


WYKAZ ZBROJENIA							
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]		Uwagi
	[mm]	[cm]	[szt.]	[szt.]	AIIN Ø8	AIIN Ø12	
Element: Szyb windy					Wykonać 1 szt.		
1	Ø12	124,8	12	12		14,98	
2	Ø12	199	10	10		19,9	
2	Ø12	199	23	23		45,77	
3	Ø12	209	9	9		18,81	
3	Ø12	209	22	22		45,98	
4	Ø12	1200	105	105		1260	
5	Ø12	254,4	413	413		1050,67	
6	Ø12	1200	95	95		1140	
7	Ø12	269,2	500	500		1346	
8	Ø12	247,5	86	86		212,85	
9	Ø12	178,9	86	86		153,85	
10	Ø12	114,9	86	86		98,81	
11	Ø12	244,9	70	70		171,43	
12	Ø12	119,9	140	140		167,86	
13	Ø8	90,3	110	110	99,33		
14	Ø12	115,8	40	40		46,32	
15	Ø12	110,2	40	40		44,08	
16	Ø12	172	10	10		17,2	
17	Ø12	286,2	42	42		120,2	
18	Ø12	411	16	16		65,76	
19	Ø12	87	16	16		13,9	
20	Ø12	277	20	20		55,4	
21	Ø8	95	40	40	38,0		
Długość ogólna wg średnic					[m]	138	6110
Masa 1 m pręta					[kg]	0,395	0,888
Masa prętów wg średnic					[kg]	54,51	5425,7
Masa całkowita					[kg]	5480	

Beton: C20/25(B25)
Stal zbroj.: AIIN G = 5480 kg

- Uwagi:
1. Wszystkie wymiary skorygować z projektem architektury.
 2. Poziomy elementów konstrukcyjnych przyjęto zgodnie z projektem architektonicznym(stan surowy).
 3. Beton C20/25(B25), otulenie prętów 25mm
 4. Stal zbrojeniowa: AIIN(B500SP)
 5. Płyta żelbetowa gr. 15cm
 6. W miejscu wykonania szybu windowego zdjęć płyty kanałowe
 7. Haki do mocowania windy wykonać wg wytycznych producenta windy.
 8. Konstrukcję windy dostosowano do dźwigu: Otis GF0882__OPTIMIZED.
 9. Wykonczenie powierzchni szybu, krawędzi otworów drzwiowych wg. wytycznych producenta dźwigu.
 10. Konstrukcję szybu oddylatować od istniejącej, projektowanej konstrukcji budynku(dylatacja 2cm).
 11. Mocowanie elementów dźwigu do ścian i stropu szybu wg wytycznych producenta dźwigu.

Biuro projektowe:		Inwestor:	
<div><div>SPÓŁKA INŻYNIERSKA</div></div>		ul. Krakowska 21 32-065 Krzeszowice tel: (12) 282-41-12 fax: (12) 282-41-10 www.biurodraft.com.pl e-mail:biuro@biurodraft.com.pl	
Nazwa obiektu budowlanego:		AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE Al. Mickiewicza 30 30-059 Kraków	
REMONT WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU DS-19		NA TERENIE MIASTECZKA STUDENCKIEGO AGH W KRAKOWIE	
Adres obiektu budowlanego:	Ulica, nr działki: <small>dz. nr 333/7, obręb 5, jedn. ewid. 126102, 9 Krzeszowice, miasto Kraków 30-065 Kraków, ul. Krakowska 2</small>	Miejscowość: Kraków	Województwo: Małopolskie
Branża:	Konstrukcyjna	Stadium:	Projekt wykonawczy
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień i specjalizacja:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Damian Białas	MAP / 0006 / POK / 05	
Sprawdzający:	inż. Rafał Dudek	327 / 2002	Data opracowania:
Opracował:			12 Czerwiec 2012
Nazwa rysunku:	Szyb windy poz. SW-01-deskowanie		Nr rys. K-13
			Skala: 1:50