

SCHEMAT KONSTRUKCJI DACHU

1 : 100

LEGENDA:

- ŚCIANY KONSTRUKCYJNE ZEWNĘTRZNE I WEWNĘTRZNE GR. 25 cm Z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH TYPU "TERMOTON P+W 25" (SZCZEGÓŁY WYKONANIA ŚCIAN NOŚNYCH WG RYSUNKU NR K2);
- W POZIOME OPARCIA ELEMENTÓW KONSTRUKCJI DREWNIANEJ DACHU WIEŃCE MONOLITYCZNE 25x25cm (W ŚCIANACH CZĘŚCI GŁÓWNEJ) I 25x20 cm (W ŚCIANACH MAGAZYNU); WIEŃCE WYKONAĆ ZGODNIE Z OPISEM NA RYSUNKU NR K2
- ŚCIANY DZIAŁOWE GR. 11.5 cm Z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH TYPU "TERMOTON P+W 11.5-50" (SZCZEGÓŁY WYKONANIA ŚCIAN DZIAŁOWYCH WG RYSUNKU NR K2)

ELEMENTY KONSTRUKCJI DREWNIANEJ DACHU:

(WG ROZWIĄZAŃ KONSTRUKCYJNYCH I WYTYCZNYCH FIRMY "MABUDO")

WGN1:

WIĄZAR DACHOWY KRATOWY L = 9400 mm, H = 2372 mm, O ROZPIĘTOŚCI 8.35 m (W OSIACH ŚCIAN); PAS DOLNY, PAS GÓRNY I KRZYŻULCE WIĄZARA Z DREWNA KONSTRUKCYJNEGO KLASY C24, POŁĄCZENIA PRĘTÓW NA PŁYTKI KOLCZASTE "MITEK"; POZIOM OPARCIA WIĄZARA NA WIEŃCACH ŻELBETOWYCH +3.20m

WGN1A, WGN1B, WGN1C:

WIĄZARY DACHOWE KRATOWE WYKONANE PODOBNIEM JAK "WGN1", DOSTOSOWANE INDYWIDUALNIE DO ROZSTAWU ŚCIAN NOŚNYCH I GEOMETRII DACHU W MIEJSCU NAROŻA UKOŚNEGO BUDYNKU

WGN2:

WIĄZAR DACHOWY KRATOWY L = 9400 mm, H = 2372 mm, O ROZPIĘTOŚCI 7.75 m (W OSIACH ŚCIAN); PAS DOLNY, PAS GÓRNY I KRZYŻULCE WIĄZARA Z DREWNA KONSTRUKCYJNEGO KLASY C24, POŁĄCZENIA PRĘTÓW NA PŁYTKI KOLCZASTE "MITEK"; POZIOM OPARCIA WIĄZARA NA WIEŃCACH ŻELBETOWYCH +3.20m

WGN3:

WIĄZAR DACHOWY KRATOWY L = 9400 mm, H = 2372 mm, O ROZPIĘTOŚCI 6.75 m (W OSIACH ŚCIAN); PAS DOLNY, PAS GÓRNY I KRZYŻULCE WIĄZARA Z DREWNA KONSTRUKCYJNEGO KLASY C24, POŁĄCZENIA PRĘTÓW NA PŁYTKI KOLCZASTE "MITEK"; POZIOM OPARCIA WIĄZARA NA WIEŃCACH ŻELBETOWYCH +3.20m

KRO1, KRO2:

KROKIEW DACHOWE L = 3550 mm, H = 1773 mm, O ROZPIĘTOŚCI 3.00 m (W OSIACH ŚCIAN MAGAZYNU); ELEMENTY KROKWI Z DREWNA KONSTRUKCYJNEGO KLASY C24, POŁĄCZENIA NA PŁYTKI KOLCZASTE "MITEK"; POZIOMY OPARCIA KROKWI NA WIEŃCACH ŻELBETOWYCH +1.91m, +3.20m

WYS1:

WYSUWNICA POŁACI DACHU NAD ŚCIANĄ SZCZYTOWĄ MAGAZYNU Z DREWNA KONSTRUKCYJNEGO KLASY C24

STW1 STW4, SWP1 SWP5:

ELEMENTY STEŻEŃ POŁACIOWYCH I PIONOWYCH WIĄZARÓW DACHOWYCH Z DREWNA KONSTRUKCYJNEGO KLASY C24

PK1, PK2:

ELEMENTY USZTYWIAJĄCE KROKWI DACHU NAD MAGAZYNEM Z DREWNA KONSTRUKCYJNEGO KLASY C24

DREWNO KONSTRUKCYJNE KL. C24

(ŚWIERK KONSTRUKCYJNY, CZTEROSTRONNIE STRUGANY, SUSZONY KOMOROWO)

UWAGI:

- ELEMENTY KONSTRUKCJI DREWNIANEJ DACHU (WIĄZARY KRATOWE, KROKIEW, STEŻENIA) PRZYJĘTO WYKONANE NA PODSTAWIE ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH ZAPROPONOWANYCH PRZEZ FIRME "MABUDO", 98-220 ZDUŃSKA WOLA, UL. CERAMICZNA 8.
- RYUNKI KONSTRUKCYJNE ELEMENTÓW KONSTRUKCJI DREWNIANEJ DACHU ZOSTAŁY WJĘTE W PROJEKCIE WYKONAWCZYM OPRACOWANYM PRZEZ PRODUCENTA I DOSTAWCĘ ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH.
- WIĄZARY KRATOWE I KROKIEW DACHU OPIERAĆ NA WIEŃCACH MONOLITYCZNYCH ŚCIAN PODŁUŻNYCH (NA WARSTWIE IZOLACJI, RZĘDNE OPARCIA WG OPISÓW NA RYSUNKU), Z MOCOWANIEM DO BETONU WIEŃCÓW WG WYTYCZNYCH PRODUCENTA.
- WARSTWY POKRYCIA DACHU I SUFITU PODWIESZONEGO OPISANO W PROJEKCIE ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANYM.
- SZCZEGÓŁOWE WYTYCZNE PROWADZENIA I ODBIORU ROBÓT OGÓLNOBUDOWLANYCH ORAZ WYKONANIA I MONTAŻU ELEMENTÓW KONSTRUKCJI DREWNIANEJ DACHU ZOSTAŁY OKREŚLONE NA RYSUNKACH I W OPISIE TECHNICZNYM W PROJEKCIE WYKONAWCZYM.

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO : PROJEKT ŚWIETLICY WIEJSKIEJ OSTRÓW, gmina ALEKSANDRÓW, dz. nr ewid. 179/16, 179/28			
NAZWA RYSUNKU : KONSTRUKCJA, PROJEKT TECHNICZNY		SKALA : 1:100	
SCHEMAT KONSTRUKCJI DACHU			
AUTOR PROJEKTU : WALDEMAR KOZAKIEWICZ	DATA : 15.05.2025	OPRACOWAŁ : WALDEMAR KOZAKIEWICZ	DATA : 15.05.2025
NR UPRAWNIEN BUD. : 129/B4/WML	PODPIS :	NR UPRAWNIEN BUD. : 129/B4/WML	PODPIS : 
UWAGI :			NR RYSUNKU : K3

PRACOWNIA PROJEKTOWA
WALKO
91-490 Łódź, ul. Sasanki 31a