

ZBIORCZE ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Budynek nr 9

NR.	GRUPA ELEMENTÓW	PRĘTY ZBROJENIOWE [KG]					
		Ø6 [St3s]	Ø8 [RB500W]	Ø12[RB500W]	Ø16[RB500W]	Ø20[RB500W]	Ø25[RB500W]
01	Podciąg i nadproża	74,84	809,80	218,10	380,40	1438,70	2401,30
02	Słupy	0,00	406,92	0,00	0,00	2402,57	0,00
03	Fundamenty	386,48	0,00	3425,21	0,00	0,00	0,00
04	Schody	267,40	0,00	1697,77	686,96	65,70	0,00
05	Wieńce	924,55	0,00	3739,85	0,00	0,00	0,00
06	Trzpień	279,12	0,00	1221,07	0,00	0,00	0,00
07	Mur oporowy	0,00	190,92	1066,90	0,00	0,00	0,00
08	Balkony	217,81	0,00	588,69	965,83	0,00	0,00
09	Zadaszenia	81,92	0,00	362,04	0,00	0,00	0,00
10	Płyta żelbetowa	0,00	0,00	370,74	0,00	0,00	0,00
RAZEM		2232,10	1407,64	12690,35	2033,19	3906,97	2401,30

RAZEM: 24671,57kg

UWAGA! Zestawienie ilościowe stali zbrojeniowej dla stropów ma charakter orientacyjny. Dokładną ilość dodatkowego zbrojenia potrzebnego do wykonania stropów określi ich wykonawca na etapie realizacji robót

NR.	GRUPA ELEMENTÓW	POWIERZCHNIA [m ²]	ILOŚĆ ZBROJENIA [całościowo]
11	Dodatkowe zbrojenie stropu filigran	681,42	8858,46

RAZEM: 8858,46kg

NR.	GRUPA ELEMENTÓW	POWIERZCHNIA [m ²]	ILOŚĆ ZBROJENIA [całościowo]
12	strop RECTOR siatka Ø5 20x20cm	1637,25	8394,77
13	strop RECTOR zbrojenie przypodporowe	—	2805,63

RAZEM: 11200,40kg

ZBROJENIE RAZEM: 44730,43kg