



ZESTAWIENIE STALI

| POZ.         | NUMER ELEMENTU | NAZWA ELEMENTU | DŁUGOŚĆ [mm] | GATUNEK STALI | LICZBA SZTUK | DŁ. RAZEM [m] | MASA JEDN [kg/m] | MASA 1 ELEM [kg] | MASA RAZEM [kg] |
|--------------|----------------|----------------|--------------|---------------|--------------|---------------|------------------|------------------|-----------------|
| 4.S.1        | BL1            | IPN 220        | 5700.0       | S235          | 1            | 5.70          | 31.10            | 177.27           | 177.27          |
| OGÓŁEM       |                |                |              |               |              |               |                  |                  | 177.27          |
| WYKONAĆ: x 1 |                |                |              |               |              |               |                  |                  | 177.27          |

UWAGI:  
1.Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania 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 wymiarów 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 bieżącą koordynacją międzybranżową.  
4.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 (PKN),  
- instrukcje, wytyczne, dopuszczenia, atlasy Instytutu Techniki Budowlanej,  
- instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów  
- przepisy techn. 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. Owsiana 17; tel./61/ 221 81 53    biuro@frontarchitects.pl

NAZWA INWESTYCJI

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 OPRACOWANIA

PROJEKT WYKONAWCZY

BELKA POZ.4.S.1  
BELKA DO PODWIESZENIA ŚCIANKI MOBILNEJ

PROJEKTANT

mgr inż. Wojciech HAREMZA  
upr. poj. nr 94/P/99, WKP/BO/0030/03

PODPIS

mgr inż. Maciej WIŚNIEWSKI  
upr. proj. nr MAZ/0863/PBKb/18, MAZ/BO/0191/19

DATA

maj 2021

K13

SKALA

1:20

REWIZJA

00