


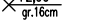


RZĘDNA "0" BUDYNKU
±0,00= 213,40 m n.p.m.

MATERIAŁY:

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

OZNACZENIA:

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

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

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

UWAGI:

- RYSUNEK ROZPATRYWAĆ WRAZ Z RZUTEM ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH SĄSIEDNICH KONDYGNACJI, RYSUNKAMI ZBROJENIOWYMI ELEMENTÓW POWIĄZANYCH 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/WIEŃCÓW/PŁYT WYPROWADZIĆ STARTERY W ILOŚCI I ŚREDNICY ODPOWIAJĄCEJ ZBROJENIU ELEMENTÓW POWIĄZANYCH ZAKŁADAJĄC 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 WYTICZNYMI POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ.
- OTWORY O ŚREDNICY (BOKACH) <100MM NALEŻY WIERCIĆ NA BUDOWIE. LOKALIZACJA WG OPRACOWANIA BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ I INSTALACYJNEJ.
- STROP ŻELBETOWY WYLEWAĆ WRAZ Z BELKAMI I WIENĆCAMI.
- W PRZYPADKU NAKŁADANIA SIĘ WIENCÓW NA BELKI POKAZANE NA RYSUNKU, ZBROJENIE WIENCÓW PRZEPROWADZAĆ PRZES. W. ELEMENTY.
- 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 DYLATACJĘ 3CM POMIĘDZY GÓRNĄ KRAWĘDZIĄ ŚCIANY MUROWANEJ I DOLNĄ POWIERZCHNIĄ STROPU, WYPEŁNIONĄ MATERIAŁEM SPRĘŻYSTYM (NP. WEŁNĄ MINERALNĄ).
- SPOINY NIEOZNACZONE: PACHWINOWE O GRUBOŚCI 0,7 CIEŃSZEJ ŚCIANKI PRZEKROJU.
- SPOINY CZOŁOWE TYPU V NA PEŁEN PRZETOP.
- SPOINY WYKONAĆ NA CAŁEJ DŁUGOŚCI PRZYLEGANIA ELEMENTÓW.
- KONSTRUKCJĘ ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE WG OPISU TECHNICZNEGO.
- ELEKTRODY WG ZALECEŃ TECHNOLOGA.
- WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO SPRAWDZENIA WYMIARÓW ELEMENTÓW NA BUDOWIE PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA KONSTRUKCJI.

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 NIEZBĘDNĄ 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

PRZEKRÓJ W OSI "5"

Gen. Projektant **Paweł Spędzia** Podpis
mgr inż. arch.
UAN-I-7342/424/94 ARCHITEKTONICZNE, BEZ OGR.

Projektował **Marcin Nosek** Podpis
mgr inż.
SWK/0111/POOK/06 KONSTRUKCYJNE, BEZ OGR.

Opracował **Bartosz Jończyk** Podpis
mgr inż.

Sprawdził **Dariusz Antoniak** Podpis
mgr inż.
SWK/POOK/0001/12 KONSTRUKCYJNE, BEZ OGR.

Data **Wrzesień 2025** **PT/KP-0.4**
Skala **1 : 100** Nr proj. **02/2025**