

UWAGI:

- RYSENEK ROZPATRYWAĆ WRAZ Z RZUTEM ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH SĄSIEDNIH KONYUGACJI, RYSUNKAMI ZROBIONOWIMI ELEMENTÓW POWIAZANYCH ORAZ ODPWIEDNIMI RYSUNKAMI INNYCH BRANŻ: ARCHITEKTONICZNEJ I INSTALACYJNEJ.
- GEOMETRIE I LUSTAMENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH SPRAWDZIĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY.
- WYMIARY PODANO W [cm], RZĘDNE W [m].
- Z BEŁEK WIEŃCÓW PRZYT WPROWADZIĆ STARTERY W ŁUSOJ I ŚREDNICY ODPWADIAJĄCEJ ZROBIONU ELEMENTÓW POWIAZANYCH ZAKADAJĄC DŁUGOŚĆ ZAKOTWIENIA MIN. 50x.
- DŁUGOŚĆ ZAKADU PRĘTÓW POWINNA WYNOŚĆ MIN. 50x, ZAKADU WYKONYWAĆ MIANKOWO Z PRZESINCEM 150cm.
- GRUBOŚĆ OULIN ELEM. ŻELB. WG RYSUNKÓW SZCZEGÓŁOWYCH.
- LOKALIZACJE OTWORÓW W STROPACH SPRAWDZIĆ Z RYS. ARCHITEKTONICZNYMI I WYTYCZNYMI POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ.
- OTWORY O ŚREDNICY (BOKACH) <100mm NALEŻY WIEROĆ NA BUDOWIE. LOKALIZACJA WG OPRACOWANIA BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ I INSTALACYJNEJ.
- STROP ŻELEBOWY WYLEWAĆ WRAZ Z BEŁKAMI I WIEŃCAMI.
- W PRZYPADKU NAKŁADANIA SIĘ WIEŃCÓW NA BEŁKI POKAZANE NA RYSUNKU, ZROBIEŃ WIEŃCÓW PRZEPROWADZIĆ PRZESZ WNI. ELEMENTY.
- ŚCIANY MUROWANE NIE ZAZNACZONE I NIE OPISANE NA RYSUNKU SZALUNKOWYM KONSTRUKCJA NIE SA SZANAMI KOŚNYMI I POWINNY BYĆ WYKONANE PO ROZDOKOWANIU STROPÓW. NALEŻY POZOSTAWIĆ W TRAKCIE ROBÓT MUROWYCH DYLATAJCJE 30cm POMIĘDZY GÓRNA KRAWĘDZIĄ ŚCIANY MUROWANEJ I DOLNĄ POWIERZCHNIĄ STROPU, WYPEŁNIĄ MATERIALEM SPRĘŻYSTYM (np. WEŁNĄ MINERALNĄ).
- SPÓJNY NIEOZNACZONE: PACHWINOWE O GRUBOŚCI 0,7 CMENIEJ ŚCIANKI PRZERODU.
- SPÓJNY CZOSOWE TYPU Y NA PRZECIÓP.
- SPÓJNY WYKONAĆ NA CAŁEJ DŁUGOŚCI PRZYLEGANIA ELEMENTÓW.
- KONSTRUKCJE 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.
- KAZDOPRACOWO PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYBURZEN LUB ROZBIÓREK NALEŻY OPRACOWAĆ ZWERYFIKOWAĆ SCHEMAT STATYCZNY ELEMENTÓW PODDAWANYCH PRZEBUDOWIE WRAZ Z ELEMENTAMI Z NIMI POWIAZANYMI. W RAZIE WĄTRPOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.

ART-FACTORY Sp. z o.o. Sp. k.  
39-200 Dąbica, ul. Powstańca Styczniowego 4  
tel/fax +48 14 6813 565  
REGON 691538933  
NIP 872-20-81-549  
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 I PIĘTRA

Gen. Projektant mgr inż. arch. UAN-17342/424/94	Podpis <b>Paweł Spółdża</b> ARCHITEKTONICZNE, BEZ OGR.
Projektował mgr inż. SWK/0111/POOK/06	Podpis <b>Marcin Nosek</b> KONSTRUKCYJNE, BEZ OGR.
Opracował mgr inż.	Podpis <b>Bartosz Jończyk</b>
Sprawdził mgr inż. SWK/POOK/0001/12	Podpis <b>Dariusz Antoniak</b> KONSTRUKCYJNE, BEZ OGR.
Data Skala Wzrosień 2025 1 : 100	<b>PT/KI-0.3</b> 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]	Długość [mm]
NP-1	15	115	71	1750
NP-2	11	115	71	1450
RAZEM		26		

\* Jako nadproża prefabrykowane do ścian działowych przysięć 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 cotęścią fundamentów
- STAL ZROBIONOWA # B500 H.C. np. B500SP;

OZNACZENIA:

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

- C.K. – GÓRNA KRAWĘDZ ELEMENTU
- D.K. – DOLNA KRAWĘDZ ELEMENTU
- S – SŁUP ŻELEBOWY
- T – TRZPIEN ŻELEBOWY
- B – BELKA ŻELEBOWA
- W – WIEŃC ŻELEBOWY
- ES – ELEM. STALOWY
- NW – NADPROŻE WYLEWANE