

N9

NADPROŻE POZ.4.7
2x DWUTEOWNIK HEA180/STAL S355, L=310cm

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

N10

NADPROŻE POZ.4.8
2x DWUTEOWNIK HEA140/STAL S355, L=240cm

PROJEKTOWANY OTWÓR DRZWIOWY

POZIOM OSADZENIA NADPROŻA WG ARCHITEKTURY

PO ZABEZPIECZENIU/PODSTEMPLOWANIU STROPU I ŚCIAN WYKONAĆ PRACE:

- WYKONAĆ BRUZDĘ W ŚCIANIE I OSADZIĆ PIERWSZY Z ELEMENTÓW
- MINIMALNE OPARCIE NADPROŻA 30CM NA STRONĘ
- 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 WYKONAĆ OTWÓR

Nin

2x / 3x NADPR STRUNOBETONOWE SBN11.5/12 TYPB L=120-150cm

NOWE OTWORY INSTALACYJNE

POZIOM OSADZENIA NADPROŻA WG PORJEKU WENTYLACJI

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

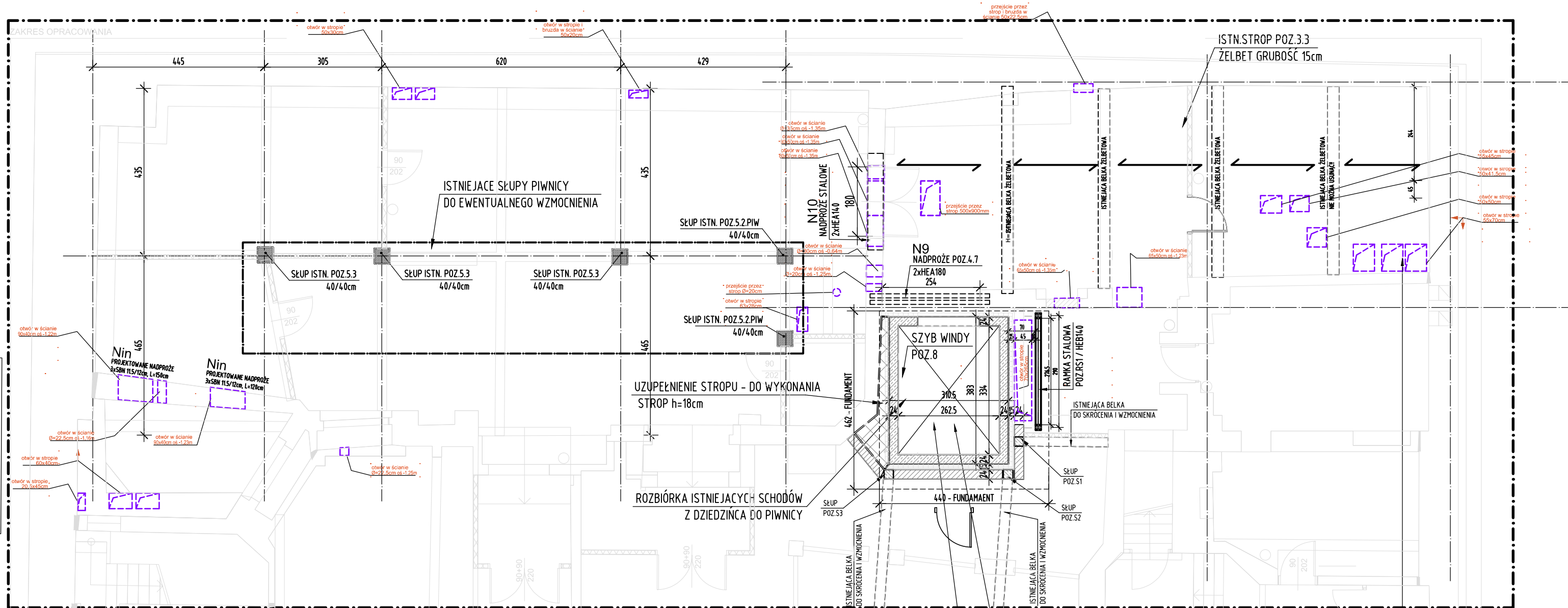
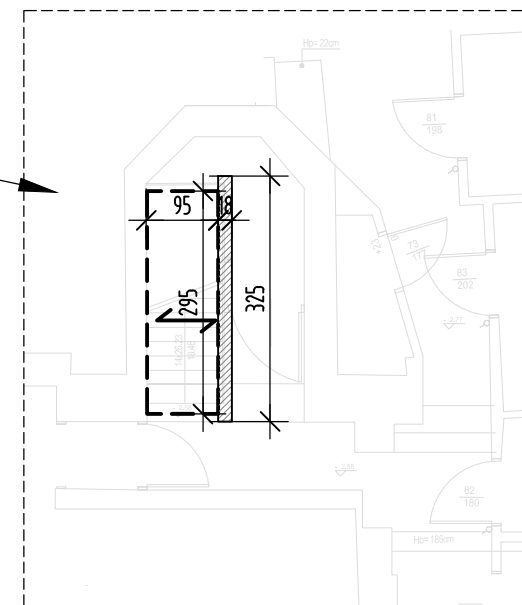
PO OSADZENIU NADPROŻY POWIĘKSZYĆ ISTNIEJĄCY OTWÓR

PRZEBUDOWA POMIESZCZENIA ŚMIETNIKA

- ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCYCH SCHODÓW DO PIWNICY
- WYKONANIE STROPU ŻELBETOWEGO O GRUBOŚCI 16cm
- WRAZ Z KONSTRUKCJĄ PODPIERAJĄCĄ
- STROP ŻELBETOWY h=16cm ZBROJEONY GÓRĄ I DOKŁEM
- SIATKAMI Z PRĘTÓW $\phi 10$ 15x15cm, BETON C20/25
- ŚCIANA MUROWANA Z SILKI min 10MPa O GRUBOŚCI 18cm
- ZAPRAWA KL.MIN 5MPa
- POD ŚCIANKĘ WYKONAĆ ŁAWĘ 30x30cm, zbrojenie 4 $\phi 12$ + $\phi 6$ co 20cm
- BETON 20/25

FRAGMNET RZUTU PIWNICY

POD POMIESZCZENIEM ŚMIETNIKA



RZUT PIWNICY

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 przypadku 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 biegnącą 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.

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.

±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 sztywne dźwigiowy 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 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
09.05.2025

SKALA
1:100

REWIZJA
00

Kz01