



RZUT PRZYZIEMIA I  
SKALA 1:100

ŚCIANY ŻELBETOWE

- UWAGI:
1. RYSUNEK ZWYMIAROWANO W [mm]
  2. ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA
  3. ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ BETONOWANIA
  4. WIENCE WYLEWAĆ ODCINKAMI NIE DŁUŻSZYMI NIŻ 15M; PRĘTY ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD 50Ø
  5. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
  6. PRZY WYKONYWANIU ROBÓT BUDOWLANYCH NALEŻY STOSOWAĆ WYROBY BUDOWLANE DOPUSZCZONE DO OBROTU I POWSZECHNEGO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE. STOSOWANE WYROBY BUDOWLANE NALEŻY WBUDOWAĆ, TRANSPORTOWAĆ, SKŁADAWAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA ORAZ ZGODNIE Z NINIEJSZYM PROJEKTEM.
  7. ZAKRES WYKONANIA I OBOWIĄZKI PRZY ROBOTACH BUDOWLANYCH ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ WG WARUNKÓW TECHNICZNYCH WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO – MONTAŻOWYCH.
  8. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO SPORZĄDZENIA PROJEKTU ORGANIZACJI ROBÓT. W PROJEKIE NALEŻY UWZGLĘDNIĆ ZACHOWANIE STATECZNOŚCI KONSTRUKCJI

KLASA WYKONANIA KONSTRUKCJI: EC2  
KLASA KONSEKWENCJI: C22  
KLASA TRWAŁOŚCI: RC2  
POZIOM NADZIERU PRZY PROJEKTOWANIU: DSI2  
KATEGORIA UŻYTKOWA: S3  
KATEGORIA PRODUKCJA KONSTRUKCJA STALOWA: PC2  
KLASY STAL: S235  
GŁÓWNA KONSTRUKCJA NOŚNA: S235  
POWŁOKI ANTYKOROZYJNE: ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE DO KLASY C3  
POŁĄCZENIA ŚRUBOWE: POŁĄCZENIE ZWIĄZE WIESPRĘŻONE KAT. 10" Z UŻYCIEM ŚRUB KL. 8.8  
POŁĄCZENIE SPRĘŻONE KAT. 12" Z UŻYCIEM ŚRUB KL. 10.9  
STOSOWAĆ ŁĄCZNIKI OCNOWANE  
POŁĄCZENIA SPAWANE: POZIOM JĄCZŁO ŁĄCZY SPAWANYCH: "C"  
TYPŁANIE FUNKCJONALNE: KLASA 2  
POŁĄCZENIA SPAWANE NIEOPRANE, JEŚLI NIE PODANO INACZEJ  
a) SPÓJNY WYKONAĆ NA CAŁĄ DŁUGOŚĆ PRZELISANIE ELEMENTÓW  
b) SPÓJNY CZŁONIE WYKONAĆ NA PEŁEN PRZETÓR  
c) GRUBOŚĆ SPÓJNY FACHOWYCH DOBIERAĆ Z WARUNKU KONSTRUKCYJNEGO  
 $C_{\text{max}} < a < C_{\text{min}}$

BETON: FUNDAMENTY: C25/30 XC2  
SCĄNY: C30/37 XC3  
BETON PODKŁADOWY: C8/10  
OTULINKA: 50mm  
SCĄNY: 30mm  
STAL ZBROJENIOWA: PRETY ŚREDNICY (Ø) – B500SP (A10N) – EPSTAL  
PRETY ŚREDNICY (Ø) – B500A (A10N)  
IZOLACJE: IZOLACJE – WG BRANŻY ARCHITEKTURA  
OTWORY TECHNOLOGICZNE KORYGOWAĆ Z BRANŻAMI

BRANŻA: KONSTRUKCJE  
DODATKOWE DOMIARY WYKONYWAĆ Z WERSJI ELEKTRONICZNEJ

BETON wg PN-EN 206+A1:2016-12 :  
MAKS. WSKAZNIK W/C – 0,50  
MIN. IŁOŚĆ CEMENTU: 300kg/m3  
MIN. ZAWARTOŚĆ POW. 4%  
KRUSZYWO ZGODNE Z PN-EN 12620:2000

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: BUREAU PROJEKTOWYCH TOMASZ NICER 20-072 LUBLIN, UL. CZECHOWSKA 7/3 WWW.KONSTRUKCJE.LUBLIN.PL		
NAZWA I ADRES INWESTYCJI: BUDOWA BUDYNKU NA POTRZEBY PSZOK-u W MIEJSCOWOŚCI KĘPŁÓW BUDYNEK 2		
RODZAJ OPRACOWANIA: <b>PROJEKT TECHNICZNY BRANŻA KONSTRUKCYJNA</b>		ZLECENIE NR: 1856
TYTUŁ, IMIE I NAZWISKO: mgr inż. Tomasz Nicer	NR UPRAWNIENI: LUB/0107/PWOK/08	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Tomasz Banaszek	LUB/0106/PWOK/08	
OPRACOWANIE: mgr inż. Kamila Kozielewicz		
TYTUŁ RYSUNKU : RZUT PRZYZIEMIA I		
DATA: SKALA:	WRZESIEŃ 2024 1:100	K-02