pasa 5 gw. 3x70 pierścieniowe
w osi pasa, w pozostałych miejscach 3 gw. 3x70 pierścieniowe
w osi pasa.

W przypadku uciąglenia desek na pasach deski mocować
do pasów obok siebie aby gwoździe były zawsze w osi pasa
i zachowana była odległość od gwoźdźcia do krawędzi
obciążonej deski/pasa - 30mm

T2 - TEŻNIK POZIOMY TYPU "X" POD PASEM GÓRNYM
- TAŚMA PERFOROWANA BMF25mm gr 1.5mm (zagięta
na pasach od strony zewnętrznej i mocowana do ich boków
8gw. 3x40 pierścieniowe)

T3 - TEŻNIK PIONOWY TYPU "V" - TAŚMA PERFOROWANA
BMF25mm gr 1.5mm (zagięta na pasach od strony zewnętrznej
i mocowana do ich boków 8gw. 3x40 pierścieniowe)

T4 - TEŻNIK PIONOWY TYPU "V" - TAŚMA PERFOROWANA
BMF25mm gr 1.5mm (zagięta na pasach od strony zewnętrznej
i mocowana do ich boków 8gw. 3x40 pierścieniowe)

T5 - TEŻNIK PODŁUŻNY NA PASACH DOLNYCH
- DESKA gr 25mm szerokość 120mm. Mocowana
analogicznie jak T1

T6 - TEŻNIK POZIOMY TYPU "X" NA PASACH DOLNYCH
- TAŚMA PERFOROWANA BMF25mm gr 1.5mm
(zagięta na pasach od strony zewnętrznej i mocowana
do ich boków 8gw. 3x40 pierścieniowe)

Budynek zaliczono sanitarnego z widłq		DATA	RYC-AR
Sośnie; dz. nr:350. 388/3. 372/1. 374/2; obręb 0015;		grudzień 2016	
RZUT KONSTRUKCJI DACHU		SKALA	1:100
PROJ. KONSTRUKCJI			8
Upr. bud. do proj. bez ograniczeń			
w specj. konstrukcyjno-budowlanej			
Mgr Inż. DANIEL LIS			
Upr. projektant i kier. bud. w specjach.			
konsult.-budowl. i architekt.			
Inż. KAZIMIERZ KRYSZTOFIAK			
UM-7342-40/91			