

## PODNOŚNIK POZ.8P

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

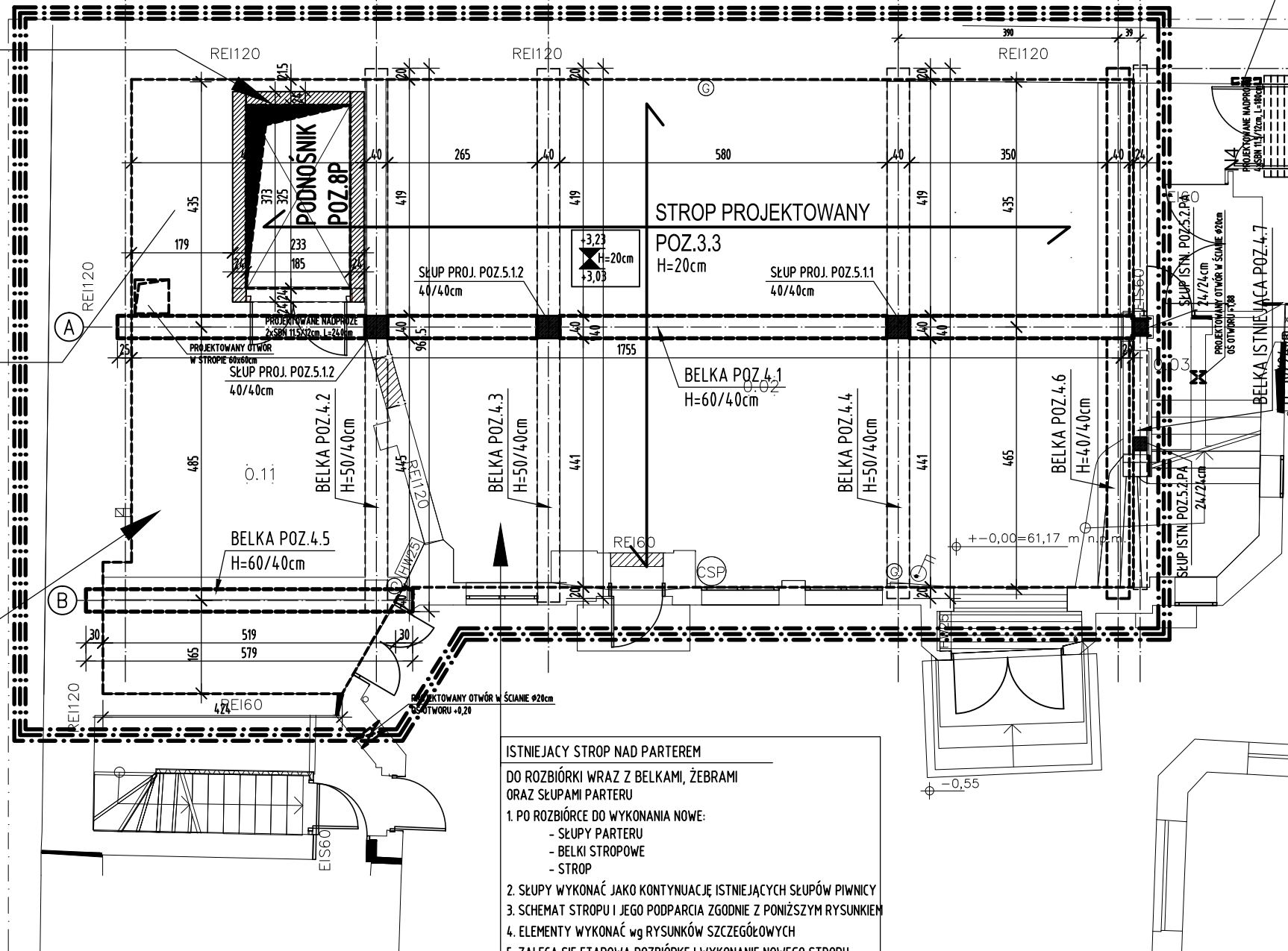
## PROJEKTOWANY STROP POZ.3.3

- PROJEKTOWANY STROP ŻELBETOWY O GRUBOŚCI 20cm,
- STROP OPARTY NA ISTNIEJĄCYCH ŚCIANACH, PROJEKTOWANYCH BELKACH ORAZ PROJEKTOWANYCH ŚCIANACH SZYBU PODNOŚNIKA,
- Z UWAGI NA MONTAŻ PODNOŚNIKA DO WYKONANIA OTWÓR W STROPIE O WYMIARACH 325/185 cm,
- PO OBWODZIE OTWORU NA SZYB PODNOŚNIKA WYKONAĆ WIENIEC 20/24cm
- SPOSÓB WYKONANIA STROPU ZGODNIE Z RYSUNKIEM SZCZEGÓŁOWYM KONSTRUKCJI K-08 / K-09
- BETON C20/25, STAL AIIIIN

## WYÓRANIE POZIOMU POSADZKI

- NA STROPIE-1 / PODŁOGA PARTERU, WYKONAĆ PODNIENIE PODŁOGI - WYRÓWNANIE POZIOMÓW, ZAKRES ZGODNIE Z ARCHITEKTURĄ
- DLA WYRÓWNANIE POZIOMÓW ZASTOSOWAĆ PODŁOGĘ PODNIESIONĄ O WADŻE NIEPRZEKRACZAJĄCEJ 60kg/m2 - np. "Wappex" Floor&more 34"
- NOŚNOŚĆ PODŁOGI min 3,0-3,5kN/m2

## ZAKRES OPRACOWANIA



- ISTNIEJĄCY STROP NAD PARTEREM DO ROZBIÓRKI WRAZ Z BELKAMI, ŻEBRAMI ORAZ SŁUPAMI PARTERU
- PO ROZBIÓRKIE DO WYKONANIA NOWE:
    - SKŁUPY PARTERU
    - BELKI STROPÓWE
    - STROP
  - SŁUPY WYKONAĆ JAKO KONTYNUACJĘ ISTNIEJĄCYCH SŁUPÓW PIWNICY
  - SCHEMAT STROPU I JEGO PODPARCIA ZGODNIE Z PONIŻSZYM RYSUNKIEM
  - ELEMENTY WYKONAĆ wg RYSUNKÓW SZCZEGÓŁOWYCH
  - ZALECA SIĘ ETAPOWĄ ROZBIÓRKĘ I WYKONANIE NOWEGO STROPU - Z PODZIAŁEM NA DWIE "DZIAŁKI ROBOCZE"
  - WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ PRZED WYKONANIEM PRAC

- NA STROPIE-1 / PODŁOGA PARTERU, WYKONAĆ PODNIENIE PODŁOGI - WYRÓWNANIE POZIOMÓW, ZAKRES ZGODNIE Z ARCHITEKTURĄ
- DLA WYRÓWNANIE POZIOMÓW ZASTOSOWAĆ PODŁOGĘ PODNIESIONĄ O WADŻE NIEPRZEKRACZAJĄCEJ 60kg/m2 - np. "Wappex" Floor&more 34"
- NOŚNOŚĆ PODŁOGI min 3,0-3,5kN/m2

## N4

4x NADPR STRUNOBETONOWE SBN11.5/12 TYPB L=180cm

ISTNIEJĄCY OTWÓR DRZWIOWY DO POSZERZENIA I PODWYŻSZENIA

POZIOM OSADZENIA NADPROŻĄ WG ARCHITEKTURY

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

PO OSADZENIU NADPROŻY POWIĘKSZYĆ ISTNIEJĄCY OTWÓR

OBRYŚ OTWORÓW W PODŁODZE (STROPIE NAD PIWNICĄ)

ISTN. STROP POZ.3.4

żelbetowy

2x BELKA TERIVA BASE

PROJEKT. OTWÓR W STROPIE

PROJEKTOWANY OTWÓR W STROPIE

371/100cm

ISTNIEJĄCY STROP ŻELBETOWY MONOLITYCZNY

- PODKUĆ TYNK OD SPÓDU NA ZAKRESIE WYKONANIA OTWORU
- PODSTĘPLOWAĆ STROP
- USUNĄĆ STROP W ZAKRESIE ~156/570
- WYKUĆ GNIAZDA W ŚCIANACH DO OPRACIA BELEK TERIVA - GŁĘBOKOŚĆ MIN 20cm
- WYKONAĆ PODLEWKI BETONOWE POD OPRACIE w/w BELEK - gr min 10cm
- MONTAŻ BELEK TERIVA, PODSZŁOWANIE, WYKONANIE ZBROJENIA WYLEWKI wg DETALU

## RZUT PARTERU

1:100

UWAGI:

- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami 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 wypadku 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 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.),
  - 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

±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 sztyb 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 PARTERU  
ELEMENTY PROJEKTOWANE

PROJEKTANT  
mgr inż. Wojciech HAREMZA

mgr inż. Maciej WIŚNIEWSKI

upr. poj. nr 94/P/99, WKP/BO/0030/03

upr. proj. nr MAZ/0863/PBKb/18, MAZ/BO/0191/19

DATA  
20.02.2024

SKALA  
1:100

REWIZJA  
Kz02

12 13 00