

N5

3x NADPR STRUNOBETONOWE SBN115/12 TYPB L=120cm

PROJEKTOWANY OTWÓR

POZIOM OSADZENIA NADPROŻA WG ARCHITEKTURY

PO ZABEZPIECZENIU/PODSTEMPOWANIU STROPU I ŚCIAN WYKONAĆ PRACE:

- WYKONAĆ BRUZDĘ W ŚCIANIE I OSADZIĆ PIERWSZY Z ELEMENTÓW
- WYKONAĆ BRUZDĘ W ŚCIANIE I OSADZIĆ DRUGI I TRZECI Z ELEMENTÓW
- POD OPARCIE W/W NADPROŻY WYKONAĆ PODUSZKI BETONOWE GR 10cm lub PRZEMUROWANIE Z CEGŁY PEŁNEJ KL.15/ ZAPRAWA M8
- DOKŁADNIE PODBIĆ ZAPRAWĄ NAD W/W ELEMENTAMI

PO OSADZENIU NADPROŻY WYKONAĆ OTWÓR

N4

3x NADPR STRUNOBETONOWE SBN115/12 TYPB L=180cm

PROJEKTOWANY OTWÓR

POZIOM OSADZENIA NADPROŻA WG ARCHITEKTURY

PO ZABEZPIECZENIU/PODSTEMPOWANIU STROPU I ŚCIAN WYKONAĆ PRACE:

- WYKONAĆ BRUZDĘ W ŚCIANIE I OSADZIĆ PIERWSZY Z ELEMENTÓW
- WYKONAĆ BRUZDĘ W ŚCIANIE I OSADZIĆ DRUGI I TRZECI Z ELEMENTÓW
- POD OPARCIE W/W NADPROŻY WYKONAĆ PODUSZKI BETONOWE GR 10cm lub PRZEMUROWANIE Z CEGŁY PEŁNEJ KL.15/ ZAPRAWA M8
- DOKŁADNIE PODBIĆ ZAPRAWĄ NAD W/W ELEMENTAMI

PO OSADZENIU NADPROŻY WYKONAĆ OTWÓR

N3.1

NADPROŻE

2x DWUTEOWNIK HEA100/STAL S355, L=150cm

ISTNIEJĄCY OTWÓR DRZWIOWY DO POSZERZENIA I PODWYŻSZENIA

POZIOM OSADZENIA NADPROŻA WG ARCHITEKTURY

PO ZABEZPIECZENIU/PODSTEMPOWANIU STROPU I ŚCIAN WYKONAĆ PRACE:

- USUNĄĆ ISTNIEJĄCE NADPROŻE/NADPROŻA
- WYKONAĆ BRUZDĘ W ŚCIANIE I OSADZIĆ PIERWSZY Z ELEMENTÓW
- WYKONAĆ BRUZDĘ W ŚCIANIE I OSADZIĆ DRUGI Z ELEMENTÓW
- BELKI SKRĘCIĆ ŚRUBAMI M12 CO 35-50cm)
- POD OPARCIE W/W NADPROŻY WYKONAĆ PODUSZKI BETONOWE GR 10cm lub PRZEMUROWANIE Z CEGŁY PEŁNEJ KL.15/ ZAPRAWA M8
- DOKŁADNIE PODBIĆ ZAPRAWĄ NAD W/W ELEMENTAMI

PO OSADZENIU NADPROŻY POWIĘKSZYĆ ISTNIEJĄCY OTWÓR

N3

3x NADPR STRUNOBETONOWE SBN115/12 TYPB L=150cm

ISTNIEJĄCY OTWÓR DRZWIOWY DO POSZERZENIA I PODWYŻSZENIA

POZIOM OSADZENIA NADPROŻA WG ARCHITEKTURY

PO ZABEZPIECZENIU/PODSTEMPOWANIU STROPU I ŚCIAN WYKONAĆ PRACE:

- USUNĄĆ ISTNIEJĄCE NADPROŻE/NADPROŻA
- WYKONAĆ BRUZDĘ W ŚCIANIE I OSADZIĆ PIERWSZY Z ELEMENTÓW
- WYKONAĆ BRUZDĘ W ŚCIANIE I OSADZIĆ DRUGI I TRZECI Z ELEMENTÓW
- POD OPARCIE W/W NADPROŻY WYKONAĆ PODUSZKI BETONOWE GR 10cm lub PRZEMUROWANIE Z CEGŁY PEŁNEJ KL.15/ ZAPRAWA M8
- DOKŁADNIE PODBIĆ ZAPRAWĄ NAD W/W ELEMENTAMI

PO OSADZENIU NADPROŻY POWIĘKSZYĆ ISTNIEJĄCY OTWÓR

PROJEKTOWANY SZYB WINDOWY
KONSTRUKCJA SZKIELETOWA STALOWA
Z DWUTEOWNIKÓW HEB160

BELKA STALOWA POZ.4.S1
DO PODWIESZENIA ŚCIANKI MOBILNEJ

1x DWUTEOWNIK HEA160 L=570cm, STAL S235

POZIOM OSADZENIA BELKI wg PROJEKTU ARCHITEKTURY

1. WYKUĆ GNIAZDA W ŚCIANIE - GŁĘBOKOŚĆ OPARCIA BELEK min 20cm
2. OSADZIĆ DWUTEOWNIK NA PODLEWKACH BETONOWYCH gr. MIN 10cm
3. GNIAZDA ZABETONOWAĆ.
4. NA BELKĄ WYKONAĆ ZABUDOWĘ ZAMYKAJĄCĄ PRZESTRZEŃ DO SKLEPIENIA ŁUKOWEGO

SZCZEGÓŁY ZBUDOWY wg PROJEKTU ARCHITEKTURY.

UWAGA! WIELKOŚĆ BELKI POTWIERDZIĆ PRZED MONTAŻEM Z WYBRANYM PORÓDCEM ŚCIANKI MOBILNEJ.

RZUT 1 PIĘTRA

1:100

UWAGI:

1.Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się z wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.

2.Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach.

Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.

3.Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.

4.W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:

- Prawo budowlane;
- warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
- normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.), oraz EUROCOD
- instrukcje, wytyczne, dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
- instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów
- przepisy tech. instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.

RYSunEK ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z ARCHITEKTURĄ ORAZ
Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI
-INSTALACJI SANITARNYCH
-INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

Przed przystąpieniem do robót należy na budowie sprawdzić oraz zweryfikować wszystkie wymiary podane w dokumentacji projektowej. Ze względu na charakter prac remontowych w istniejącym obiekcie, rzeczywiste wymiary mogą się różnić od tych przedstawionych na rysunkach. Wszelkie rozbieżności należy niezwłocznie zgłosić projektantowi lub kierownikowi budowy przed wykonaniem prac.

±0,00m=61,17m n.p.m

front architects
61-666 Poznań, ul. Owiana 17, tel./61/ 221 81 53 biuro@frontarchitects.pl

NAZWA INWESTYCJI
Przebudowa, rozbudowa o zewnętrzny szyb dźwigowy oraz zmiana sposobu użytkowania w części mieszkalnej na użyteczność publiczną, w budynku użyteczności publicznej przeznaczonym na potrzeby kultury i gastronomii z częścią mieszkalną wielorodzinną, w celu zapewnienia dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami

BRANŻA
KONSTRUKCJA
RODZAJ OPRAWOWANIA
PROJEKT TECHNICZNY ZAMIENNY

RZUT 1 PIĘTRA
ELEMENTY PROJEKTOWANE

PROJEKTANT
mgr inż. Wojciech HAREMZA
upr. poj. nr 94/P/99, WKP/BO/0030/03

mgr inż. Maciej WIŚNIEWSKI
upr. proj. nr MAZ/0863/PBkb/18, MAZ/BO/0191/19

DATA
09.05.2025

SKALA
1:100/1:20

REWIZJA
00