

Stopień wykonania zbrojenia w słupach				Pręty główne				Strzemiona					
poz.	ext.	stopień wykonania	h [m] - z prętami startowymi	H [m] - bez prętów startowych	Średnica pręta fi	Ilość prętów	Masa metra	Suma (kg)	Średnica pręta fi	Ilość prętów	Długość	Masa	Suma (kg)
SZ. 1.21.	2	wykonano zbrojenie słupa w osi B1 na wys. 5,1	6,65	5,1	16	8	1,58	168,1	8	34	1,14	0,395	30,6204
SZ 1.6.	1	wykonano zbrojenie słupa w osi 2A-C1 na wys. 5,1	6,65	5,1	16	8	1,58	84,056	6	34	0,94	0,222	7,09512
SZ 1.9.	1	wykonano zbrojenie słupa w osi 3-D na wys. 5,1	6,65	5,1	16	8	1,58	84,056	6	34	0,94	0,222	7,09512
SZ 1.5.	1	wykonano zbrojenie słupa w osi 3-C1 na wys. 5,1	6,65	5,1	16	8	1,58	84,056	6	34	0,94	0,222	7,09512
SZ 1.3	4	wykonano zbrojenie słupa w osi 4 I 3-B1 na wys. 5,1	6,65	5,1	16	8	1,58	336,224	6	34	0,94	0,222	28,38048
SZ 1.11.	3	wykonano zbrojenie słupa w osi 4-E na wys. 5,1	6,65	5,1	16	6	1,58	189,126	6	34	0,94	0,222	21,28536
SZ 1.10.	1	wykonano zbrojenie słupa w osi D-4 na wys. 5,1	6,65	5,1	16	8	1,58	84,056	6	34	0,94	0,222	7,09512
SZ 1.12	5	wykonano zbrojenie słupa w osi 5 na wys. 5,1	6,65	5,1	16	6	1,58	315,21	6	34	0,94	0,222	35,4756
SZ 1.1.	6	wykonano zbrojenie słupa w osi B1 na wys. 5,1	6,95	5,1	20	14	2,47	1441,986	8	68	1,4	0,395	225,624
SZ 1.20.	1	wykonano zbrojenie słupa w osi 5-G na wys. 5,1	6,65	5,1	16	10	1,58	105,07	6	68	1,64	0,222	24,75744
SZ 3.8	1	wykonano zbrojenie słupa w osi 8 przy osi E1 na wys. 3 m	4,55	3	16	6	1,58	43,134	6	20	0,94	0,222	4,1736
SZ 2.3	1	wykonano zbrojenie słupa w osi E1 na wys. 3 m	4,5	3	16	6	1,58	42,66	6	20	0,94	0,222	4,1736
SZ 3.14	1	wykonano zbrojenie słupa w osi 7 i 7-F na wys. 3 m	4,55	3	16	6	1,58	43,134	6	20	0,94	0,222	4,1736
SZ 2.8	1	wykonano zbrojenie słupa w osi 7 między F a E1 na wys. 3 m	4,5	3	16	6	1,58	42,66	6	20	0,94	0,222	4,1736
SZ 3.1.-3.4.	4	wykonano zbrojenie słupów w osi C na wys. 2,2 m	2,2	2,2	16	8	1,58	111,232	6	15	0,94	0,222	12,24256
SZ 3.5	3	wykonano zbrojenie słupa w osi E na wys. 2,2 m	2,2	2,2	16	6	1,58	62,568	6	15	0,94	0,222	9,18192

DOKUMENTACJA  
PROJEKCIOWA

SZ.3.6.	1	wykonano zbrojenie słupa w osi C-9 na wys. 2,2 m	2,2		2,2	16	8	1,58	27,808	6	15	0,94	0,222	3,06064
SZ.3.9.	19	wykonano zbrojenie słupa w osi 10,11,12 na wys. 2,2 m	2,2		2,2	16	4	1,58	264,176	6	15	0,94	0,222	58,15216
SZ.3.12.	3	wykonano zbrojenie słupa w osi 9 na wys. 2,2 m	2,2		2,2	16	4	1,58	41,712	6	15	0,94	0,222	9,18192
SZ.3.13.	2	wykonano zbrojenie słupa w osi 9 na wys. 2,2 m	2,2		2,2	16	4	1,58	27,808	6	15	0,94	0,222	6,12128
SZ.2.2.	1	wykonano zbrojenie słupa w osi C na wys. 2,2 m	2,2		2,2	16	4	1,58	13,904	6	15	0,94	0,222	3,06064
T.3.1.	5	wykonano zbrojenie słupa w osi H i J na wys. 2,2 m	2,2		2,2	16	4	1,58	69,52	6	15	0,94	0,222	15,3032
T.3.2.	8	wykonano zbrojenie słupa w osi 12 na wys. 2,2 m	2,2		2,2	16	6	1,58	166,848	6	15	0,94	0,222	24,48512
SZ.2.6	1	wykonano zbrojenie słupa w osi F-8 na wys. 2,2 m	3,7		2,2	16	4	1,58	23,384	6	15	0,94	0,222	3,06064
SZ.3.14	1	wykonano zbrojenie słupa w osi F-8 na wys. 2,2 m	3,75		2,2	16	6	1,58	35,55	6	15	0,94	0,222	3,06064
SZ.1.1	2	pręty startowe w osi 5 między E a E1 na wys. 0,9 m	1,85			20	14	2,47	127,946	8	0	1,4	0,395	0
SZ.1.3	6	pręty startowe w osi 1A oraz w ścianie osi B na wys. 0,9 m	1,55			16	8	1,58	117,552	6	0	0,94	0,222	0
SZ.1.4	1	pręty startowe w osi 3-8 na wys. 0,9 m	1,55			16	10	1,58	24,49	6	0	0,94	0,222	0
SZ.1.7	1	pręty startowe w osi 1A-D na wys. 0,9 m	1,55			16	8	1,58	19,592	6	0	0,94	0,222	0
SZ.1.8	1	pręty startowe w osi 2A-D na wys. 0,9 m	1,55			16	8	1,58	19,592	6	0	0,94	0,222	0
SZ.2.4	2	pręty startowe w osi E1 i F między 6 a 7 na wys. 0,9 m	1,35	0		20	10	2,47	66,69	8	4	1,7	0,395	5,372
SZ.2.5	1	pręty startowe w osi F na wys. 0,9 m	1,5			16	8	1,58	18,96	8	6	1,21	0,395	2,8677
SZ.2.9	1	pręty startowe w osi E1 na wys. 0,9 m	1,85			20	10	2,47	45,695	8	4	1,7	0,395	2,686
SZ.2.10	1	pręty startowe między osi 6 a 7 przy osi F na wys. 0,9 m	1,85			20	10	2,47	45,695	8	4	1,7	0,395	2,686
SZ.2.11	1	pręty startowe w osi F między 6 a 7 na wys. 0,9 m	1,5			16	8	1,58	18,96	8	7	1,21	0,395	3,34565

DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA

ST. 3			Stopień wykonania zbrojenia w stopach fundamentowych									
			3	wykonano siatkę zbrojenia 1,6 x 1,6 m	1,89	Stopień wykonania zbrojenia w ścianach żalbetonowych						
			mb			16	20	1,58	179,172			
SB.1.1.	14,5	zbrojenie gotowe pod betonowanie w osi 51 G		4,05		12	14	0,89	231,133			
SB.1.1.1.	19	pręty startowe w osi B i 4		1,51		12	14	0,89	255,5546			
SB.1.1.1.	32,8	pręty startowe pod strop w osi 1 i G na wysokość 0,3 m		0,78		12	7	0,89	209,2034			
SB.1.4.	54,2	pręty startowe pod strop na całej dł. podbasenia na wysokość 0,3 m		0,78		12	7	0,89	342,5254			
KL. 4	1,8	pręty pionowe wyprowadzone na wysokość 2,4; poziome rozdzielcze do wysokości 0,8 m		2,4		16	14	1,58	92,904			
KL. 5	1,8	pręty pionowe wyprowadzone na wysokość 2,4; poziome rozdzielcze do wysokości 0,8 m		2,4		16	14	1,58	92,904			
WZ	8,3	do wysokości 1 m wykonano całościowe zbrojenie szybu windy; wyprowadzono pręty pionowe do wysokości 3,0 m		3		16	14	1,58	249,956			
										SumaØ6	326,64192	
										SumaØ8	273,20	

Suma Ø12	1038,4164
Suma Ø16	3300,1
Suma Ø20	1728,012

DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA