

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WYSYŁKOWYCH				STRONA:	STRON:	
				1	1	
BIURO PROJEKTÓW:		PROJEKT:	PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY KOMINA STALOWEGO KOTŁOWNI ZUK ENERGOKOM SP. Z O.O.			
WIK K.WRÓBEL i W.KUBISZYN						
35-083 RZESZÓW, UL. SALETYŃSKA 7		OBIEKT:	KOMIN STALOWY w TRÓJNOGU		DATA: 2014.04	
INWESTOR:						
Zakład Usług Komunalnych ENERGOKOM Sp. z o.o.		WYKONAŁ: mgr inż. Marcin OSTROWSKI		NR RYS.:		
37-111 Rakszawa 334		SPRAWDZIŁ: dr inż. Wiesław KUBISZYN		RYS. 01.		
ELEMENT WYSYŁKOWY: ŁĄCZNIKI MONTAŻOWE						

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WYSYŁKOWYCH

LP.	OZNACZENIE ELEMENTU	LICZBA szt.	OPIS ELEMENTU	NUMER RYSUNKU	MASA [kg]		UWAGI
					JEDNEGO ELEMENTU	CAŁKOWITA	
1.	S1-1	1	SEGMENT TRZONU	02	4300,1	4300	
2.	S1-2	1	SEGMENT TRZONU	03	3451,6	3452	
3.	S2	1	SEGMENT TRZONU	04	6954,7	6955	
4.	S3	1	SEGMENT TRZONU	05	7918,8	7919	
5.	PR-1	4	PIERŚCIEŃ OPOROWY	08	140,2	561	
6.	PO-1	1	POMOST OBSŁUGOWY	09	576,2	576	
7.	PO-2	1	POMOST OBSŁUGOWY	09	563,8	564	
8.	PO-3	1	POMOST OBSŁUGOWY	09	262,1	262	
9.	D1	1	DRABINKA	08	182,5	182	
10.	D2	1	DRABINKA	09	119,2	119	
11.	D3	1	DRABINKA	10	110,8	111	
12.	D4	1	DRABINKA	11	58,5	59	
13.	D5	1	DRABINKA	12	144,1	144	
14.	D6	1	DRABINKA	13	145,7	146	
15.	LK-1	3	ŁĄCZNIK	14	16,6	50	
16.	LK-2	3	ŁĄCZNIK	14	8,4	25	
17.	LK-3	3	ŁĄCZNIK	14	30,2	91	
18.	LK-4	2	ŁĄCZNIK	14	6,3	13	
19.	WP-1	6	POMOST MONTAŻOWY	15	19,3	116	
20.	ROCKMATA ProROX WM 950 PL gr. 100 mm	175 m ²	IZOLACJA TERMICZNA	01	8,0 kg/m ²	1400	
21.	BP1	22,5 m ²	BLACHA POSZYCIA GAT. 14404 gr. 0,5 mm	01	4,0 kg/m ²	90	
22.	BP2	177,5 m ²	BLACHA POSZYCIA AluCynk gr. 1,0 mm	01	7,85 kg/m ²	1393	
23.	PODKŁADKA TEFLONOWA	1,44 m ²	PLYTA TEFLONOWA PTFE 1200x1200 mm, gr. 5 mm	04	11,6 kg/m ²	17	
OGÓŁEM		34				28543	kg