



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

- STAL S235, S355
- ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE - wg OPISU

UWAGA:  
1.Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się z wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.  
2.Wszystkie wymiary podane są w centymetrach.  
Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku.  
Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze.  
W przypadku jakiegokolwiek zrywnia lub różnicy spowodowanej 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 obowiązującą:  
- Prace budowlane:  
- warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich wybudowanie  
- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Infrastruktury Budowlanej),  
- normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (PKN),  
- instrukcje, wytyczne, doposażenie, diety Instytutu Techniki Budowlanej,  
- ankiety, wytyczne i warunki techniczne wykonania i odbioru robót.  
- przepisy techniczne kontrolujące jakość materiałów i wykonanych robót.

RYSLINER ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z ARCHITECTURĄ 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 mieszkaniową wielorodzinną, w celu zapewnienia dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami

BRANŻA KONSTRUKCJA  
RODZAJ OPRACOWANIA PROJEKT WYKONAWCZY

WINDA POZ.8  
DETAL C2.2

PROJEKTANT PODPIS  
mgr inż. Wojciech HARENZA  
upr. poj. nr 94/P/19, WKP/BO/0030/03

mgr inż. Maciej WIŚNIEWSKI  
upr. proj. nr HAZ/0863/PBKs/18, HAZ/BO/0191/19

DATA maj 2021  
SKALA 1:50 K17

REWIZJA 00