



RZUT PRZYZIEMIA II
SKALA 1:100

- UWAGI:
1. RYSUNEK WYMIAROWANO 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 SZUKĄĄ BUDOWLANĄ WG WARUNKÓW TECHNICZNYCHWYKONANIA 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: EUC2
KLASA KONSEKWENCJI: K22
POZIOM NADZORU PRZY PROJEKTOWANIU: DSI2
KATEGORIA UŻYTKOWANIA: SC1
KATEGORIA PRODUKCJA KONSTRUKCJA STALOWA: PC2
KLASY STALI:
GŁÓWNA KONSTRUKCJA NOŚNA: S235
POWIŁKI ANTYKOROZYJNE:
ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE DO KLASY C3
POŁĄCZENIA ŚRUBOWE:
POŁĄCZENIE ZWIĄZKI NIESPRĘŻONE KAT. 10° Z UŻYCIEM ŚRUB KL. 8.8
POŁĄCZENIE SPRĘŻONE KAT. 12° Z UŻYCIEM ŚRUB KL. 10.9
STOSOWAĆ ŁĄCZNIKI OCYNKOWANE
POŁĄCZENIA SPAWANE:
POZIOM I POKŁADY SPAWANYCH: "C"
TOLERANCJE FUNKCYJNALNE: KLASA 2
POŁĄCZENIA SPAWANE NIEOPRANE, JEŚLI NIE PODANO INACZEJ
a) SPÓWY WYKONAĆ NA CAŁĄ DŁUGOŚĆ PRZELĄCZANIA ELEMENTÓW
b) SPÓWY CZŁONIE WYKONAĆ NA PEŁEN PRZETÓR
c) GRUBOŚĆ SPÓW FACHOWNICZYCH DOBIERAĆ Z WARUNKU KONSTRUKCYJNEGO
 $C_{2max} < a < C_{2min}$
BETON: 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
FUNDAMENTY: C25/30 XC2
SCANTY: C30/37 XC3
BETON POKRYWADY: C8/10
OTULINKA: 50mm
SCANTY: 30mm
STAL ZBROJENIOWA:
PRĘTY ŚREDNIOCI (Ø) – B500SP (A10N) – EPSTAL
PRĘTY ŚREDNIOCI (Ø) – B500A (A10N)
IZOLACJE:
IZOLACJE – WG BRANŻY ARCHITEKTURA
OTWORY TECHNOLOGICZNE KORYGOWAĆ Z BRANŻAMI
BRANŻA: KONSTRUKCJE
DODATKOWE DOMIARY WYKONYWAĆ Z WERSJI ELEKTRONICZNEJ

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: PROJEKT TECHNICZNY BRANŻA KONSTRUKCYJNA		ZLECENIE NR: 1856
TYTUŁ, IMIE I NAZWISKO: mgr inż. Tomasz Nicer	NR UPRAWNIENI: LUB/0107/PWOK/08	PODPIS:
PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz Nicer	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA BUDOWLANIA W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCJI-BUDOWLANE	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Tomasz Banaszek	LUB/0106/PWOK/08	
OPRACOWANIE: mgr inż. Kamila Kozielewicz		
TYTUŁ RYSUNKU : RZUT PRZYZIEMIA II		
DATA: WRZESIEŃ 2024	SKALA: 1:100	K-03