



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

#### MATERIAŁY:

- BETON KONSTRUKCYJNY
  - C25/30 (B30) W8 – fundamenty
  - C25/30 (B30) – stopy, 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 PŁITY / 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 POWĄŻANYCH 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 IŁOŚCI I ŚREDNICY ODPOWIEDAJĄCEJ ZBROJENIU ELEMENTÓW POWĄŻANYCH ZAKŁADAJĄ DŁUGOŚĆ ZAKOTWIENIA MIN. 50x.
- DŁUGOŚĆ ZAKŁADU PRĘTÓW POWINNA WYNOŚIĆ MIN. 50x, 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 MIEROIĆ 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 PRZES WYM. 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 DYLACJĘ, 3CM POMIĘDZY GÓRNĄ KRAWĘDZIĄ ŚCIANY MUROWANEJ I DOLNĄ POWIERZCHNIĄ STROPU, WYPEŁNIONĄ MATERIAŁEM SPRĘŻYSTYM (NP. WEŁNĄ MINERALNĄ).
- SPINY NIEOZNACZONE: PACHWINOWE O GRUBOŚCI 0,7 CIĘSZEJ 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 PODDAWANYCH PRZEBUDOWIE WRAZ Z ELEMENTAMI Z NIMI POWĄŻANYMI. W RAZIE WĄTPLIWOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.

ART-FACTORY 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 DACHU

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/KI-0.5**  
Skala **1 : 100** Nr proj. **02/2025**