

RZUT STROPU
NAD PARTEREM
WYKAZ STALI
SKALA 1:100

WYKAZ ZBROJENIA ORAZ BETONU KONSTRUKCJI STROPU NAD PARTEREM						
Lp.	SYMBOL	LICZBA /szt./x/kpl/	WYMIARY PRĘTA L/m/	ŚREDNICA /mm/	MASSA PRĘTA /kg/m	MASSA OGÓŁEM /kg/
1	Nr 1s	46x2	6,30	Ø12	0,888	514,69
2	Nr 1sd	4x2	6,30	Ø12	0,888	44,76
3	Nr 2s	24x2	7,45	Ø12	0,888	317,55
4	Nr 3s	36x2	6,65	Ø12	0,888	425,17
5	Nr 4s	50x2+26	1,70	Ø12	0,888	190,21
6	Nr 5s	58x2	1,30	Ø12	0,888	133,91
7	Nr 6s	10x2	7,45	Ø12	0,888	132,32
8	Nr 7s	10x2	3,60	Ø12	0,888	63,94
9	Nr 8s	31x2	8,00	Ø12	0,888	440,45
10	Nr 9s	38x2	6,60	Ø12	0,888	445,42
11	Nr 10s	43x2	6,00	Ø12	0,888	458,21
12	Nr 11s	28x2	3,36	Ø12	0,888	167,09
13	Nr 12s	43x2	5,40	Ø12	0,888	412,39
14	Nr 13s	14x2	9,70	Ø12	0,888	122,32
15	Nr 14s	14x2	4,00	Ø12	0,888	99,46
16	Nr 15s	10x2	11,00	Ø12	0,888	195,36
17	Nr 15/1s	10x2	8,50	Ø12	0,888	150,96
18	Nr 16s	32x4	3,50	Ø12	0,888	397,83
19	Nr 17s	20x2	2,50	Ø12	0,888	88,80
20	Nr 17/1s	9x2	2,50	Ø12	0,888	39,96
21	Nr 18s	18x6	3,50	Ø12	0,888	287,72
22	Nr 19s	18x6	3,50	Ø12	0,888	287,72
23	Nr 20s	7x6	6,10	Ø12	0,888	455,02
25	Nr 21s, 21/1s 22s, 22/1s	Zwympiarowane w tabeli ze schodami				
26	Nr 23s	36x6	3,50	Ø12	0,888	671,33
27	Nr 24s	36x6	3,50	Ø12	0,888	671,33
28	Nr 25s	60x6	1,30	Ø12	0,888	415,59
27	Nr 26s	12	6,18	Ø12	0,888	65,86
28	Nr 27s	14	6,58	Ø12	0,888	81,81
29	Nr 1w wymian	8x2	2,50	Ø12	0,888	35,52
30	Nr 2w wymian	12x2	1,50	Ø12	0,888	31,97
31	Nr 3w wymian	19x2	2,50	Ø12	0,888	84,36
32	Nr 4w wymian	22x2	2,50	Ø12	0,888	97,68
33	Nr 1zs Zbr. stabilizujące	7x6	1,80	Ø12	0,888	67,14
OGÓŁEM kg Ø12						8093,85
34	Pręty rozdzielcze B240		3567	Ø6	0,222	791,88
OGÓŁEM kg Ø6						791,88
BETON		B25 (C20/25) m ³				
Płyty stropowe		90,22				
Płyty balkonowe		11,20				
Ściany balkonowe		8,04				
Stropy nad wejściem		4,50				
OGÓŁEM		113,76				

Obiekt i adres inwestycji:	Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego, działka nr 595/6, miejscowość Książki, gmina Książki, obręb Książki.		
Investor i adres:	Gmina Książki ul. Bankowa 4, 87-222 Książki		
Treść rysunku:	Zbrojenie stropu nad parterem – wykaz stali		
Projektant konstrukcje:	mgr inż. Radosław Roszkowski upr. nr KUP/0127/PWOK/09	Data:	Skala:
Sprawdzający konstrukcje:	mgr inż. Kazimierz Przybyło upr. nr BP-RN-V/176/TO/83	03.2021	1:100
			Nr rysunku: 44