

UWAGI:

- RYSUNEK ROZPATRYWAĆ WRAZ Z RZUTEM ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH SĄSIEDNIH KONDYGNACJI, RYSUNKAMI ZROBIONYMI W ZOBACZENIU ELEMENTÓW POWIĄZANYCH ORAZ ODPWIEDNIMI RYSUNKAMI INNYCH BRANŻ: ARCHYTEKTONICZNEJ I INSTALACYJNEJ.
- GEOMETRIĘ I USTAWIENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH SPRAWDZIĆ Z PROJEKTEM ARCHYTEKTURY.
- WYMIARY PODANO W [cm], RZĘDNE W [m].
- Z BEŁEK WIEŃCÓW PRZYT WPROWADZIĆ STARTERY W WŁOSY I ŚREDNICY ODPORADAJĄCEJ ZROBIONY ELEMENTÓW POWIĄZANYCH ZAKADAJĄC DŁUGOŚĆ ZAKOTWIENIA MIN. 50x.
- DŁUGOŚĆ ZAKADU PRĘTÓW POWINNA WYNIŚĆ MIN. 50x, ZAKŁADY WYKONYWAĆ MIANKOWO Z PRZESUNIĘCIEM 1500x.
- GRUBOŚĆ OULIN ELEM. ŻELB. WG RYSUNKÓW SZCZEGÓŁOWYCH.
- LOKALIZACJĘ ODKRÓTÓW W STROPACH SPRAWDZIĆ Z RYS. ARCHYTEKTONICZNYMI I WYTYCZNYMI POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ.
- OTWORY O ŚREDNICY (BOKACH) <100MM NALEŻY WIEROĆ NA BUDOWIE. LOKALIZACJA WG OPRACOWANIA BRANŻY ARCHYTEKTONICZNEJ I INSTALACYJNEJ.
- STROP ŻELEBOWY WYLEWAĆ WRAZ Z BEŁKAMI I WIEŃCAMI.
- W PRZYPADKU NAKŁADANIA SIĘ WIEŃCÓW NA BEŁKI POKAZANE NA RYSUNKU, ZROBIE NIE WIEŃCÓW PRZEPROWADZAĆ PRZECZ WNI. ELEMENTY.
- ŚCIANY MUROWANE NIE ZAZNACZONE I NIE OPISANE NA RYSUNKU SZALUNKOWYM KONSTRUKCJA NIE SĄ SZANAMI KOŚNYMI I POWINNY BYĆ WYKONANE PO ROZDIESKOWANIU STROPÓW. NALEŻY POZOSTAWIĆ W TRAKCIE ROBÓT MUROWYCH DYLATAJĘ 30x POMIĘDZY GÓRNA KRAWĘDZIĄ ŚCIANY MUROWANEJ I DOLNĄ POWIERZCHNIĄ STROPU, WYPEŁNIĄ MATERIEM SĄSIEDZIM (np. WĘŃNĄ MINERALNĄ).
- SPÓINY NIEZAZNACZONE: PACHWINOWE O GRUBOŚCI 0,7 CMŚNIEJ ŚCIANKI PRZEROU.
- SPÓINY CZOSNE TYPU V NA PRZECIUP.
- KONSTRUKCJĘ ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE WG OPISU TECHNICZNEGO.
- ELEKTRODY WG ZALECEŃ TECHNOLOGA.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI INWESTYCJA WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- PODANE WYMIARY NALEŻY TRAKTOWAĆ ORIENTACYJNIE. SZCZEGÓŁOWA LOKALIZACJĘ ELEMENTU WERYFIKOWAĆ W NATURZE.
- KĄDOPRĄCZOWO PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYBURZEN LUB ROZBIÓREK NALEŻY OPRACOWAĆ ZWERYFIKOWAĆ SCHEMAT STATYCZNY ELEMENTÓW PODDAWANYCH PRZEBUDOWIE WRAZ Z ELEMENTAMI Z NIMI POWIĄZANYMI. W RAZIE WĄTRPNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTEM.



ART-FACTORY Sp. z o.o. Sp. k.
39-200 Dąbica, ul. Powstańca Styczniowego 4
tel/fax +48 14 6813 565
REGON 691538933
NIP 672-20-81-549
KRS 0000803571

BUDOWA NOWEGO BUDYNKU USŁUGOWEGO ORAZ PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I CZĘŚCIOWA ZMANA 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 Pódnoc
Inwestor
Miasto Kraśnik
Adres Inwestora
23-200 Kraśnik, ul. Lubelska 84

Branża
KONSTRUKCJA

PROJEKT TECHNICZNY / WYKONAWCZY

RZUT II PIĘTRA

Gen. Projektant
mgr inż. arch. **Paweł Spędzia** Podpis
UAN-17342/424/94 ARCHITEKTONICZNE, BEZ OGR.

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

Opracował
mgr inż. **Bartosz Jończyk** Podpis

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

Data
Wzrzesień 2025
Skala
1 : 100
PT/KI-0.4
Nr proj. 02/2025

Prawa autorskie zastrzeżone, ART-FACTORY Sp. z o.o. Sp. k.

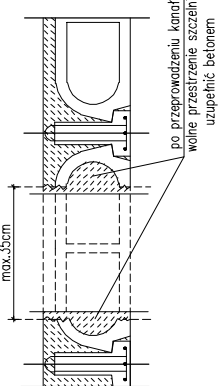
ZESTAWIENIE NADPROŻY PREFABRYKOWANYCH DLA ŚCIAN DZIAŁOWYCH

Nr	Ilość [szt]	Szer [mm]	Wys [mm]	Dług [mm]
NP-1	15	115	71	1750
NP-2	11	115	71	1450
RAZEM				
26				

* Jako nadproża prefabrykowane do ścian działowych przyjąć nadproża ceramiczne / z belek sprężonych
** Zestawienie należy sprawdzić na budowie przed zamówieniem nadproży

SZCZEGÓŁ WYKONYWANIA PRZEJŚĆ INSTALACYJNYCH W STROPACH DZ-3

SKALA 1: 20



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

MATERIAŁY:

- BETON KONSTRUKCYJNY
1.1. C25/30 (B30) W8 – fundamenty
1.2. C25/30 (B30) – słupy, trzpienie, belki, wieńce wykonywane na placu budowy
- BETON PODKŁADOWY C8/10 (B10) – warstwa gr.10cm pod otęśnią fundamentów
- STAŁ ZROBIONOWA # B500 k/c, np. B500SP;

OZNACZENIA:

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

C.K. – GÓRNA KRAWĘDŹ ELEMENTU
D.K. – DOLNA KRAWĘDŹ ELEMENTU
S – SŁUP ŻELBETOWY
T – TRZPIEN ŻELBETOWY
B – BELKA ŻELBETOWA
W – WIEŃCZ ŻELBETOWY
ES – ELEMENT STAŁOWY
NW – NADPROŻE WYLEWANE