

zestawienie stali zbrojeniowej

lp	oznaczenie zgodne z rysunkiem	przekrój	długość	ilość	masa jednostkowa	masa całkowita	
		[mm]	[cm]	[szt]	[kg/m]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8
schody zewnętrzne rys. nr 13 KW							
1	1	ϕ10	565	115	0,617	400,9	
2	2	ϕ10	265	230	0,617	376,1	
3	3	ϕ10	565	115	0,617	400,9	
4	4	Ø8	2750	32	0,395	347,6	
5	5	ϕ10	585	78	0,617	281,5	
6	6	ϕ10	285	155	0,617	272,6	
7	7	ϕ10	590	78	0,617	284,0	
8	8	Ø8	1840	36	0,395	261,6	
					razem	2625,2	
siedzisko betonowe rys. nr 14 KW							
1	1	ϕ8	180	374	0,395	266,0	
2	2	ϕ8	195	498	0,395	383,0	
3	3	Ø6	1266 mb		0,222	281,1	
					razem	930,0	
taras nad schodami piwnicznymi rys. nr 15 KW							
1	1	ϕ12	270	19	0,888	45,6	
2	2	Ø10	208	17	0,617	21,8	
3	3	Ø6	95	17	0,395	6,4	
4	4	ϕ12	380	4	0,888	13,5	
5	5	ϕ12	475	20	0,888	84,4	
6	6	ϕ12	510	17	0,888	77,0	
7	7	ϕ12	410	17	0,888	61,9	
8	8	Ø10	382	44	0,617	103,7	
					razem	414,3	
wejście do piwnicy rys. nr 15 KW							
1	5	ϕ10	420	6	0,617	15,5	
2	6	ϕ10	430	6	0,617	15,9	
3	7	Ø8	125	22	0,395	10,9	
					razem	42,3	
zestawienie stali zbrojeniowej rys. nr 19 KDW							
1	uzupełnienie płyty stropowej	ϕ10	75	12	0,617	5,6	
2		ϕ10	45	15	0,617	4,2	
3		Ø6	145	10	0,222	3,2	
4		Ø6	170	4	0,222	1,51	
					razem	14,5	
					suma	4 026,4	

UWAGA:

- Stal konstrukcji nośnej 18 G2A , beton B25 (C25/30), W8
- stal zbrojeniowa A-III N, otulina zbrojenia 5 cm
- śruby klasy 8.8, 6.8., elektrody ER1.46
- stal konstrukcyjną zabezpieczyć antykorozyjnie w sposób wskazany w opisie technicznym
- przed przystąpieniem do prac budowlanych oraz przed zamówieniem materiałów należy dokonać kontroli wymiarów podanych w projekcie
- wszystkie roboty budowlano-montażowe, a także odbiory robót, należy wykonać zgodnie z obowiązującymi warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych