

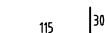

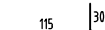


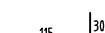



ZESTAWIENIE STALI ZBRJOJENIOWEJ									
NUMER PRETA	Ø PRETA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	KSZTAŁT PRETA [cm]	Liczba sztuk		DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
					W 1 POZ.	RAZEM	A-IIIIN Ø6 Ø12		
SŁUP POZ S1 - wykonać x 1									
1	Ø6	A-IIIIN	96		30	30	28.8		
2	Ø12	A-IIIIN	343		8	8			27.44
3	Ø12	A-IIIIN	145		8	8			11.6
SŁUP POZ S2 - wykonać x 1									
1	Ø6	A-IIIIN	96		29	29	27.84		
3	Ø12	A-IIIIN	145		8	8			11.6
4	Ø12	A-IIIIN	323		8	8			25.84
SŁUP POZ S3 - wykonać x 1									
1	Ø6	A-IIIIN	96		28	28	26.88		
3	Ø12	A-IIIIN	145		8	8			11.6
5	Ø12	A-IIIIN	319		8	8			25.52
ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ PRETÓW WG ŚREDNIC [m]							83.52		113.6
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222		0.888
MASA OGÓŁEM DLA POSZCZEGÓLNYCH ŚREDNIC [kg]							18.54		100.88
MASA RAZEM [kg]									119.42

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI
ELEMENTÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ
NA BUDOWIE WSZYSTKIE WYMIARY

- UWAGI:
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się z wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
 - Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru miarząco bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiarów w naturze. W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
 - Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
 - 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, uwagi Instytutu Techniki Budowlanej;
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów
 - przepisy techn. Instytutu kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.

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

BRANŻA KONSTRUKCJA
RODZAJ OPRACOWANIA PROJEKT TECHNICZNY ZAMIENNY

SŁUPY PIWNICY
POZ.S1, POZ.S2, POZ.S3

PROJEKTANT mgr inż. Wojciech HAREMZA
mgr inż. Maciej WIŚNIEWSKI
upr. poj. nr 94/P/99, WKP/BO/0030/03
upr. proj. nr MAZ/0863/PBKb/18, MAZ/BO/0191/19

PODPIS

DATA 09.05.2025
SKALA 1:20
REWIZJA 00

Kz15