

ZESTAWIENIE STALI						
POZ.	NR PRETA	RODZAJ STALI	DLUGOŚĆ (cm)	LICZBA SZTUK	DLUGOŚĆ (m)	
G	1	Ø10 A-III-N	1000	246	2460	
	2	Ø10 A-III-N	1350	10	135	
	3	Ø10 A-III-N	730	24	176,2	
	4	Ø10 A-III-N	350	281	983,5	
	5	Ø10 A-III-N	3200	336	4632	
	6	Ø10 A-III-N	450	99	445,5	
	7	Ø10 A-III-N	900	53	477	
	8	Ø10 A-III-N	1030	24	241,2	
	9	Ø10 A-III-N	700	16	112	
	10	Ø10 A-III-N	550	23	126,5	
	11	Ø10 A-III-N	750	39	292,5	
	12	Ø10 A-III-N	400	23	92	
	13	Ø10 A-III-N	1050	116	1197	
	14	Ø10 A-III-N	600	39	234	
	15	Ø10 A-III-N	250	594	1485	
	16	Ø10 A-III-N	800	17	136	
	17	Ø10 A-III-N	1140	17	193,8	
	18	Ø10 A-III-N	470	6	28,2	
	22	Ø10 A-III-N	150	22	33	
	DLUGOŚĆ RAZEM [m]					12863,4
	MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,617
	MASA [kg]					7936,72
MASA OGÓŁEM [kg]					7936,72	
WYKONAĆ: x 1					7936,72	

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

UWAGI :

1. WSKAZYŚC ZMIANY W KONSTRUKCJI NA ETAPIE WYKONAWSTWA POWINNY BYĆ KONSULTOWANE Z PROJEKTANTEM KONSTRUKCJI
2. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYM RYSUNKAM KONSTRUKCYJNYM
3. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM ORAZ PROJEKTEM BRANŻOWYM
4. WSKAZYŚC WYMAGI, RZĘDNE SPRAWOZDANIE NA BUDOWIE
5. PODJĄCI I NADAJĄCY WYLEWANIE JEDNOSTAJNIE (ŁĄCZNIE ZE STROPIEM)
6. ŚCIANY NIENIOME OBIECĄJĄCE STROP WIEŻY KONDYGCJONACJI NALEŻY ODOLATOWAĆ OD STROPU NA DANY KONDYGCJONACJI
7. POSTAWIĄJĄC SZCZELNIE 15cm do 30cm PRZYKRYWY WYPEŁNIANIE PIANKA POLIURETANOWĄ
8. LOKALIZACJE ZADOK WIEKŁOŚĆ OTWORÓW KORYDOROWYCH ZA ARCHITEKTURĄ I INSTALACJĄ
9. PRETY PRZECHODZĄCE PRZY OTWORÓW DO SZKATŁO, ZAKAŃC KRAWĘDZ PRĘTAMI "U" ORAZ DOBRZE NARÓŻNIKI WYRYSUNKU

POZIOM PORÓWN. $\pm 0.00 = 262.40\text{m n.p.m.}$

- POZIOM POSADZKI PARTERU

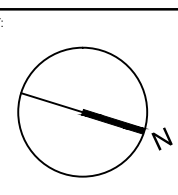
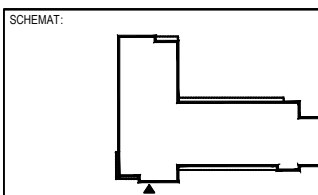
KLASA EKSPOZYCJI XC1,

MAKSYMALNY STOSUNEK $w/c=0,65$

MINIMALNA ZAWARTOSC CEMENTU 260kg/m³

BETON C25/30

STAL ZBROJENIOWA A-IIIN



RODZAJ OPRACOWANIA
DOSTOSOWANIE PROJEKTU WZORCOWEGO KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ WRAZ Z JEDNOSTKĄ RATOWNICZO-GAŚNICZĄ W LEGIONOWIE OPRACOWANY PRZEZ PRACOWNICZĄ PROJEKTOWĄ "A DO XXI" Sp. z o.o. DO WYMAGAŃ W ZAKRESIE BUDOWY KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ WRAZ Z JEDNOSTKĄ RATOWNICZO-GAŚNICZĄ W CIESZYNIE.

[illegible]