

1. Wszystkie spoiny czółowe należy wykonać na pełną głębokość przetopienia
2. Nieoznaczone spoiny pachwinowe wykonać jako:
 - 0,5 gr. cieńszego elementu, w przypadku spoin dwustronnych
 - 0,7 gr. cieńszego elementu – w przypadku spoin jednostronnych
 - rura z rurą; a= grubości ścianki cieńszego z łączonych elementów,
 - blacha lub kształtownik walcowany z rurą; a= grubości ścianki rury lecz nie więcej niż 0,7 grubości blachy lub kształtownika,
3. Spoiny należy wykonywać na całych dostępnych długościach styków.
4. Wszystkie otwarte profile należy zaslepić.
5. Konstrukcję zabezpieczyć antykorozyjnie przez ocynkowanie. Malowanie wg architektury.
6. Prace związane z montażem kotew wklejanych prowadzić ściśle przestrzegając wytycznych producenta żywicy i kotew. Wpisywać się zamianę proponowanych żywic na inne, o nie gorszych parametrach technicznych.

1. Wszystkie elementy konstrukcji drewnianej należy zabezpieczyć środkami przeciwgrzybicznymi oraz ogniochronnymi.
2. W połączeniach śrubowych, w miejscach gdzie łeb śruby lub nakrętka styka się bezpośrednio z powierzchnią elementu drewnianego należy stosować podkładki powiększone o średnicy min. $3x \varnothing$ śruby.
3. Konstrukcję zaliczono do klasy użytkowania 2. Wszystkie systemowe blachy, łączniki, wieszaki i innego typu elementy łączące powinny być dopuszczone do stosowania w w/w klasie użytkowania.

W przypadku zastosowania:

- gwoździ i wkrętów o średnicy do 4mm włącznie,
- zszywek,
- płytek kolczastych o gr. do 3mm włącznie
- płytek stalowych o gr. do 5mm włącznie

to w/w powinny być zabezpieczone przez ocynkowanie – wymagana powłoka min. Fe/Zn 12c lub Z275.

DREWNO LITE: C24

Projekt konstrukcji stanowi integralną część projektu budowlanego, w skład którego wchodzi też projekt architektoniczny oraz projekty branżowe wzajemnie skoordynowane.

Wykonawca jest odpowiedzialny za całkowitą koordynację wykonawców na budowie. Przed przystąpieniem do robót sprawdzić w odpowiednich projektach odniesienia

W szczególności zabrania się prowadzenia robót na podstawie dokumentacji jednej branży bez sprawdzenia odniesień do pozostałych branż. Wykonanie musi być zgodne z wymogami polskich przepisów i norm.

Rozpatrywać z innymi rysunkami danej kondygnacji oraz kondygnacji sąsiednich.

Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne wg architektury.

Zabrania się odmierzać jakichkolwiek wymiarów z rysunku.

OPRACOWANIE PRZEDSTAWIA SCHEMATY ROZWAŻAŃ
KONSTRUKCYJNYCH W ZAKRESIE KONSTRUKCJI STAŁOWYCH I
DREWNIANYCH. NALEŻY DO NIEGO SPORZĄDZIĆ PROJEKT
WARSZTATOWY.

PROJEKT WARSZTATOWY OPRACUJE WYKONAWCA
I PRZEDSTAWI GO DO AKCEPTACJI PROJEKTANTOWI
KONSTRUKCJI.

UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

INWESTOR	Miasto Dęblin ul. Rynek 12, 08-530 Dęblin		
ADRES	identyfikator działki: 061601_1.0001.4051/2, 061601_1.0001.4052/2 061601_1.0001.4053 obręb 0001 Dęblin Gmina Dęblin, województwo lubelskie, powiat rycki		
TYTUŁ PROJEKTU	Przebudowa bulwaru nadrzecznego oraz budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym w ramach zadania pn.: „Stworzenie przestrzeni turystycznej nad Wisłą”		
ETAP	PROJEKT TECHNICZNO WYKONAWCZY		
BRANŻA	Konstrukcyjna		
PROJEKTANT	inż. Krzysztof Kukuryka nr upr. LUB/0041/PWOK/06		
BRANŻA	Konstrukcyjna		
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Rafał Suchanek LUB/0302/PWBKb/2016		
TYTUŁ RYSUNKU	Scena plenerowa - rzut dachu		
REWIZJA A	SKALA 1:50	DATA 20.06.2025	NR RYSUNKU K-04

KONSTRUKCJA DACHU - rzut
skala 1:50

