



Uwaga:

1. Wszystkie dodatkowe otwory w szybie wg wytycznych producenta dźwigu osobowego oraz rysunków architektonicznych.

Zestawienie stali zbrojeniowej. Stal: A-IIIIN B500SP									
Nr pręta	Średnica	Długość (cm)	Ilość prętów		Długość całkowita wg typów stali i śr. pręta (cm)			Schemat (cm)	
			w elemencie	ogółem	A-IIIIN				
					ø 6	# 8	# 12		
Szyb windy biblioteki 1 szt.. Masa ogólna (kg) : 1619									
2	12	114	32	32			3648		
19	8	128	16	16		2048			
20	8	124	16	16		1984			
21	8	144	272	272		39168			
22	8	150	241	241		36150			
23	8	121	414	414		50094			
24	12	425	60	60		25500			
25	12	395	40	40		15800			
26	12	308	60	60		18480			
27	12	150	18	18		2700			
28	12	144	20	20		2880			
29	12	144	36	36		5184			
30	12	141	4	4		564			
31	12	445	52	52		23140			
32	12	585	4	4		2340			
33	12	181	4	4		724			
34	12	583	4	4		2332			
35	12	181	4	4		724			
36	12	395	20	20		7900			
37	12	519	4	4		2076			
38	12	177	4	4		708			
39	12	313	4	4		1252			
40	12	175	40	40		7000			
47	6	29	249	249	7221				
Długość wg średnic (cm)					7221	129444	122952		
Masa łączna wg średnic (kg)					16,03	511,30	1091,81		
Ogółem (kg)					1619				
ELEMENT		OPIS		BETON		STAL ZBR.		OTULINA ZBROJENIA	
SZYB. WINDY - 1		Szyb.		C25/30 (B30)		B500SP (A-IIIIN)		2mm	

+0.00 = 169.31 m n n m

- UWAGI OGÓLNE:**
1. RYSUNKI ROZPATRYWAC RAZEM Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
  2. RZĘDNE I ROZMIARY OTWORÓW PORÓWNAĆ Z PROJEKTEM ARCHYTEKTONICZNYM.
  3. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPOWIEDNICH PROJEKTACH ROBOTY WYKONANE.
  4. EWENTUALNE WADY KOORDYNACJI PRZEDSTAWIĆ NADZORCOM AUTORSKIUM PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT.
  5. WSZYSTKIE PRACE BUDOWALNE POWINNY BYĆ WYKONYWANE PRZEZ WYSPECJALIZOWANE EKIPY POD FACHOWYM NADZOREM, Z ZACHOWANIEM ZASAD SZTUKI BUDOWLANEJ, ZASAD BHP ORAZ POLSKICH NORM I PRZEPISÓW.
  6. WSZYSTKIE ZMIANY WPROWADZANE PRZED WYKONANIEM W TRAKCIE TRWANIA ROBÓT, TAKŻE TE WIELKOŚCI GEOMETRII, TECHNOLOGIE ROBÓT RAZNINNYCH BEZ PRZEDSTAWIENIA NADZORCOM I ZWIAZKOWI KURATORKA WYSTĄPIENIA PRZED NADZORCĄ.

INWESTOR: GMINA SOKÓŁKA UL. PLAC KOŚCISZUSKI 1 16-100 SOKÓŁKA				ul. Ks. A. Syczewskiego 8 lok. 15-138 BIAŁYSTOK tel. 511-774-118 @ biuro.struktura@gmail.com	
OBJEKT: ETAP II: PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ POLEGAJĄCEJ NA ROZBUDOWIE OBJEKTU I ETAPU I		PROJEKTANT  mgr inż. TOMASZ KONRAD DŁOWIEŃSKI upr.bud. PDU0097/POOK/13		PODPIS:	
		WSPÓŁPRACA  mgr inż. Artur Adamini inż. Karol Waleśniak			
ADRES: UL. DĄBROWSKIEGO 12 16-100 SOKÓŁKA, DZ. NR EW. 884/2, 884/3		TEMAT RYSUNKU: <b>Zbrojenie szybu windowego</b>		RYSUNEK NR: <b>K-08/1</b>	
STADIUM: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		BRANŻA: <b>KONSTRUKCJA</b>  DATA: <b>16.08.2017</b>		REV: <b>0</b> SKALA: <b>1:25</b>	

WYMIARY W MM, NIE SKALOWAĆ Z RYSUNKU  
TRZYMAĆ JACZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI