

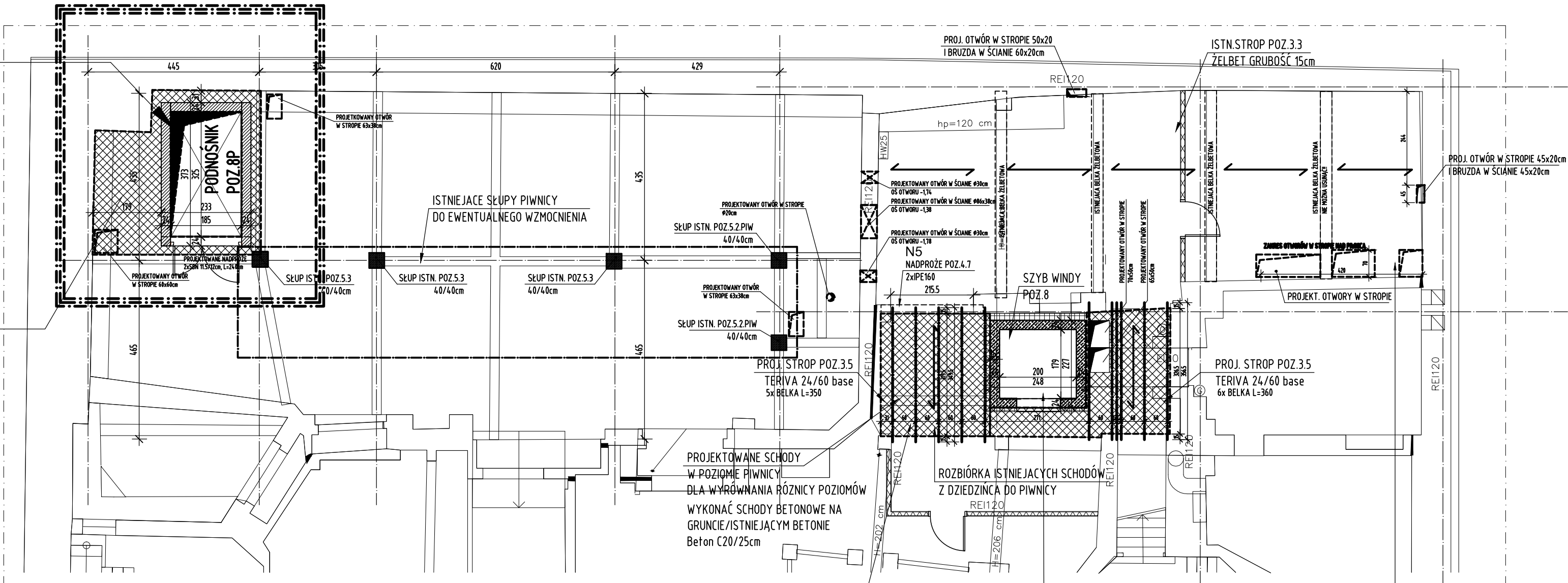
PODNOŚNIK POZ.8P

- LOKALIZACJA wg. proj. ARCHITEKTURY
- SZYB/OBUDOWA PODNOŚNIKA MUROWANA Z BŁOCKÓW SILKA O gr.24cm KL.15 NA ZAPRAWIE CEM-WAP lub CIENKOSPÓJNOWEJ
- TYLNĄ ŚCIANĘ SZYBU MUROWAĆ NA ISTNIEJACEJ ODSADZCE MURU FUNDAMENTOWEGO.
- Z UWAGI NA WYSOKOŚĆ ŚCIANY WZMOCNIĆ/ZAZBROIĆ CO 4 POZIOMĄ SPOINĘ kratowniczkami np MURFOR
- FUNDAMENT - PŁYTA ŻELBETOWA O GRUBOŚCI 35cm
- WYKONAĆ ZGODNIE Z RYSUNKIEM SZCZEGÓŁOWYM KONSTRUKCJI K-06 / K-07 BETON C20/25 , STAL AIIIIN

ISTNIEJĄCY STROP

- ISTNIEJĄCY STROP ŻELBETOWY O GRUBOŚCI 15cm OPARTY NA ŚCIANACH MUROWANYCH I ZEBRACH/BELKACH ŻELBETOWYCH
- Z UWAGI NA MONTAŻ PODNOŚNIKA DO WYKONANIA OTWÓR W STROPIE O WYMIARACH 325/185 cm, OTWÓR WYKONAĆ PO UPRZEDNIM PODMUROWANIU ŚCIAN SZYBU I PODAPRCIU KRAWĘDZI STROPU
- DO WYKUCIA BETON, ZBROJENIE STROPU DO USUNIĘCIA TYLKO W ZAKRESIE OTWORU, ISTNIEJĄCEGO ZBROJENIA NIE WYCINAĆ, ZAGIĄĆ W WIĘNCIE POWSTAŁE NA KRAWĘDZI OTWORU
- UZUPEŁNIENIA ZBROJENIA STROPU WYKONAĆ Z PRĘTÓW $\phi 12$ W ROZSTAWIE 10 i 15cm
- BETON C25/30, STAL AIIIIN

ZAKRES OPRACOWANIA



RZUT PIWNICY

1:100

UWAGI:

- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się z dokumentacją branżowymi i budowlanymi.
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą biegnącą koordynacją międzybranżową.
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - 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.),
 - 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 ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ARCHITEKTURĄ ORAZ Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI
-INSTALACJI SANITARNYCH
-INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

N5

NADPROŻE POZ.4.7
2x DWUTEOWNIK IPN160/STAL S235, L=255cm

ISTNIEJĄCY OTWÓR DRZWIOWY DO POSZERZENIA I PODWYŻSZENIA

POZIOM OSADZENIA NADPROŻA WG ARCHITEKTURY

PO ZABEZPIECZENIU/PODSTEMPLOWANIU 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 PEŁNEJ KL.15/ ZAPRAWA M8
- DOKŁADNIE PODBIĆ ZAPRAWĄ NAD W/W ELEMENTAMI

PO OSADZENIU NADPROŻY POWIĘKSZYĆ ISTNIEJĄCY OTWÓR

PROJEKTOWANY STROP TERIVA

W MIEJSCU ROZEBRANYCH SCHODÓW I WOKÓŁ SZYBU WINDY

ISTNIEJĄCY STROP ŻELBETOWY MONOLITYCZNY DO ROZBIÓRKI

- WYKONAĆ GNIAZDA DO ORPACIA BELEK Teriva Base - głębokość 15cm
- WYKONAĆ PODLEWKĘ POZIOMUJĄCĄ 2-5cm
- UŁOŻYĆ BELKI ORAZ PUSTAKI STROPU
- FRAGMENTY "UZUPEŁNIĄCE" DO WYKONANIA JAKO MONOLITYCZNE
- W/W MIEJSCA ZAZBROIĆ SIATKĄ Z PRĘTÓW $\phi 10$ 15/15cm
- Beton C20/25, stal A-IIIIN

PROJEKTOWANY SZYB WINDOWY

ROZBIÓRKA/WYCIECIE ISTNIEJĄCEGO STROPU

ŻELBETOWEGO MONOLITYCZNEGO O GRUBOŚCI ~15cm

W/W PRACE MOŻNA WYKONAĆ PO WCZEŚNIEJSZYM WYKONANIU SZYBU WINDOWEGO W POZIOMIE PIWNICY I OPRACIU ISTNIEJĄCEGO STROPU NA SZYBIE.

PROJEKTOWANY OTWÓR W STROPIE

420/70cm

ISTNIEJĄCY STROP ŻELBETOWY MONOLITYCZNY

GRUBOŚĆ STROPU ~15cm

OTWÓR DO WYCIECIA WZDŁUŻ PRĘTÓW ZBROJENIA GŁÓWNEGO NIE DOPUSZCZA SIĘ USZKODZENIA/NARUSZENIA ISTNIEJĄCEGO PODCIĄGU

±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 z częścią mieszkalną wielorodzinną, w celu zapewnienia dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami

BRANŻA
KONSTRUKCJA
RODZAJ OPRACOWANIA
PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY

RZUT PIWNICY
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
20.02.2024
SKALA
1:100
REWIZJA
00

Kz01

20240220 ES PWZ.dwg
20.02.2024 godz.19:41

M PLOT

M CAD