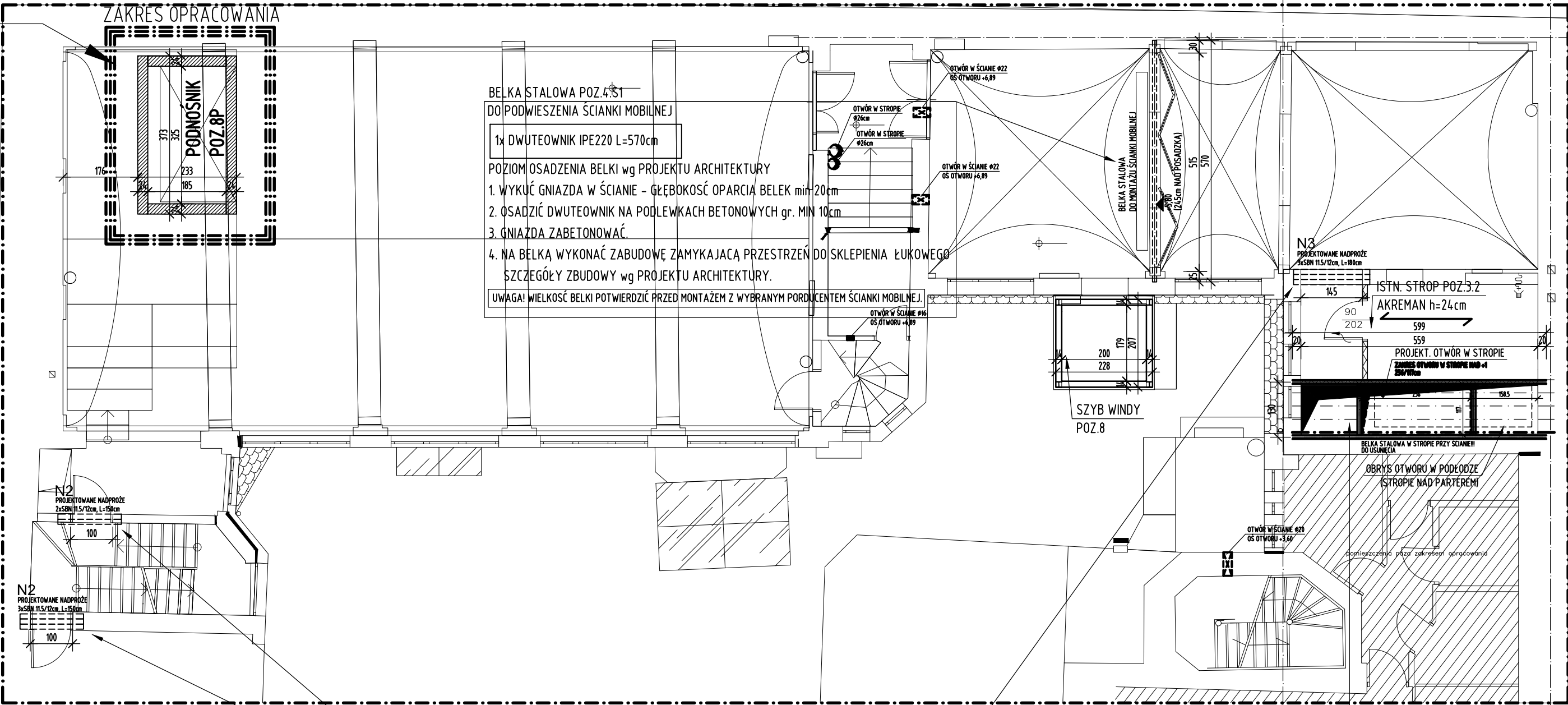


PODNOŚNIK POZ.8P

- IOKALIZACJA wg. proj. ARCHITEKTURY
- SZYB/OBUDOWA PODNOŚNIKA MUROWANA Z BŁOCKÓW SILKA 0 gr.24cm KL.15 NA ZAPRAWIE CEM-WAP lub CIENKOSPOINOWEJ
- 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

ZAKRES OPRACOWANIA



BELKA STALOWA POZ.4ST

DO PODWIESZENIA ŚCIANKI MOBILNEJ

1x DWUTEOWNIK IPE220 L=570cm

POZIOM OSADZENIA BELKI wg PROJEKTU ARCHITEKTURY

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

SZCZEGÓŁY ZBUDOWY wg PROJEKTU ARCHITEKTURY.

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

SZYB WINDY
POZ.8

PROJEKTOWANY OTWÓR W STROPIE

256/117cm
ISTNIEJĄCY STROP GĘSTOŻEBROWY AKREMANA H=24cm
ROZSTAW BELEK 31cm

1. PODKUCIE TYNKU OD SPODU NA ZAKRESIE WYKONANIA OTWORU
2. WYKUCIE GNIAZD W ŚCIANACH DO OPRACIA RAMKI - GŁĘBOKOŚĆ MIN 20cm
3. WYKONANIE PODLEWKI BETONOWEJ gr min 10cm
4. MONTAŻ RAMKI STAŁOWEJ POZ.RAM-OT/+1
5. RAMKĘ WYKONAĆ Z DWUTEOWNIKA IPN200, STAL S235 wg RYS. SZCZEGÓŁOWEGO

RZUT 1 PIĘTRA

1:100

UWAGI:

- 1.Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się się ze 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 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.),
 - 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

±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 1 PIĘTRA
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
20.02.2024

SKALA
1:100/1:20

REWIZJA
00