

2. ZESTAWIENIE ARMATURY.

LP.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ
1	Zawór bezpieczeństwa kotła - 3 bar	1 szt.
2	Zabezpieczenie poziomu wody ( blokada zasilania kotła )	1 szt.
3	Filtr siatkowy (300 oczek/cm <sup>2</sup> ) - Dn 80	1 szt.
4	Manometr 0-0,3 [MPa]	2 szt.
5	Termometr zanurzeniowy 0-100 [°C]	6 szt.
6	Automatyczny zawór odpowietrzający	3 szt.
7	Zawór odcinający kulowy: - Dn 80 - Dn 100 - Dn 125	3 szt. 2 szt. 2 szt.
8	Króciec do napełniania i opróżniania instalacji	2 szt.
9	Zawór zwrotny: Dn 80	1 szt..
10	Mufa montażowa czujnika temperatury – Rw ¼ „	2 szt.

3. ZESTAWIENIE UKŁADU ODPROWADZANIA SPALIN.

LP.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ
	Komin spalinowy stalowy, jednościenny, wysokość całkowita około 10 m, wysokość czynna ok.9,0 m  WYMIARY PRZEWODU OKREŚLIĆ OBLICZENIOWO W OPARCIU O WYMAGANIA WG EN 13 384 ( DIN 4705 CZ.3 ).  <b>( przed zamówieniem sprawdzić rzeczywistą długość przewodu kominowego )</b>	1 kpl.
1	Daszek	1 szt.
2	Przejście dachowe	1 szt.
3	Rura prosta jednościenna L = 1,0 m	9 szt.
4	Rura prosta jednościenna L = 0,5 m	1 szt.
5	Trójnik 90° jednościenny 300	1 szt.
6	Wyczystka z odskraplaczem	1 szt.
7	Regulator ciągu ( montowany w miejsce drzwiczek )	1 szt.
8	Przedłużenie wyczystki	1 szt.
9	Opaska centrująca	9 szt.
10.	Czopuch ze stali kwasoodpornej, jednościenny <b>( przed zamówieniem sprawdzić długość czopucha po ustawieniu kotła )</b>	
11.	Rozszerzenie	1 szt.
12.	Kolanko 45°	1 szt.
13.	Kolanko 45°, z otworem rewizyjnym	1 szt.
14.	Rura prosta jednościenna L = 0,25 m	2 szt.
15.	Rura prosta z króćcem pomiarowym L = 0,5 m	1 szt.