

## ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ I PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW

**do projektu wewnętrznej instalacji gazowej n.c. dot. przebudowy budynku  
biurowego na mieszkania chronione w Wieruszowie, ul. Waryńskiego 8.**

	Wyszczególnienie	Jedn.	Razem
1	2	3	4
	<b><u>I. Instalacja gazowa</u></b>		
1.	Szafka gazowa o wym. 495×615×230 mm	kpl.	1
2.	Reduktor ciśnienia gazu typu ARD10	szt.	1
3.	Zawór z głowicą samozamykającą typu ZB-32, Ø32 mm ( w wykonaniu domowym)	kpl.	1
4.	Kurek gazowy kulowy mufowy Ø32 mm	szt.	2
5.	jw. lecz Ø15 mm	szt.	1
6.	Filtr siatkowy do gazu typu FS-1 Ø32 mm	szt.	1
7.	Rury miedziane twarde (R290) łączone na lut twardy Ø35×1,5 mm	mb	8,0
8.	jw. lecz Ø22 x1,0 mm	mb	10
9.	Rura ochronna stalowa Ø40 mm o długości 50 cm	szt.	1
10.	Masa uszczelniająca elastyczna ognioodporna firmy HILTI typu CP 601S EI 120	kg	0,5
11.	Farba nawierzchniowa żółta	kg	1,0
12.	Detektor gazu z sygnalizatorem optyczno-akustycznym typu DK-12P (w wykonaniu domowym)	kpl.	1
	Uwaga: Gazomierz miechowy typu G4 instaluje we własnym zakresie dostawca gazu	.	