

UWAGI WYKONAWCZE

1) Klasa konstrukcji stalowej- EXC2 wg PN-EN 1090-2.

2) Klasa jakości złączy spawanych- "C" (spoiny pachwinowe) oraz "B" (spoiny czołowe) wg EN-ISO 5817:2009.

3) Wszystkie wymiary podane na rysunku należy bezwzględnie każdorazowo, przed rozpoczęciem prac sprawdzić na miejscu budowy i w przypadku różnic skontaktować się z projektantem.

4) Wszystkie spoiny wykonywać na całych dostępnych długościach styków. Nieopisane spoiny wykonać analogicznie do opisanych.

5) Za metodę spawania i dobór elektrod odpowiada uprawniony do tego celu technolog w zakładzie wytwarzającym.

6) Wykonanie elementów konstrukcji powinno być prowadzone w odpowiedniej kolejności umożliwiającej wmontowanie wszystkich profili i blach oraz wykonanie wszystkich spoin.

7) Zakres badań nieniszczących dla konstrukcji wg PN-EN 1090- tablica 24- MT, UT, dodatkowo 100% VT (badanie wizualne).

8) Stopień przygotowania powierzchni wg tablicy 22 PN-EN 1090-2.

9) Powierzchnia do malowania powinna być czysta, sucha, pozbawiona zanieczyszczeń oraz innych zanieczyszczeń.

10) Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji wg opisu technicznego projektu wykonawczego.

Zaleca się zeszlifować ostre krawędzie.

WIDOKI W OSIACH A,E

1:100

WYTYCZNE

KLASA STALI: S355, S275, S235

KATEGORIA KOROZYJNOŚCI: C2

WYKOŃCZENIE STRUKTURY: FARBA

ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE: MALOWANIE

RODZAJ ELEKTROD: OTULONE RUTYLOWE E42-E46

BETON STÓP FUNDAMENTOWYCH: -wg PN-EN ISO 2560

CHUDY BETON: C25/30

STAL ZBRUJENIOWA: A-IIIIN-BP500SP

OTULINA DOLNA I BOCZNA: 5cm

OTULINA GÓRNA TRZONU: 5cm

UWAGI

1. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

2. OTWORY WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

3. WSZYSTKIE RZĘDNE WERYFIKOWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY

4. PODSTAWĄ DO REALIZACJI OBIEKTU JEST KOMPLETNA PEŁNOBRANŻOWA DOKUMENTACJA PROJEKTU TECHNICZNEGO

5. WSZELKIE ZMIANY W PROJEKcie WYMAGAJĄ ZGODY PROJEKTANTA

6. W PRZYPADKU STwierdzenia JAKICHKOLWIEK niezgodności, ROZbieżności LUB BŁędów W DOKUMENTACJI NATYCHMIAST POWIADOMIĆ PROJEKTANTA

7. ZWRócić SZCZEGÓLną UWAGę NA PRZESUNIĘCIE OSI RAM SZCZYTOWYCH

8. STOSOWAĆ KOTWIENIE SŁUPÓW DO FUNDAMENTÓW ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM

9. POSZERZENIA PODWAŁIN WYKONAĆ ZE WZGLĘDU NA ZAKOTWIENIE SŁUPA WIATROWEGO

10. OTWORY BRAMOWE ZAOPATRYZĆ W OBRÓBKĘ BLACHARSKIE ORAZ UŻYWAĆ MOCOWAŃ PRZEWIDZIANYCH PRZEZ PRODUCENTA BRAM

11. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WYMIARY NALEŻY SPRAWDZĄC I KORYGOWAĆ W TRAKCIE TRWANIA PRAC

UWAGA I RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ RÓWNOLEGLE Z RYSUNKAMI INNYCH BRANŻ I OPISEM TECHNICZNYM

Jednostka projektowa:

BiuRO Projektowe Marek Ledwożyw

ul. Padniewska 3

88-300 Mogilno

biuro@ledwozyw.pl

EDWOŻYW

BIURO PROJEKTOWE

ODDZIAŁ INWESTYCYJNY

Tytuł projektu:

BUDOWA MAGAZYNU WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W RAMACH ZABUDOWY ZAGRODOWEJ

Adres inwestycji:

Bielice

88-330 Bielice

działka nr ew. 19/20

Inwestor:

Powiat Mogileński

ul. Narutowicza 1

88-300 Mogilno

Projektant główny:

mgr inż. Mateusz Saran

Upr. Bud do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń KUP/0058/PWBkb/24

Projektant sprawdzający:

mgr inż. Krystian Guzik

Upr. Bud do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń KUP/0099/PWOK/11

Opracowała:

mgr inż. Karolina Domachowska

Tytuł:

Kłady ścian

Data:

15.06.2026

Skala:

1:100

Rys. nr :

PT/K-14

Etap:

Projekt techniczny

Branża:

Konstrukcja