

Zbiorczy wykaz zbrojenia dla budynku 1c

RYSUNEK				Masa prętów wg średnic uwzględniająca ilość elem. [kg]							
Numer rysunku	Nazwa	Ilość elem.	Średnica	6	8	10	12	16			
			Klasa	A	C	C	C	C			
K/7	ŁAWY FUNDAMENTOWE Ł4 – Ł15	1		364			1911				
K/8	ŚCIANA SC.2.01, SC.2.02	1		86	1212		2349				
K/9	ŚCIANA SC.2.01.z, SC.2.02.z, SC.2.03.z	1		81	1399	157	3248				
K/10	SŁUP S.2.01	2		40				140			
K/11	NADPROŻE N.2.01	6		8			11				
K/12	NADPROŻE N.2.02	20		50		38	82				
K/13	NADPROŻE N.3.01 – N.6.01	16		34		26	56				
K/14	NADPROŻE N.3.02 – N.6.02	16		37		32	69				
K/15	NADPROŻE N.3.03 – N.6.03	24		120		74	214				
K/16	NADPROŻE N.3.04 – N.6.04	24		70		82	86				
K/17	NADPROŻE N.3.05 – N.6.05	24		70		86	94				
K/18	NADPROŻE N.3.06	2		7		4	10				
K/19	BELKA P.3.01	2		11		7	21				
K/20	BELKA P.3.02	2		8		5	13				
K/21	BELKA P.4.01, P.5.01, P.6.01	6			58	21		109			
K/22	BELKA P.4.02, P.5.02	4		21		14	40				
K/23	BELKA P.6.02	2		11		21	20				
K/24	TRZPIEŃ TA.6.01	26		21			122				
K/25	ATTYKA AT.6.01	1			111						
K/26	WIENCE	1		635			4062				
K/28	PŁYTA STROPOWA PŁ.2.01 ZBROJENIE DOLNE	1				2274					
K/29	PŁYTA STROPOWA PŁ.2.01 ZBROJENIE GÓRNE	1			534	1424	28				
K/30	PŁYTA STROPOWA PŁ.3.01 ZBROJENIE DOLNE	1			106	2128	150				
K/31	PŁYTA STROPOWA PŁ.3.01 ZBROJENIE GÓRNE	1			534	1710					
K/32	PŁYTA STROPOWA PŁ.4.01 ZBROJENIE DOLNE	1			106	2180	171				
K/33	PŁYTA STROPOWA PŁ.4.01 ZBROJENIE GÓRNE	1			588	1686					
K/34	PŁYTA STROPOWA PŁ.5.01 ZBROJENIE DOLNE	1			106	2180	171				
K/35	PŁYTA STROPOWA PŁ.5.01 ZBROJENIE GÓRNE	1			588	1683					
K/36	PŁYTA STROPOWA PŁ.6.01 ZBROJENIE DOLNE	1			106	2401	217				
K/37	PŁYTA STROPOWA PŁ.6.01 ZBROJENIE GÓRNE	1			580	1965					
K/39	BIEG SCHODOWY B.1	2		14		126	28				
K/40	BIEG SCHODOWY B.2	2		20		198	119				
K/41	BIEG SCHODOWY B.3	6		47		700					
K/42	BIEG SCHODOWY B.4	2		16		235					
K/43	BIEG SCHODOWY B.5	4		29		470					
K/44	PŁYTA SPOCZNIKOWA SP.1	2				82	48				
K/45	PŁYTA SPOCZNIKOWA SP.2	6				307	167				
Sumy według średnic				[kg]	1799	6027	22313	13507	249		

UWAGA: Zbiorczy wykaz masy prętów uwzględnia ilość elementów występujących na każdym z rysunków.

Razem:	43 895 kg
w tym stali: A	1 799 kg
C	42 096 kg