

ZESTAWIENIE STALI DO RYSUNKU szyb windy														
Inwestor:												Nr. proj.:		
Obiekt:												Data:		
Pozycja	Nr pręta	Średnica pręta		Długość pręta [mm]	Liczba prętów [sztuk]	Liczba pozycji [sztuk]	Razem [sztuk]	Całkowita długość [m] wg rodzaju i średnic stali						
		[mm]						A-I		A-IIIN				
		A-I	A-IIIN					6	8	#	8	10	12	##
		Φ	#											
Szyb windy szt.1	Zbrojenie płyty dennej podszybia													
	SF1D		12	4540	16		16						72,6	
	SF1G		12	3350	16		16						53,6	
	SF2D		12	4250	18		18						76,5	
	SF2G		12	3060	18		18						55,1	
	Zbrojenie pionowe ścian podszybia													
	S1.0		12	5830	34		34						198,2	
	S2.0		12	3720	8		8						29,8	
	S3.0		12	3770	8		8						30,2	
	S4.0		12	4850	8		8						38,8	
	S5.0		12	2000	12		12						24,0	
	S6		8	950	8		8			7,6				
	S7		8	1000	2		2			2,0				
	Zbrojenie poziome ścian podszybia													
	Sh1.8		8	2330	32		32			74,6				
	Sh1.12		12	2590	32		32					82,9		
	Sh2.8		8	1990	32		32			63,7				
	Sh2.12		12	2250	8		8					18,0		
	Sh3.8		8	1350	48		48			64,8				
	Sh5.8		8	1400	16		16			22,4				
	Zbrojenie pionowe ścian szybu													
	S1.1		10	4530	66		66				299,0			
	S2.1		12	4530	32		32					145,0		
	S1.2		10	4530	66		66				299,0			
	S2.2		12	4530	32		32					145,0		
	S1.3		10	3520	66		66				232,3			
	S2.3		12	3520	32		32					112,6		
	S6		8	950	38		38			36,1				
	Zbrojenie poziome ścian szybu													
	Sh.2.8		8	1990	34		34			67,7				
	Sh2.12		12	2250	32		32					72,0		
	Sh.1.8.1		8	2620	280	1	280			733,6				
	Sh1.12.1		12	2880	24		24					69,1		
	Sh.3.8		8	1350	176		176			237,6				
	Sh3.12		12	1350	28		28					37,8		
	Sh.4.8		8	2000	140		140			280,0				
	Sh4.12		12	2000	12		12					24,0		
	Sh6		8	1850	115		115			212,8				
	Zbrojenie nadproży szybu													
	S3.1		8	2980	20		20			59,6				
	S3.3		8	3060	10		10			30,6				
	S3.4		8	1600	10		10			16,0				
	S3.5		8	1060	12		12			12,7				
	Sh2.12		12	2250	5		5					11,3		
	N1		12	2640	8		8					21,1		
	Dozbrojenie progów													
	Pr1		8	1500	42		42			63,0				
	Sh.2.8		8	1990	18		18			35,8				
	Zbrojenie stropu nadszybia													
	Nr10d		10	4330	12		12				52,0			
	Nr11d		10	3380	15		15				50,7			
	Nr12		8	1000	34		34			34,0				

Dozbrojenie wnętrza grzejnikowej														
P1	12	1990	2			2			4,0					
P2	12	1650	0			0			0,0					
P3	8	1500	0			0		0,0						
P4	8	1000	6			6		6,0						
P4.1	8	800	6			6		4,8						
P5	8	1000	10			10		10,0						
P6	12	1200	6			6			7,2					
P7	10	1940	5			5		9,7						
Pozycja	Nr pręta	Średnica pręta		Długość pręta	Liczba prętów	Liczba pozycji	Razem	Rodzaj i średnica stali						
								A-I		A-IIIIN				
		[mm]												
		A-I	A-IIIIN											
Długość ogólna według średnicy							[m]	0,0	0,0	#	2075,3	942,6	1328,7	###
Masa 1 mb pręta							kg / m	0,222	0,395	#	0,395	0,617	0,888	###
Masa prętów według średnicy							[kg]	0,0	0,0	#	818,9	581,2	1179,6	###
Masa prętów wg rodzajów stali							[kg]	0,0		2580				
Masa całkowita							[kg]	2580						
Ponadto do połączenia szybu windy ze ścianą budynku:														
- kątownik różnoraamienny ze stali nierdzewnej L100x10/200mm - sztuk 2														
- blacha ze stali nierdzewnej 200x10/280mm - sztuk 2														
- śruba M20 ze stali nierdzewnej - sztuk 4														
- kotwa wklejana M20 HILTI HIT - sztuk 8														