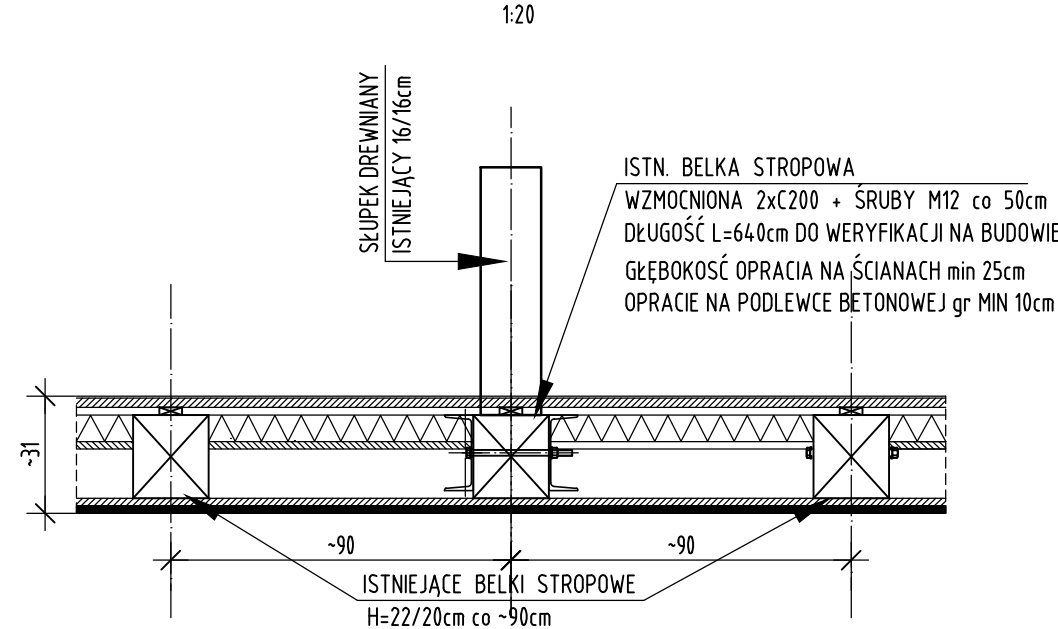
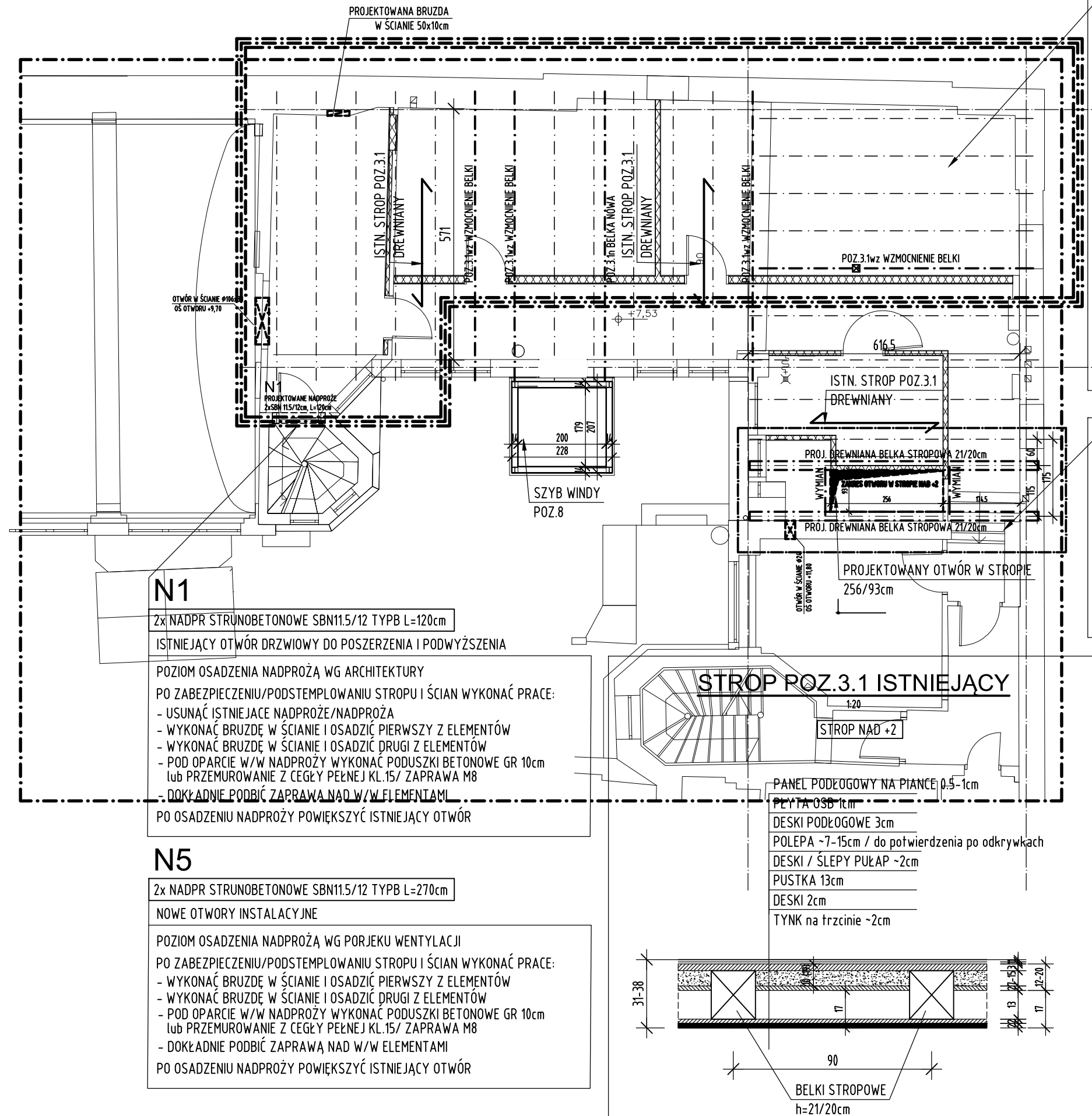
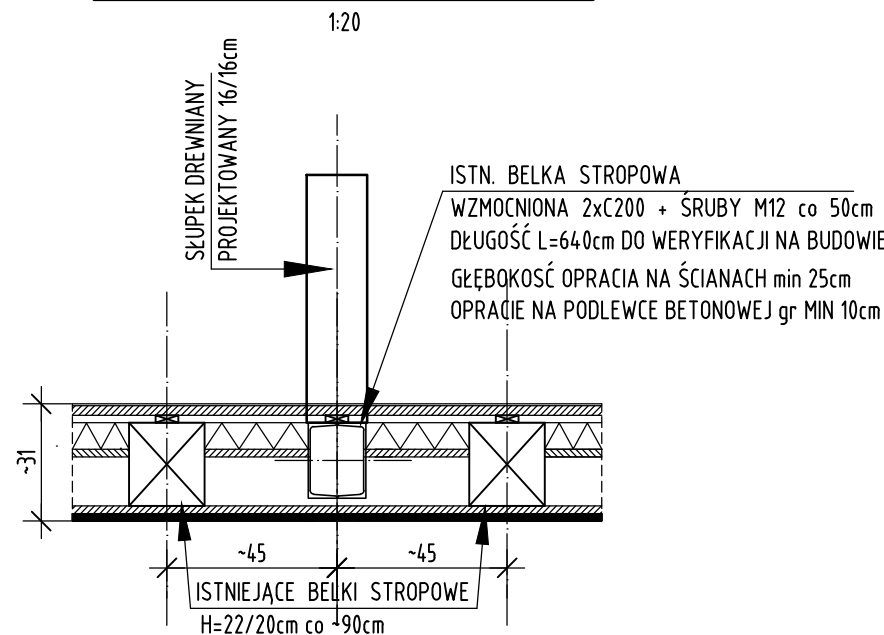


WZMOCNIENIE BELKI POZ.3.1wz



NOWA BELKA POZ.3.1n



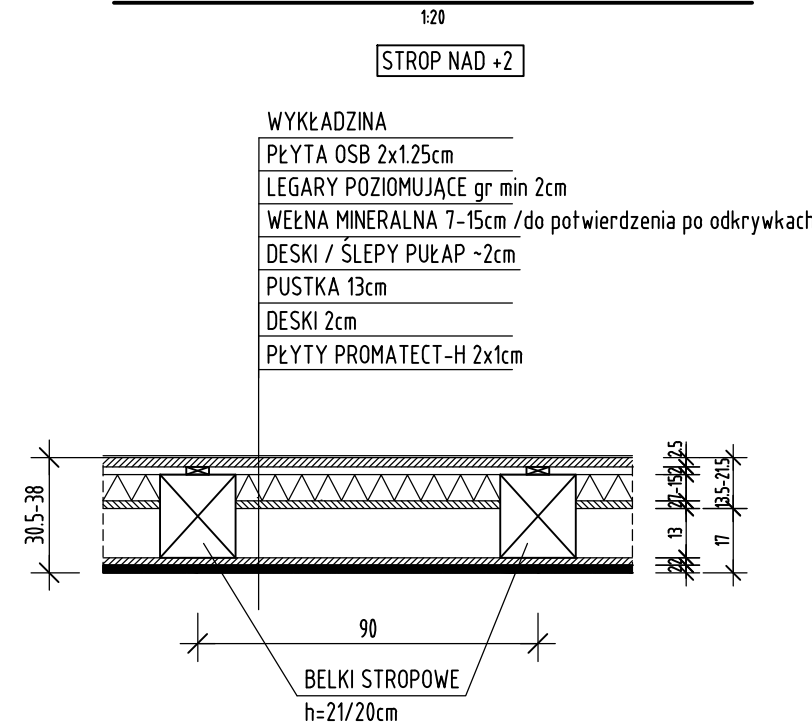
ISTNIEJĄCY STROP DREWNIANY NAD +2
DO PRZEBUDOWY I ZABEZPIECZENIA P.POŻ

- ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCYCH WARSTW STROPOWYCH
W TYM USUNIĘCIE POLEPY, DESKOWANIA WRAZ Z TYNKIEM OD SPODU ORAZ
WARSTW POSADZKOWYCH (desek, wykładziny, płyt osb, płyt wiórowych)
- POZOSTAWIĆ DESKI ŚLEPEGO PUŁAPU.
- ISTNIEJĄCE BELKI STROPOWE USZKODZONE/SKORODOWANE DO WZMOCNIENIA
LUB WYMIANY NA ELEMENTY NOWE O PRZĘKROJU NIE MNIEJSZY NIŻ
ISTNIEJĄCE t.j. 22/20cm
- BELKI STROPOWE PODTRZYMUJĄCE SKŁUPKI UKŁADU PŁATWIOWEGO
PODPIERAJĄCEGO DACH, WZMOCNIĆ CEOWNIKAMI STAŁOWYMI 2x C200, LUB
USTAWIĆ NA CEOWNIKACH 2x C200 ZGODNIE Z DETALAMI
- PROJEKTOWANE ŚCIANKI DZIAŁOWE RÓWNOLEGŁE DO STROPU NALEŻY
USTAWIĆ NA DODATKOWYCH BELKACH DREWNIANYCH -20/15cm,
- PROJEKTOWANE ŚCIANKI PROSTOPADŁE DO BELEK STROPOWYCH USTAWIAMY
NA STROPIE POPRZECZ PODWALINĘ DREWNIANĄ O SZEROKOŚCI ŚCIANKI I
WYSOKOŚCI min 5cm
- ELEMENTY DREWNIANE ZABEZPIECZYĆ DO NRO - np Fobos M1
- ODTWORZENIE WARSTW STROPOWYCH ZGODNIE Z PROJEKTOWANYM UKŁADEM

ISTNIEJĄCY STROP DREWNIANY DO ROZBIÓRKI
1 PO WYKONANIU OTWORU DO ODTWORZENIA

- ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCYCH WARSTW STROPOWYCH
- ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCYCH SCHODÓW
- ROZBIÓRKA STROPU W ZAKRESIE DWÓCH PÓŁ - DO TRZECIEJ BELKI STROPOWEJ
- PRZESUNIĘCIE BELKI STROPOWEJ NA KRAWĘDZ PROJEKTOWANEGO OTWORU
- W PRZYPADKU BRAKU, MONTAŻ BELKI STROPOWEJ PRZY ŚCIANIE
- MONTAŻ WYMIANÓW
- ODTWORZENIE WARSTW STROPOWYCH ZGODNIE Z PROJEKTOWANYM UKŁADEM
- ELEMENTY DREWNIANE ZABEZPIECZYĆ DO NRO - np Fobos M1

STROP POZ.3.1 PROJEKTOWANY



RZUT 2 PIĘTRA

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 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

Przebudowa, rozbudowa o zewnętrzny sztyt 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 OPRAWOWANIA PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY

RZUT 2 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

2024/02/20 ES PWz.dwg
2022/02/20 godz. 19:41

M PLOT

M CAD