



RZUT DACHU  
SKALA 1:100

- 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, SKŁADAĆ 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 PROJEKcie NALEŻY UWZGLĘDNIĆ ZACHOWANIE STATECZNOŚCI KONSTRUKCJI

KLASA WYKONANIA KONSTRUKCJI: EUC2  
KLASA KONSEKWENCJI: K22  
POZIOM NAZWIŚCIE PRZY PROJEKTOWANIU: DSI2  
KATEGORIA UŻYTKOWA: S3  
KATEGORIA PRODUKCJA KONSTRUKCJA STALOWA: PC2

KLASY STAL:  
GŁÓWNA KONSTRUKCJA NOŚNA: S235  
POWŁOKI ANTYKOROZYJNE: ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE DO KLASY C3

POŁĄCZENIA ŚRUBOWE:  
POŁĄCZENIE ZWIĄZŁE NIESPRĘŻONE KAT. "D" Z UŻYCIEM ŚRUB KL. 8.8  
POŁĄCZENIE SPRĘŻONE KAT. "C" Z UŻYCIEM ŚRUB KL. 10.9  
STOSOWAĆ ŁĄCZNIKI OCYNKOWANE

POŁĄCZENIA SPAWANE:  
POZIOM I PIONOWE ZŁĄCZA SPAWANYCH: "C"  
TOLERANCJE FUNKCYJNALNE: KLASA 2  
POŁĄCZENIA SPAWANE NIEOPISANE, JEŚLI NIE PODANO INACZEJ:  
a) SPÓWY WYKONANE NA CAŁĄ DŁUGOŚĆ PRZELĘGANIA ELEMENTÓW  
b) SPÓWY POZIOME WYKONANE NA PEŁEN PRZETÓR  
c) GRUBOŚĆ SPÓW PACHNOWNYCH DOBIERAĆ Z WARUNKU KONSTRUKCYJNEGO  
 $C_{\text{min}} < a < 0,7t_{\text{min}}$

BETON:  
FUNDAMENTY: C25/30 XC2  
SCĄNY: C30/37 XC3  
BETON PODKŁADOWY: C8/10

OTULINKA:  
FUNDAMENTY: 50mm  
SCĄNY: 30mm

STAL ZBROJENIOWA:  
PRĘTY ŚREDNICY (Ø) – B500SP (A10N) – EPSTAL  
PRĘTY 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. WSKAŹNIK W/C – 0,50  
MIN. IŁOŚĆ CEMENTU: 300kg/m3  
MIN. ZAWARTOŚĆ POW. CZ. KRUSZYWO ZGODNE Z PN-EN 12620:2000

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: BUREAU PROJEKTOWYCH TOMASZ NICER 20-072 LUBLIN, UL. CZECHOWSKA 7/3 WWW.KONSTRUKCJELUBLIN.PL		
NAZWA I ADRES INWESTYCJI: BUDOWA BUDYNKU NA POTRZEBY PSZOK-u W MIEJSCOWOŚCI KĘPOLÓW BUDYNEK 2		
RODZAJ OPRACOWANIA: <b>PROJEKT TECHNICZNY BRANŻA KONSTRUKCYJNA</b>		ZLECENIE NR: 1856
TYTUŁ, IMIE I NAZWISKO: PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz Nicer	NR UPRAWNIENI: LUB/0107/PWOK/08 UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA PRACAMI BUDOWLANymi ZEZ. ODMOWIŁ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCJI-BUDOWLANE	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Tomasz Banaszek	LUB/0106/PWOK/08 UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA PRACAMI BUDOWLANymi ZEZ. ODMOWIŁ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCJI-BUDOWLANE	
OPRACOWANIE: mgr inż. Kamila Kozielewicz		
TYTUŁ RYSUNKU : RZUT DACHU		
DATA: SKALA:	WRZESIEŃ 2024 1:100	K-04