



Zestawienie drewna klejonego						
Nr pozycji	Liczba sztuk	Klasa drewna	Wymiary	Długość	Objętość 1 szt.	Objętość łącznie
			[mm]			
GT-1	4	GL28h	600 x 240	5731	0.825	3.301
GT-2	4	GL28h	660 x 240	7681	1.217	4.867
GT-3	14	GL28h	420 x 240	6130	0.618	8.651
					łącznie:	16.8

- UWAGI:**
- Rysunek rozpatrywać z pozostałą częścią dokumentacji.
 - Słupy GT-1 i GT-3 oprzeć na oczepach fundamentowych za pomocą stalowych elementów kotwiących.
 - Słupy GT-3 połączyć z wieńcami za pomocą stalowych elementów dystansowych.
 - Rygle GT-2 połączyć ze sobą oraz ze słupami GT-1 za pomocą pierścieni kołczastych dwustronnych i śrub stalowych.
 - Wszystkie połączenia elementów drewnianych z żelbetowymi i murowanymi należy zabezpieczyć poprzez obłożenie papą lub folią budowlaną (w miejscu styku).
 - Konstrukcję zabezpieczyć przed wpływem czynników atmosferycznych.
 - ±0,00 – poziom "zero" budynku (wg części architektonicznej).
 - Wymiary rysunku podano w [mm]. Rzędne podano w [m].
 - Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie.
 - Wszelkie odstępstwa lub ewentualne niezgodności od projektu należy konsultować z Projektantem.
 - W przypadku rozbieżności pomiędzy stanem na budowie, a rysunkami lub pomiędzy poszczególnymi rysunkami należy skonsultować się z Projektantem.
 - Wykonawca przed przystąpieniem do robót jest obowiązany do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi w szczególności z projektami technicznymi.
 - Wszystkie wbudowane i zastosowane w obiekcie materiały i urządzenia muszą posiadać odpowiednie dopuszczenia, aprobaty techniczne, atesty, a wykonawcy robót muszą dawać gwarancje ich odbioru przez właściwe organy i dopuszczenia obiektu do użytkowania.
 - Roboty budowlane i rzemieślnicze powinny być prowadzone zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, obowiązującymi przepisami i normami branżowymi.
 - W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują: Warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlano-montażowych; normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego; instrukcje, wytyczne, świadectwa, dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej; instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych; przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.

MATERIAŁY:
Stal profilowa: S13S ($f_{yk}=240$ MPa) / S235
Drewno: Klejone warstwowo klasy GL28h

Projekt:

KONSTRUKCJA BUDYNKU

Zadanie inwestycyjne:
BUDOWA BUDYNKU MUZEALNEGO CENTRUM EDUKACYJNEGO

Adres inwestycji:
18-230 Ciechanowiec, ul. Pałacowa 5
dz. nr ew. 1753/2, obręb 0005

Zamawiający:
MUZEUM ROLNICTWA IM. KS. KRZYSZTOFA KLUKA W CIECHANOWCU
18-230 Ciechanowiec, ul. Pałacowa 5

Jednostka projektowa:
abn projekt
96-100 Skierniewice, ul. W. S. Reymonta 31/72
e-mail: abnprojekt@gmail.com, tel: 602 62 62 64

FUNKCJA / IMIĘ I NAZWISKO
Projektant:
mgr inż. Michał Walendzik
upr. nr MAZ/0512/PWBKb/18

Sprawdzający:
mgr inż. Kamil Kowalczyk
upr. nr MAZ/0406/PWBKb/17

Stadium projektu:
PROJEKT WYKONAWCZY

Branża:
KONSTRUKCYJNA

Tytuł rysunku:
GEOMETRIA SŁUPÓW I RYGLI DREWNIANYCH

Skala:	Data:	Objekt:
1:50	12/2024	Muzealne Centrum Edukacyjne
Nr projektu:	Etap:	Stadium:
2421	I	PW
		Branża:
		K
		Nr rysunku:
		04.7
		Nr strony: