

PROJEKTOWANY STROP POZ.3.3 (nad parterem)

STROP NAD PARTEREM
- PROJEKTOWANY STROP ŻELBETOWY O GRUBOŚCI 18cm,
- STROP OPARTY NA ISTNIEJĄCYCH ŚCIANACH, PROJEKTOWANYCH BELKACH
BETON C20/25, STAL AIIIIN

WYRÓWNANIE POZIOMU POSADZKI

- NA STROPIE-1 / PODŁOGA PARTERU, WYKONAĆ PODNIENIE PODŁOGI -
WYRÓWNANIE POZIOMÓW, ZAKRES ZGODNIE Z ARCHITEKTURĄ
- DLA WYRÓWNANIE POZIOMÓW ZASTOSOWAĆ PODŁOGĘ PODNIESIONĄ O
WADZE NIEPRZEKRACZAJĄCEJ 60kg/m²
- NOŚNOŚĆ PODŁOGI min 3,0-3,5kN/m²
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA PODŁOGI USUNĄĆ WSZYSTKIE
ISTNIEJĄCE WARSTWY POSADZKOWE CELEM ODciążENIA STROPU
- Z UWAGI NA PROWADZENIE W PRZESTRZENI PODŁOGI KANAŁÓW
WENTYLACYJNYCH WYKONAĆ PODKONSTRUKCJE Z RUR
KWADRATOWYCH 70x70x4, STAL S235

N7

NADPROŻE
2x DWUTEOWNIK HEA180/STAL S355, L=275cm
NOWY OTWÓR - POŁĄCZENIE POMIESZCZEŃ

POZIOM OSADZENIA NADPROŻA WG ARCHITEKTURY
PO ZABEZPIECZENIU/PODSTEMLOWANIU STROPU I ŚCIAN WYKONAĆ PRACE:
- WYKONAĆ BRUZDĘ W ŚCIANIE I OSADZIĆ PIERWSZY Z ELEMENTÓW
- WYKONAĆ BRUZDĘ W ŚCIANIE I OSADZIĆ DRUGI Z ELEMENTÓW
BELKI SKRĘCIĆ SRUBAMI M12 CO 35-50cm)
- POD OPARCIE W/W NADPROŻY WYKONAĆ PODUSZKI BETONOWE GR 10cm
lub PRZEMUROWANIE Z CEGŁY PEKNEJ KL.15/ ZAPRAWA M8
- DOKŁADNIE PODBIĆ ZAPRAWĄ NAD W/W ELEMENTAMI
PO OSADZENIU NADPROŻY WYKONAĆ OTWÓR

N8

NADPROŻE
2x DWUTEOWNIK HEA140/STAL S355, L=210cm
ISTNIEJĄCY OTWÓR DRZWIOWY DO POSZERZENIA I PODWYŻSZENIA

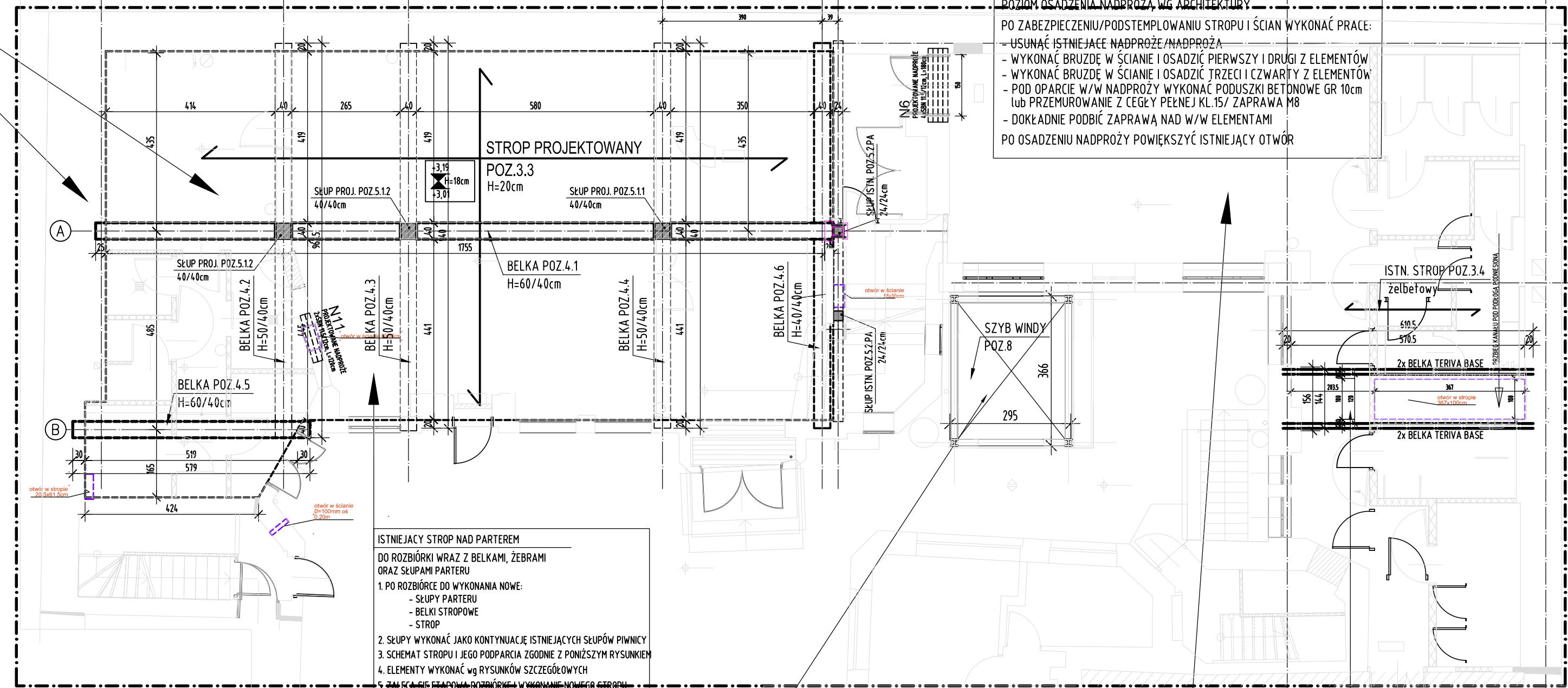
POZIOM OSADZENIA NADPROŻA WG ARCHITEKTURY
PO ZABEZPIECZENIU/PODSTEMLOWANIU STROPU I ŚCIAN WYKONAĆ PRACE:
- USUNĄĆ ISTNIEJĄCE NADPROŻE/NADPROŻA
- WYKONAĆ BRUZDĘ W ŚCIANIE I OSADZIĆ PIERWSZY Z ELEMENTÓW
- WYKONAĆ BRUZDĘ W ŚCIANIE I OSADZIĆ DRUGI Z ELEMENTÓW
BELKI SKRĘCIĆ SRUBAMI M12 CO 35-50cm)
- POD OPARCIE W/W NADPROŻY WYKONAĆ PODUSZKI BETONOWE GR 10cm
lub PRZEMUROWANIE Z CEGŁY PEKNEJ KL.15/ ZAPRAWA M8
- DOKŁADNIE PODBIĆ ZAPRAWĄ NAD W/W ELEMENTAMI
PO OSADZENIU NADPROŻY POWIEKSZYĆ ISTNIEJĄCY OTWÓR

N11

2x NADPR STRUNOBETONOWE SBN11.5/12 TYPB L=120cm
PROJEKTOWANY OTWÓR

POZIOM OSADZENIA NADPROŻA WG ARCHITEKTURY
PO ZABEZPIECZENIU/PODSTEMLOWANIU STROPU I ŚCIAN WYKONAĆ PRACE:
- WYKONAĆ BRUZDĘ W ŚCIANIE I OSADZIĆ PIERWSZY Z ELEMENTÓW
- WYKONAĆ BRUZDĘ W ŚCIANIE I OSADZIĆ DRUGI Z ELEMENTÓW
- POD OPARCIE W/W NADPROŻY WYKONAĆ PODUSZKI BETONOWE GR 10cm
lub PRZEMUROWANIE Z CEGŁY PEKNEJ KL.15/ ZAPRAWA M8
- DOKŁADNIE PODBIĆ ZAPRAWĄ NAD W/W ELEMENTAMI
PO OSADZENIU NADPROŻY WYKONAĆ OTWÓR

ZAKRES OPRACOWANIA



N6

4x NADPR STRUNOBETONOWE SBN11.5/12 TYPB L=180cm
ISTNIEJĄCY OTWÓR DRZWIOWY DO POSZERZENIA I PODWYŻSZENIA
POZIOM OSADZENIA NADPROŻA WG ARCHITEKTURY
PO ZABEZPIECZENIU/PODSTEMLOWANIU STROPU I ŚCIAN WYKONAĆ PRACE:
- USUNĄĆ ISTNIEJĄCE NADPROŻE/NADPROŻA
- WYKONAĆ BRUZDĘ W ŚCIANIE I OSADZIĆ PIERWSZY I DRUGI Z ELEMENTÓW
- WYKONAĆ BRUZDĘ W ŚCIANIE I OSADZIĆ TRZECI I CZWARTY Z ELEMENTÓW
- POD OPARCIE W/W NADPROŻY WYKONAĆ PODUSZKI BETONOWE GR 10cm
lub PRZEMUROWANIE Z CEGŁY PEKNEJ KL.15/ ZAPRAWA M8
- DOKŁADNIE PODBIĆ ZAPRAWĄ NAD W/W ELEMENTAMI
PO OSADZENIU NADPROŻY POWIEKSZYĆ ISTNIEJĄCY OTWÓR

RZUT PARTERU

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 miarząc 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 techn. instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.

RYSEK 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.

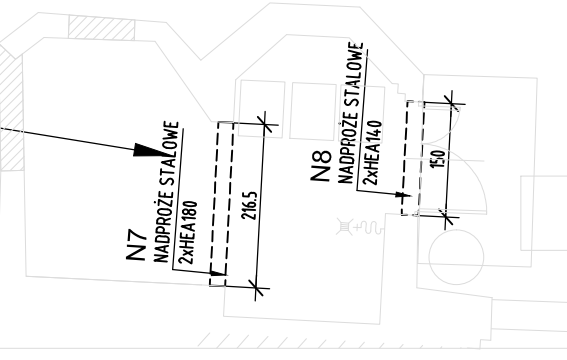
PROJEKTOWANY SZYB WINDOWY
KONSTRUKCJA SZKIELETOWA STALOWA
Z DWUTEOWNIKÓW HEB160

WYRÓWNANIE POZIOMU POSADZKI

- NA STROPIE-1 / PODŁOGA PARTERU, WYKONAĆ PODNIENIE PODŁOGI -
WYRÓWNANIE POZIOMÓW, ZAKRES ZGODNIE Z ARCHITEKTURĄ
- DLA WYRÓWNANIE POZIOMÓW ZASTOSOWAĆ PODŁOGĘ PODNIESIONĄ O
WADZE NIEPRZEKRACZAJĄCEJ 60kg/m²
- NOŚNOŚĆ PODŁOGI min 3,0-3,5kN/m²
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA PODŁOGI USUNĄĆ WSZYSTKIE
ISTNIEJĄCE WARSTWY POSADZKOWE CELEM ODciążENIA STROPU
- Z UWAGI NA PROWADZENIE W PRZESTRZENI PODŁOGI KANAŁÓW
WENTYLACYJNYCH WYKONAĆ PODKONSTRUKCJE Z RUR
KWADRATOWYCH 70x70x4, STAL S235

PROJEKTOWANY OTWÓR W STROPIE
367/100cm
ISTNIEJĄCY STROP ŻELBETOWY MONOLITYCZNY
1. PODKUĆ TYNK OD SPODU NA ZAKRESIE WYKONANIA OTWORU
2. PODSTĘPLOWAĆ STROP
3. USUNĄĆ STROP W ZAKRESIE ~156/570
4. WYKUĆ GNIAZDA W ŚCIANACH DO OPRACIA BELEK TERIVA - GŁĘBOKOŚĆ MIN 20cm
5. WYKONANIE PODLEWKI BETONOWEJ POD OPARCIE W/W BELEK - gr min 10cm
6. MONTAŻ BELEK TERIVA, PODSZŁOWANIE, WYKONANIE ZBROJENIA WYLEWKI wg DETALU

PRZEBUDOWA POMIESZCZENIA ŚMIETNIKA
- ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCYCH SCHODÓW DO PIWNICY
- WYKONANIE STROPU ŻELBETOWEGO O GRUBOŚCI 16cm
WRAZ Z KONSTRUKCJĄ PODPIERAJĄCĄ
- WYKONANIE NADPROŻA N7 DLA POŁĄCZENIA POMIESZCZEŃ
- WYKONANIE NADPROŻA N8 - POWIEKSZENIE ISTNIEJĄCEGO OTWORU
- ZAMUROWAĆ NIEPOTRZEBNE OTWORY



±0,00m=61,17m n.p.m

front architects	
61-666 Poznań, ul. Owiana 17, tel./51/ 221 81 53 biuro@frontarchitects.pl	
NAZWA INWESTYCJI	Przebudowa, rozbudowa o zewnętrzny sztyb dźwigowy oraz znalezienie sposobu użytkowania w części mieszkalnej na użyteczność publiczną, w budynku użyteczności publicznej przeznaczonym na potrzeby kultury i gastronomicznej z częścią mieszkaniową wielorodzinną, w celu zapewnienia dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami
BRANŻA	KONSTRUKCJA
RODZAJ OPRACOWANIA	PROJEKT TECHNICZNY ZAMIENNY
RZUT PARTERU ELEMENTY PROJEKTOWANE	
PROJEKTANT	PODPIS
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
REWIZJA	00