



**Dokumentacja Powykonawcza.**  
 Rysunek przedstawia odtworzenie dokumentacji dla zmodernizowanego kotła WR-10 nr 8 w ZC Halemba wg projektu o wyróżniku 100061.

Nr	Ilość	Nazwa części	Nr rys./normy	Mat.	Wzr. tech/Wymiar	Masa(ksz)	Masa(kg)	Uwagi
8	2	Rura spustowa pyłu	PN-80/H-74219	R	ø133x4	65.200	130.4	
7	1	Właz 450/450	100061 801 06-A2	S235JR	-	38.200	38.2	
6	2	Kształtka 400x200/ø133	100061 801 05-A3	-	-	6.300	12.6	
5	2	Zawór dozujący ZD-180	ENTEX Alwernia	-	460x400x200	14.000	28	
4	1	Kształtka 2	100061 801 04-A3	S235JR	-	139.600	139.6	
3	1	Kształtka 1	100061 801 03-A2	S235JR	-	217.400	217.4	
2	1	Konstrukcja wsporcza	100061 801 02-A2	S235JR	-	872.600	872.6	
1	1	Multicyklon przelotowy	Energoremont	S235JR	-	745.000	745	

Masa całk. (kg): 2183.8

Nr rys./normy    Mat.    Wzr. tech/Wymiar    Masa(ksz)    Masa(kg)    Uwagi

Rysunek wykonany w systemie CAD    Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa Centrum Termoenergetyki Kraków w rozumieniu art.11, ust.4 ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji i nie mogą być wykorzystywane, powielane czy udostępniane przez kogokolwiek bez pisemnego zezwolenia, pod rygorem sankcji finansowych i karnych.

Projektował J. Janik	Sprawdził J. Janik	Inwestor Węglokoks Energia ZCP	Typ WR-10/EM	Data 02/2023	Skala 1:25
-------------------------	-----------------------	-----------------------------------	-----------------	-----------------	---------------

**Centrum Termoenergetyki Kraków**  
 Tel: 48 (604) 251 441

**Instalacja spalin**  
 1023028 801 01-A1    Edycja 0    Arkusz 1/1