



- UWAGI:**
- Rysunek rozpatrywać z pozostałą częścią dokumentacji.
 - Przed betonowaniem należy osadzić przewidziane do zabetonowania elementy instalacji, marki, kotwy i inne (np. inst. odgrzewową).
 - Wymiary rysunku podano w [mm], średnice otworów 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 pomiarami poszczególnymi rysunkami należy skonsultować się z Projektantem.
 - Nie wolno brać wymiarów ze skali. Obowiązują wymiary podane.
 - 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 gwarancję 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 wykonania 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.
 - Rygle główne łączyć w kalenicy za pomocą śrub M16 klasy 8.8.
 - Platwie łączyć z elementami montażowymi rygli za pomocą śrub M16 klasy 4.8.
 - Montaż płyt wykonać od najwyższego punktu stosując elementy słupkowe.
 - Rygle łączyć z elementami zabetonowymi za pomocą kotwi wiejanych lub sworzniowych M16 o długości czysnej min. 220mm lub prętowych M16 wystających w kształt U.
 - Rysunek rozpatrywać z pozostałą częścią dokumentacji.
 - "g.v." oznacza spoinę na pełną grubość łączonych elementów. Na płaszczach przylegania nakładki wykonać spoinę "g.v".
 - Rozcięcia w elementach rurowych należy szczelnie zaspawać.
 - Spoiny należy wykonać na całej długości styków wg wymiarów liniowych podanych na rysunku.
 - Elementy grubości powyżej 10mm łączyć spoiną V z podpowaniem.
 - Klasa wykonania konstrukcji EX2 wg PN-EN 1090-2.
 - Poziom jakość złączy spawniczych wg PN-EN 1090-2.
 - Połączenia śrubowe zakładowe kategorii A.
 - Zabezpieczenie antykorozyjne – cynkowanie ogniowe i system malarski A1.16 wg EN-ISO 12944-5.
 - Elementy konstrukcji stalowej dachu po montażu należy pokryć farbą przeciwdziałającą zabezpieczającą do klasy odporności ogniowej min. R15.

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		NR UPRAWNIEN / PODPIS	
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 TECHNICZNY			
Branża:			
KONSTRUKCYJNA			
Tytuł rysunku:			
UKŁAD STALOWYCH ELEMENTÓW DACHOWYCH			
Skala:		Data:	
1:100		12/2024	
		Obiekt:	
		Muzealne Centrum Edukacyjne	
Nr projektu:	Etap:	Stadium:	Branża:
2421	I	PT	K
Nr rysunku:		Nr strony:	
04			