

Inwestor Ciepłownia Rydułtowy, KOGEN Sp. z o.o.
Projekt: Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa
Projektant: mgr inż. Jacek SZYBIŃSKI
Opracował: inż. Arkadiusz SZOSTEK

ZESTAWIENIE ŚRUB

Nr projektu: T_03_20
Data 15-wrz-20

Nazwa	Długość (mm)	Klasa	Ilość	Norma	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Waga (kg)	Opis
Podkładka ISO 7089-16-200HV		200 HV	12	PN-EN ISO 7089	0	0,1	
Podkładka ISO 7089-12-200HV		200 HV	16	PN-EN ISO 7089	0	0,1	
Nakrętka M16 -5-2		5.6	6	EN ISO 4032	0	0,2	
Nakrętka M12 -5-2		5.6	8	EN ISO 4032	0	0,1	
M16 x 55 - 5.8	55	5.8	6	PN-EN ISO 4014	0,1	0,7	
M12 x 45 - 5.8	45	5.8	8	PN-EN ISO 4014	0,1	0,8	
			56			2	