

OZNACZENIA PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH  
ORAZ KOLEJNOŚĆ UKŁADANIA ZBROJENIA

ZBROJENIE GÓRNE GEÓWNE STROPU  
(UKŁADANE WYŻEJ) - Z OTULINĄ 25mm

ZBROJENIE PROSTOPADŁE (DRUGI KIERUNEK)  
UKŁADANE POD ZBROJENIEM GÓRNYM GEÓWNYM

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NUMER PRETA	Ø [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ [m]		UWAGI
						A-IIIN	Ø10	
ST0.2_G	1	Ø10	A-IIIN	610	20	122		
	2	Ø10	A-IIIN	790	61	481.9		
	3	Ø10	A-IIIN	480	21	100.8		
	4	Ø10	A-IIIN	1200	59	708		
	5	Ø10	A-IIIN	1000	36	360		
	6	Ø10	A-IIIN	800	32	256		
	7	Ø10	A-IIIN	600	7	42		
	8	Ø10	A-IIIN	300	13	39		
	9	Ø10	A-IIIN	500	39	195		
	10	Ø10	A-IIIN	900	17	153		
	11	Ø10	A-IIIN	700	6	42		
	12	Ø10	A-IIIN	186	33	613.8		
	13	Ø10	A-IIIN	338	8	27.04		
	14	Ø10	A-IIIN	516	4.1	211.56		
	15	Ø10	A-IIIN	1120	12	134.4		
	16	Ø10	A-IIIN	740	99	732.6		
	17	Ø10	A-IIIN	550	11	60.5		
	18	Ø10	A-IIIN	440	23	101.2		
	19	Ø10	A-IIIN	640	23	147.2		
	20	Ø10	A-IIIN	450	11	49.5		
	21	Ø10	A-IIIN	300	23	69		
	22	Ø10	A-IIIN	200	205	410		
	23	Ø10	A-IIIN	80	14	11.2		
	24	Ø10	A-IIIN	150	8	12		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						4527.28		
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.617		
MASA [kg]						2793.33		
MASA OGÓŁEM [kg]						2793.33		
WYKONAĆ: x 1						2793.33		

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

UWAGI :

- WSZYSTKIE ZMIANY W KONSTRUKCJI NA ETAPIE WYKONAWSTWA POWINNY BYĆ KONSULTOWANE Z PROJEKTANTEM KONSTRUKCJI
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYMI ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- WSZYSTKIE WYMIARY, RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- PODCIĄGI I NADCIĄGI WYLEWANE JEDNOETAPOWO (ŁĄCZNIE ZE STROPEM) NALEŻY ODOLYATOWAĆ OD STROPU NAD DANĄ KONDYGNACJĄ POZOSTAWIAJĄC SZCZELINĘ 1,5cm do 3,0cm PÓŹNIEJ WYPEŁNIANĄ PIANKĄ POLIURETANOWĄ
- LOKALIZACJĘ ORAZ WIELKOŚĆ OTWORÓW KOORDYNOWAĆ Z ARCHITEKTURĄ I INSTALACJAMI
- PRĘTY PRZECHOZĄCE PRZEZ OTWÓR DOCIĄĆ DO KSZTAŁTU, ZAKNAĆ KRAWĘDZ PRĘTAMI "U" ORAZ DOZBROIĆ NAROŻNIKI WG RYSUNKU
- UMIEŚCIĆ WYTYKI SŁUPÓW I TRZPIENI STARTUJĄCYCH NA STROPIE

KLASA EKSPOZYCJI XC1,  
MAKSYMALNY STOSUNEK w/c=0,65  
MINIMALNA ZAWARTOŚĆ CEMENTU 260kg/m3  
BETON C25/30  
STAŁ ZBROJENIOWA A-IIIN  
OTULENIE ZBROJENIA 2,5cm

-- 2021.10.18 Dominik K. do realizacji	
REWIZJA	AUTOR
OPIS I LOKALIZACJA ZMIAN NA RYSUNKU	
INWESTOR	
KOMENDA POWIATOWA PSP w Kłodzku	
ADRES	
ul. Traugutta 7, 57-300 Kłodzko	
BUDOWA budynku Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej z Jednostką Ratowniczo-Gaśniczą w Kłodzku wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na działce o nr ewid. 1/10, AM-33 obręb Leszczyna, 57-300 Kłodzko	
PROJEKTOWAŁ	OPRACOWAŁ
mgr inż. DAWID KOWALSKI	mgr inż. MARCJUSZ MARCOTA
Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjnej do projektowania i nadzoru nad budowlami	Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjnej do projektowania i nadzoru nad budowlami
WYKONAWCA	PROJEKT
PROJEKT	WYKONAWCZY
DATA	SKALA
18.10.2021r.	1:50
TYTUŁ RYSUNKU	
STROP ST0.2 NAD PARTEREM - ZBROJENIE GÓRNE	
PW-K-30	
PROJEKT OCHRONY PRZEDMIEM AUTORSKIM MOŻE SŁUżyć WYŁĄCZNIE DO CELU DLA KTORÉGO ZOSTAŁ WYDANY. UDOŚTĘPNIANIE, AKWIZICJA, KOPIE PROJEKTU W JAKIEKOLWIEK FORMIE - WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW I AUTORSKIEJ PRACOWNI PROJEKTOWEJ "A.D.O. XXI" ul. Traugutta 38, 65-263 Poznań	

NR23 14 Ø10  
L= 800  
dobrobrojenie naroża otworu