



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)
RS1	1	HEB 140	3493	S235	2	6.99	33.70	117.71	235.43
RS1	2	HEB 140	3060	S235	1	3.06	33.70	103.12	103.12
RS1	BL1	BL 16x250	250	S135X	2	0.50	31.40	7.85	15.70
RS1	BL2	BL 16x160	160	S135X	2	0.32	20.10	3.22	6.43
OGÓŁEM									360.68
WYKONAĆ x 1									360.68

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI
RAM STALOWYCH NALEŻY SPRAWDZIĆ
NA BUDOWIE WSZYSTKIE WYMIARY

- STAL S235
- ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE - MALOWANIE
2 WARSTWY gr MIN 160um
- ZABEZPIECZENIE P.POŻ - MALOWANIE DO R60

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 bieżącą 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),
- 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

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 częścią mieszkalną wielorodzinną, w celu zapewnienia dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami

BRANŻA
KONSTRUKCJA
RODZAJ OPRACOWANIA
PROJEKT TECHNICZNY ZAMIENNY

RAMKA STALOWA POZ.RS1

PROJEKTANT
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
PODPIS
Kz20

DATA
09.05.2025
SKALA
1:20
REWIZJA
00