



- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary podano w milimetrach.
 2. Wszystkie rzędné podano w metrach.
 3. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym konstrukcji oraz projektem architektury.
 4. Wszelkie rozbieżności należy wyjaśnić z projektantami obiektu.
 5. Przed odbiorem deskowania należy sprawdzić zgodność rozmieszczenia otworów z projektami branżowymi.
 6. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z rysunkami elementów dochodzących.

Sumaryczna objętość tarcicy

Klasa	Objętość netto [m³]	Ciężar [kg]
C24	11,02	4626,51
Łącznie:	11,02	4626,51

Zestawienie długości tarcicy

Rozmiar	Długość netto [m]	Objętość netto [m³]
60 x 170 C24	381,56	3,89
60 x 145 C24	406,94	3,54
60 x 120 C24	1,14	0,01
60 x 95 C24	404,28	2,30
45 x 145 C24	145,65	0,95
45 x 95 C24	74,91	0,32
Łącznie:	1414,48	11,02

UWAGI:
Konstrukcja dachowa powinna być wykonana w specjalistycznym zakładzie prefabrykacji z drewna suszonego termicznie do wilgotności do 18%, struganego czterostronnie, grubości do 60 mm. Połączenia poszczególnych prętów ustroju kratowego należy wykonane za pomocą płytek kolczastych. Konstrukcja osiąga pełną nośność po całkowitym usztywnieniu, tj. zamontowaniu wszystkich warstw poszycia dachowego.

UWAGI:
Geometrię dźwigara dachowego G11 należy ustalić bezpośrednio na placu budowy.



HYDROPROJEKT WŁOCŁAWEK SP. Z O. O.
87-800 Włocławek, ul. Szpitalna 9/1
tel.: +48 502 033 292, +48 509 708 577
mail: biuro@hydrowloc.pl
www.hydrowloc.pl

Inwestycja:
Rozbudowa budynku przedszkola z przeznaczeniem na żłobek wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną przewidzianej do realizacji na działkach o numerach ewidencyjnych 247, 248/3, 248/4 położonych w miejscowości Kruszyn (obręb 0012) - gmina Włocławek.

Inwestor:
Gmina Włocławek
ul. Królewiecka 7
87-800 Włocławek

Projektant:
mgr inż. Paweł Gerba
KUP/0105/PWOK/14

Podpis:

Sprawdzający:
mgr inż. Agata Łukasik
KUP/0079/POOK/08

Podpis:

Etap:
Projekt techniczny

Branża:
Konstrukcyjna

Tytuł rysunku:
Rzut dachu - układ elementów konstrukcyjnych

Skala:
1:100

Data:
28.02.2021r.

Nr rys.:
K03

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią własność projektantów i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia, z zastrzeżeniem wszystkich skutków prawnych.