



RZĘDNA "0" BUDYNKU
±0,00= 214,50 m n.p.m.

MATERIAŁY:

- BETON KONSTRUKCYJNY
 - C25/30 (B30) W8 – fundamenty
 - C25/30 (B30) – stupy, trzpienie, belki, wieńce wykonywane na placu budowy
- BETON PODKŁADOWY C8/10 (B10) – warstwa gr.10cm pod całością fundamentów;
- STAL ZBROJENIOWA # B500 kł.c, np. B500SP;

OZNACZENIA:

- KONSTRUKCJA ŻELBETOWA
- ŚCIANA MUROWANA
- ELEM. ŻELB. STARTUJĄCE ZE STROPU
- WYBURZENIA
- RZĘDNA GÓRNEJ KRAWĘDZI PŁYTY / GRUBOŚĆ

G.K. – GÓRNA KRAWĘDŹ ELEMENTU
D.K. – DOLNA KRAWĘDŹ ELEMENTU
S – SKUP ŻELBETOWY
T – TRZPIEŃ ŻELBETOWY

B – BELKA ŻELBETOWA
W – WIENIEC ŻELBETOWY
ES – ELEMENT STALOWY
NW – NADPROŻE WYLEWANE

UWAGI:

- RYСУNEK ROZPATRYWAĆ WRAZ Z RZUTEM ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH SĄSIEDNICH KONDYGNACJI, RYSUNKAMI ZBROJENIOWYMI ELEMENTÓW POWIAZANYCH ORAZ ODPOWIEDNIMI RYSUNKAMI INNYCH BRANŻ: ARCHITEKTONICZNEJ I INSTALACYJNEJ.
- GEOMETRIĘ I USTAWIENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH SPRAWDZAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY.
- WYMIARY PODANO W [cm], RZĘDNE W [m].
- Z BELEK/MERKÓW/PŁYT WYPROWADZIĆ STARTERY W IŁOŚCI I ŚREDNICY ODPOWIEDAJĄCEJ ZBROJENIU ELEMENTÓW POWIAZANYCH ZAKŁADAJĄ DŁUGOŚĆ ZAKOTWIENIA MIN. 50Ø.
- DŁUGOŚĆ ZAKŁADU PRĘTÓW POWINNA WYNOŚIĆ MIN. 50Ø, ZAKŁADY WYKONYWAĆ MIJANKOWO Z PRZESUNIĘCIEM 150CM.
- GRUBOŚCI OTULIN ELEM. ŻELB. WG RYSUNKÓW SZCZEGÓŁOWYCH.
- LOKALIZACJĘ OTWORÓW W STROPACH SPRAWDZAĆ Z RYS. ARCHITEKTONICZNYMI I WYTYCZNYMI POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ.
- OTWORY O ŚREDNICY (BOKACH) <100MM NALEŻY MIEROĆ NA BUDOWIE. LOKALIZACJA WG OPRACOWANIA BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ I INSTALACYJNEJ.
- STROP ŻELBETOWY WYLEWAĆ WRAZ Z BELKAMI I WIENCAMI.
- W PRZYPADKU NAKŁADANIA SIĘ WIENCÓW NA BELKI POKAZANE NA RYSUNKU, ZBROJENIE WIENCÓW PRZEPROWADZAĆ PRZESZCZĄC PRZESZCZĄC PRZESZCZĄC.
- ŚCIANY MUROWANE NIE ZAZNACZONE I NIE OPISANE NA RYSUNKU SZALUNKOWYM KONSTRUKCJI NIE SĄ ŚCIANAMI NOŚNYMI I POWINNY BYĆ WYKONANE PO ROZDESKOWANIU STROPÓW. NALEŻY POZOSTAWIĆ W TRAKCIE ROBÓT MUROWYCH DYLACJĘ, 3CM POMIĘDZY GÓRNĄ KRAWĘDZIĄ ŚCIANY MUROWANEJ I DOLNĄ POWIERZCHNIĄ STROPU, WYPEŁNIONĄ MATERIAŁEM SPRĘŻYSTYM (NP. WEŁNĄ MINERALNĄ).
- SPINY NIEOZNACZONE: PACHWINOWE O GRUBOŚCI 0,7 CIĘŚSZEJ ŚCIANKI PRZEKROJU.
- SPINY CZOŁOWE TYPU V NA PEŁEN PRZETOP.
- SPINY WYKONAĆ NA CAŁEJ DŁUGOŚCI PRZYLEGANIA ELEMENTÓW.
- KONSTRUKCJĘ ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE WG OPISU TECHNICZNEGO.
- ELEKTRODY WG ZALECEŃ TECHNOLOGA.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI INWESTYCJI WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- PODANE WYMIARY NALEŻY TRAKTOWAĆ ORIENTACYJNIE. SZCZEGÓŁOWĄ LOKALIZACJĘ ELEMENTU WERYFIKOWAĆ W NATURZE.
- KĄŻDORAZOWO PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYBURZEŃ LUB ROZBIÓREK NALEŻY OBOWIĄZKOWO ZWERYFIKOWAĆ SCHEMAT STATYCZNY ELEMENTÓW PODAWANYCH PRZEBUDOWE WRAZ Z ELEMENTAMI Z NIMI POWIAZANYMI. W RAZIE WĄTPLIWOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKANTEM.

ART-FAKTORY Sp. z o.o. Sp. k.
39-200 Dębica, ul. Powstania Styczniowego 4
tel-fax +48 14 6813 565
REGON 691539933
NIP 872-20-81-549
KRS 0000803571



BUDOWA NOWEGO BUDYNKU USŁUGOWEGO ORAZ PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I CZĘŚCIOWA ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU BIUROWO-USŁUGOWEGO NA BUDYNEK USŁUGOWY NA POTRZEBY KRAŚNICKIEJ AKADEMII ROZWOJU, WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
Lokalizacja
23-200 Kraśnik, ul. Sikorskiego 22 , dz. 100/26, 100/27, 100/28 obręb Północ
Inwestor
Miasto Kraśnik
Adres Inwestora
23-200 Kraśnik, ul. Lubelska 84

Branża **KONSTRUKCJA**
PROJEKT TECHNICZNY / WYKONAWCZY

RZUT PARTERU

Gen. Projektant mgr inż. arch. Paweł Spędzia	Podpis
UAN-I-7342/424/94	ARCHITEKTONICZNE, BEZ OGR.
Projektował mgr inż. Marcin Nosek	Podpis
SWK/0111/POOK/06	KONSTRUKCYJNE, BEZ OGR.
Opracował mgr inż. Bartosz Jończyk	Podpis
Sprawił mgr inż. Dariusz Antoniak	Podpis
SWK/POOK/0001/12	KONSTRUKCYJNE, BEZ OGR.
Data Wrzesień 2025	PT/KI-0.2
Skala 1 : 100	Nr proj. 02/2025