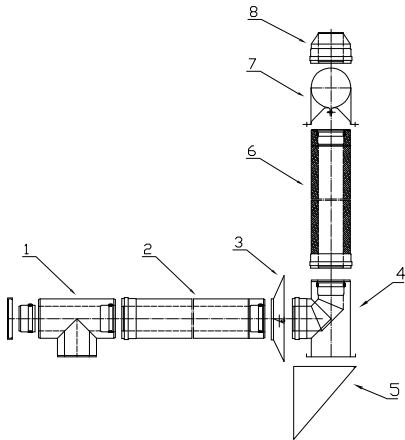
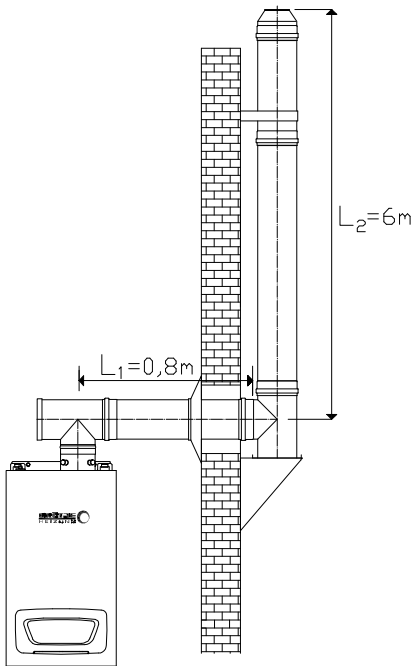


Komin Turbo izolowany 110/160 – pobór powietrza z zewnątrz
dla urządzeń WGB 50-110

MOC	L ₁	L ₁ + L ₂
50 kW	3 m	28 m
70 kW	3 m	28 m
90 kW	3 m	20 m
110 kW	3 m	20 m



	INOX	CENA PLN
1. TURBO adapter trójnik dwuśc.	889 160 770	- 3)
2. TURBO rura dwuścienna		
L1000 –	807 160 000	- 3)
L500 –	808 160 000	- 3)
L250 –	809 160 000	- 3)
3. TURBO osłona okrągła	846 160 000	- 3)
TURBO osłona kwadratowa	846 160 100	- 3)
4. TURBO kolano trójnik z płytą i czepnią powietrza	895 160 000	- 3)
5. TURBO wspornik	897 000 000	- 3)
6. TURBO rura dwuścienna izolowana		
L1000 –	873 160 000	- 3)
L500 –	874 160 000	- 3)
L250 –	876 160 000	- 3)
7. TURBO obejma konstrukcyjna	849 160 000	- 3)
8. TURBO ustnik dwuścienny izolowany	885 160 000	- 3)

* Wstawienie dodatkowego kolana 90° 110/160 powoduje zmniejszenie dopuszczalnej wysokości o 2 m
* Wstawienie dodatkowego kolana 45° 110/160 powoduje zmniejszenie dopuszczalnej wysokości o 1,5 m

TEMAT OPRACOWANIA : Modernizacja budynku użyteczności publicznej na obszarze zdegradowanym – budynek Urzędu Gminy Krupski Młyn w zakresie instalacji wewnętrznych sanitarnych			
INWESTOR : Gmina Krupski Młyn ul. Krasickiego 9 42-693 Krupski Młyn		TYTUŁ RYSUNKU : Technologia kotłowni gazowej – komin	
WYKONAWCY:	IMIE I NAZWISKO:	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marcin Dyner SLK/4618/PD0S/12	DATA : maj 2024r.	
PROJEKT TECHNICZNY		SKALA : bezskalaowy	
		RYSUNEK NR: IS 6	