

RZUT DACHU

SKALA 1:75

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, SKŁADOWAĆ 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 NA KAŻDYM
9. ZABRANIA SIĘ WYKONYWANIA BRUZO POZIOMYCH I UKOŚNYCH W ŚCIANACH NOŚNYCH
10. ŚCIANY OSŁONOWE NIEOŚNE I ŚCIANKI DZIAŁOWE NALEŻY MUROWAĆ OD OSTATNIEJ KONDYGNACJI KOŃCZĄC NA PŁYCE POSADZKOWEJ, PO WYKONANIU CAŁEJ KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ.
11. TRZPIENIE ŻELBETOWE KREPUJĄCE KONSTRUKCJĘ, WYLEWAĆ PO WYKONANIU MUROWANYCH ŚCIAN NOŚNYCH
12. W ŚCIANACH NIEOŚNYCH WYKONAĆ NADPROŻA PREFABRYKOWANE (L19; TECHNObETON) EWENTUALNIE ŻELBETOWE 3#12 DOŁEM/2#12 GÓRĄ/STRZEMIIONA CO 15cm NADPROŻY W ŚCIANACH NIE NOŚNYCH NIE ZESTAWIONO!

RZĘDZA ZERA PROJEKTOWA: ±0,00 = WG ARCHITEKTURY
OTULINY:
FUNDAMENTY: WG DET (ca 50–70mm)
MATERIAŁY:
BETON:
FUNDAMENTY: C25/30 F15 W8
TRZPIENIE, ŚLUPY, BELKI, STROPY, WIEŹCE: C25/30
STAŁ:
ZBROJENIOWA: A-IIIN – B500SP EPSTAŁ (LUB RÓWNOWAŻNA)
DREWNO:
DREWNO KONSTRUKCYJNE IGŁASTE – C24

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
BUREŁUG PROJEKTOWYCH TOMASZ NICER
20-072 LUBLIN, UL. CZECHOWSKA 7/3
WWW.KONSTRUKCJE.LUBLIN.PL
NAZWA I ADRES INWESTYCJI:
REWITALIZACJA OBSZARU I BUDYNKÓW ZDEGRADOWANYCH W
MIEJSCOWOŚCI TERPENTYNA POLEGAJĄCA NA PRZEBUDOWIE I
ROZBUDOWIE BUDYNKÓW NA DZ. NR 160/10 WRAZ Z
INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ: PRZYŁĄCZE KANALIZACJI
SANITARNEJ, PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE, ZEWNĘTRZNA
INSTALACJA ELEKTRYCZNA, ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI
DESZCZOWEJ DO SZCZELNEGO ZBIORNIKA RETENCYJNEGO,
UTWARDZENIA TERENU I OGORODZENIE

RODZAJ OPRACOWANIA:
**PROJEKT TECHNICZNY
KONSTRUKCJA**
PROJEKTANT:
TYTUŁ, IMIE I NAZWISKO: NR UPRAWNIEŃ: PODPIS:
mgr inż. Tomasz Nicer LUB/0107/PWOK/08
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi
BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ
SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Tomasz Banaszek LUB/0106/PWOK/08
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi
BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ
OPRACOWANIE: [1681]
mgr inż. Piotr Popielarz inż. Michał Tokarzewski

TYTUŁ RYSUNKU : RZUT DACHU
DATA: LUTY 2023
SKALA: 1:75 K-03