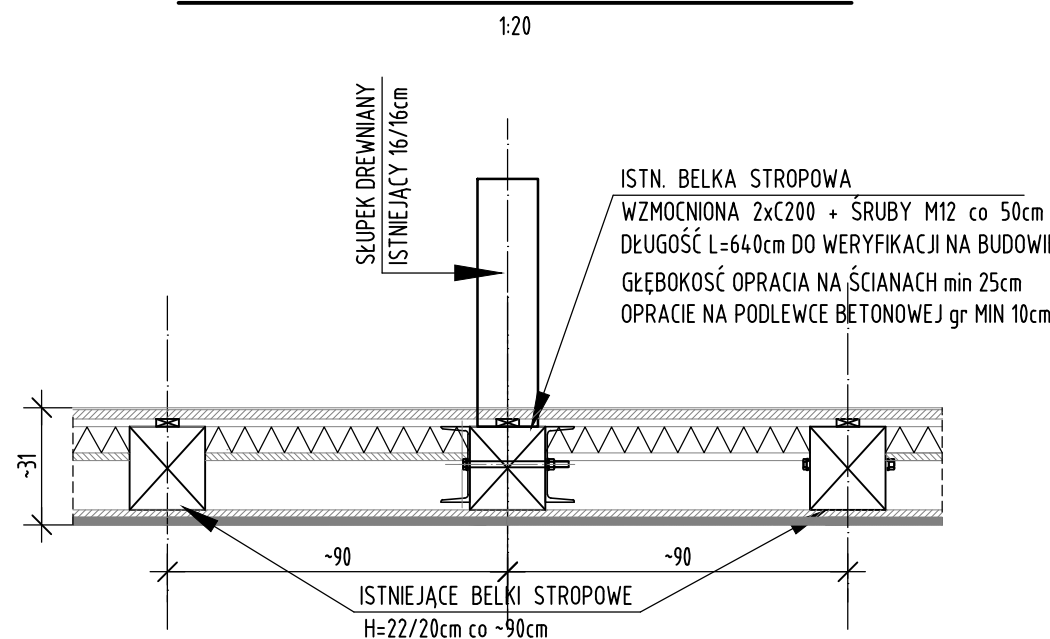
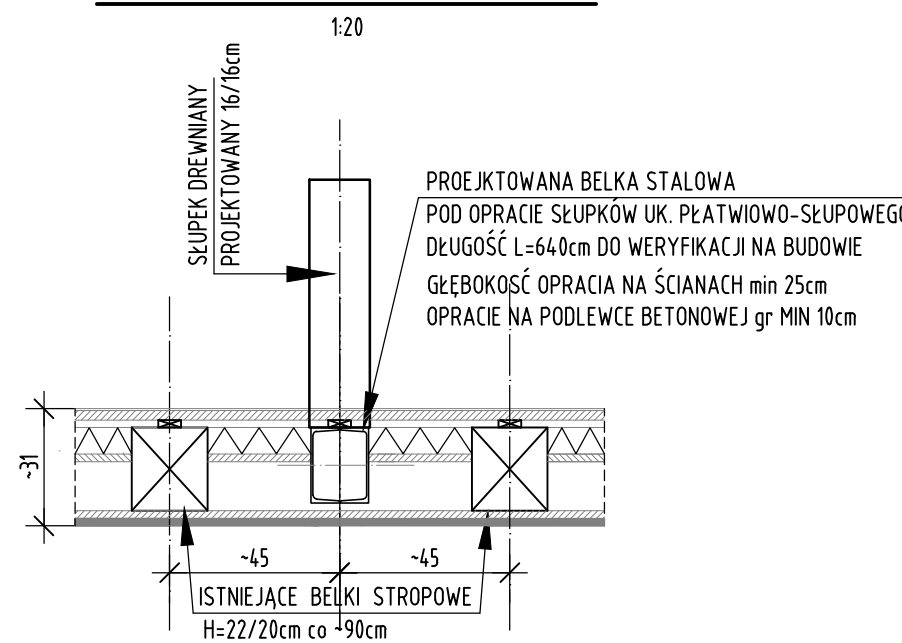


## WZMOCNIENIE BELKI POZ.3.1wz



## NOWA BELKA POZ.3.1n



## N2

NADPROŻE  
2x DWUTEOWNIK IPE140/STAL S355, L=250cm  
ISTNIEJĄCY OTWÓR DO POSZERZENIA I PODWYŻSZENIA

POZIOM OSADZENIA NADPROŻA WG ARCHITEKTURY  
PO ZABEZPIECZENIU/PODSTEMPLOWANIU STROPU I ŚCIAN WYKONAĆ PRACE:  
- USUNĄĆ ISTNIEJĄCE NADPROŻE/NADPROŻA  
- WYKONAĆ BRUZDE W ŚCIANIE I OSADZIĆ PIERWSZY Z ELEMENTÓW  
- WYKONAĆ BRUZDE 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 WYKONAĆ OTWÓR

## N1

2x NADPR STRUNOBETONOWE SBN11.5/12 TYPB L=120cm  
ISTNIEJĄCY OTWÓR DRZWIOWY DO POSZERZENIA I PODWYŻSZENIA

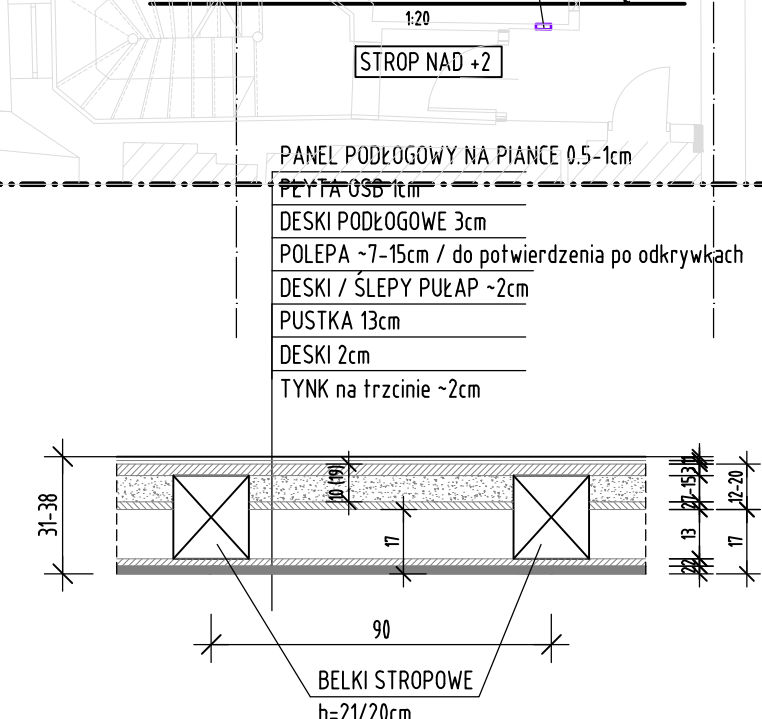
POZIOM OSADZENIA NADPROŻA WG ARCHITEKTURY  
PO ZABEZPIECZENIU/PODSTEMPLOWANIU STROPU I ŚCIAN WYKONAĆ PRACE:  
- USUNĄĆ ISTNIEJĄCE NADPROŻE/NADPROŻA  
- WYKONAĆ BRUZDE W ŚCIANIE I OSADZIĆ PIERWSZY Z ELEMENTÓW  
- WYKONAĆ BRUZDE W ŚCIANIE I OSADZIĆ DRUGI Z ELEMENTÓW  
- POD OPARCIE W/W NADPROŻY WYKONAĆ 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

## Nin

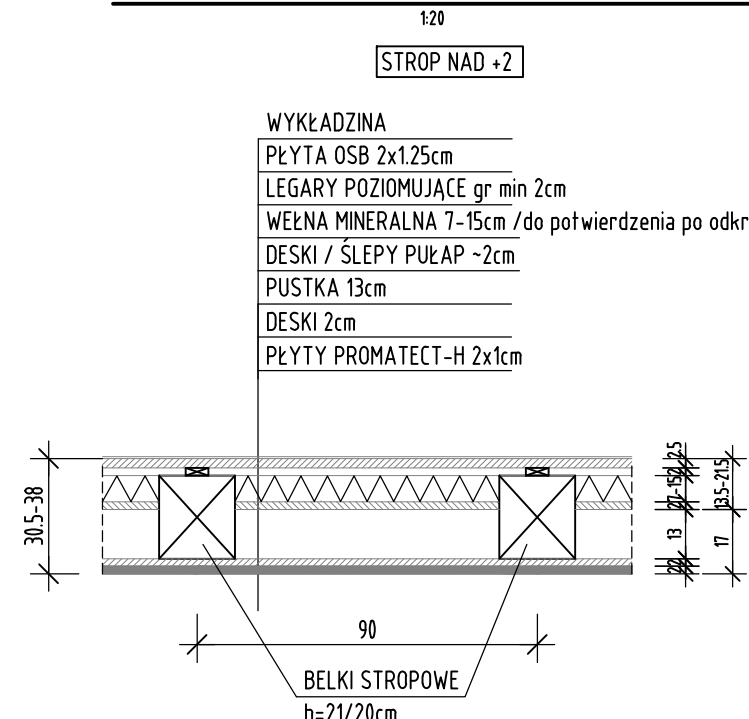
2x / 3x NADPR STRUNOBETONOWE SBN11.5/12 TYPB L=120-150cm  
NOWE OTWORY INSTALACYJNE

POZIOM OSADZENIA NADPROŻA WG PORJEKU WENTYLACJI  
PO ZABEZPIECZENIU/PODSTEMPLOWANIU STROPU I ŚCIAN WYKONAĆ PRACE:  
- WYKONAĆ BRUZDE W ŚCIANIE I OSADZIĆ PIERWSZY Z ELEMENTÓW  
- WYKONAĆ BRUZDE 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

## STROP POZ.3.1 ISTNIEJĄCY



## STROP POZ.3.1 PROJEKTOWANY



## RZUT 2 PIĘTRA

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 wypadku 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),  
- 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 RZUTU WŁĄCZĄC 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. Dulsiana 17, tel./61/ 221 81 53 biuro@frontarchitects.pl

Przebudowa, rozbudowa o zewnętrzny szczyt dźwigowy 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 OPACOWANIA PROJEKT TECHNICZNY ZAMIENNY

RZUT 2 PIĘTRA  
ELEMENTY PROJEKTOWANE

PROJEKTANT mgr inż. Wojciech HAREMZA  
mgr inż. Maciej WIŚNIEWSKI  
mgr inż. Maciej WIŚNIEWSKI  
upr. proj. nr MAZ/0863/PBkb/18, MAZ/BO/0191/19

DATA 09.05.2025  
SKALA 1:100/1:20  
REWIZJA 00