

1:20



1:20



1:20

1:20



1:20

1:20

1:20

2. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach.
Nie wolno brzożnego wymiaru mierzyć bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej na projekcie o stałym faktycznym wykonawcy zobowiązany przekazać tę informację do biura projektowego.

RYSUNEK ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z ARCHITEKTURĄ ORAZ
Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI
-INSTALACJI SANITARNYCH
-INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

$\pm 0,00\text{m} = 61,17\text{m}$ n.p.m


front architects

61-666 Poznań, ul. Owsiana 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 i gastronomii z przeliczonyma wielorodzinna, w celu zapewnienia dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami |
|---------------------|---|

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| BRANŻA | KONSTRUKCJA |
| RODZAJ OPRAWOWANIA | PROJEKT TECHNICZNY ZAMIENNY |

WINDA POZ.
DETALE CZ.1

| | |
|---|---|
| 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 | 09.05.2025 | Kz18 |
|------|------------|------|

| | | |
|-------|---------|----|
| SKALA | 1:20 | |
| | REWIZJA | 00 |

PROJEKT SZYBU PRZYGOTOWANY ZOSTAŁ NA PODSTAWIE
DTR WINDY Z DNIA 05.05.2025
PRZED PRZYSTAPIENIEM DO PRAC NALEŻY PORÓWNAĆ PROJEKT
Z WYTYCZNYMI DTR DLA OSTATECZNIE WYBRANEGO PRODUCENTA
I MODELU WINDY

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI,
SZYBU WINDOWEGO NALEŻY SPRAWDZIĆ
NA BUDOWIE WYMIARY ORAZ POZIOMY PRZYSTANKÓW

- STAL S235, S355
- ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE - wg OPISU