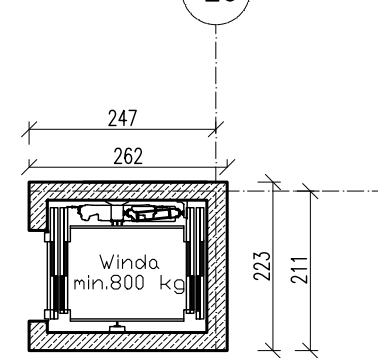


Usytuowane szyby względem ośi

(powieki)

skala 1:100



1. Beton: C25/30
2. Stal zbrojeniowa: A IIIIN (B500SP)
3. OTULINA: 3cm
4. Przed przystąpieniem do prac należy dokładnie sprawdzić czy założenia projektowe dają odzwierciedlenie w rzeczywistości.
5. Rysunki sprawdzić i porównać z częścią architektoniczną oraz instalacyjną
6. WAŻNE: Rysunek szyby został opracowany na podstawie wstępnego projektu firmy KONE. Ilość i rodzaj haków w szybie należy ustalić z firmą KONE, prosimy o kontakt z firmą w celu uzyskania dodatkowych informacji i pomocy, załączsca przed rozpoczęciem robót budowlanych.

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NAZWA ELEMENTU	NR PRETA	PRETA	DŁUGOŚĆ PRETA	ILOŚĆ				DŁUGOŚĆ RAZEM	
				PRETOW W ELEM.	ELIM.	SAZTOW PRETOW	SAZTOW PRETOW	#A A-IIIIN	#A A-IIIIN
Zbrojenie okna - 1 sz.									
1	14	3910	12	1	12			46.9	
2	14	3870	12	1	12			75.4	
3	14	1903	12	1	12			22.8	
4	14	5340	12	1	12			64.1	
5	14	1200	16	1	16			93.0	
6	14	478	12	1	12			5.7	
7	16	2520	26	1	26			65.8	
8	16	2175	30	1	30			65.1	
9	14	3716	26	1	26			96.6	
10	14	2165	26	1	26			92.0	
11	14	3366	41	1	41			137.6	
12	14	1766	41	1	41			72.0	
13	14	2766	82	1	82			176.6	
14	14	4368	16	1	16			69.9	
15	14	3669	17	1	17			69.7	
16	14	2522	118	1	118			297.6	
17	14	3675	16	1	16			62.1	
18	14	3079	17	1	17			52.3	
				RAZEM		m		2202.6	130.9
				MASA OKNA		kg/m ²	11	1.31	1.38
				MASA		kg		2860.3	206.5
				MASA CALK.		kg		2860.8	

FIRMA PROJEKTOWA VITARO Sp. z o.o.

Wzrosty	BUDOWA BUDYNKU SPECJALNEGO ODBIORU KONTROLI WYSTĘPOWACZOSZ	Określenie
Adres inwestycji	UL. WARSZAWSKA W PRZEDMIECIE	XV.2018
Adres inwestycji	UL. WARSZAWSKA W PRZEDMIECIE	402200001
Inwestor	UL. WARSZAWSKA W PRZEDMIECIE	Skala 1:20
Temat projektu	UL. WARSZAWSKA W PRZEDMIECIE	KONSTRUKCJA
Projektant	mgr inż. ELŻBIETA OCHOCKA	
Opis projektu	mgr inż. DARIUSZ CHACHULSKI	