



28	Złącze PE/stal	1	
27	Monozłącze do gazomierza	1	
26	Szafka gazowa	1	
25	Kolumna z przejściem PE/Stal	1	
24	Taśma ostrzegawcza		
23	Gazomierz miechowy (opcjonalnie)	1	
22	Zawór kulowy DN20	1	
21	Rura PE		
20	Wspornik kolumny przy budynku (ze złączką wspornika)	1	
19	Mufa elektrooporowa na PE	2	
18	Kolumna przy budynku (rura stalowa w osłonie aluminiowej)	1	
17	Wspornik kolumny na zbiorniku	1	
16	Reduktor I stopnia ze złączką do zaworu poboru fazy gazowej	1	
15	Rura stalowa z kompensacją	1	
14	Mocowanie rurociągu	2	
13	Wspornik kompensacji	1	
11	Reduktor II stopnia	1	
10	Złączka śrubunkowa	1	
9	Przewód uziemienia		
8	Manometr	1	wyposaz. zbiornika
7	Wskaźnik max napełnienia	1	wyposaz. zbiornika
6	Poziomowskaz		wyposaz. zbiornika
5	Zawór bezpieczeństwa	1	wyposaz. zbiornika
4	Zawór poboru fazy ciekłej	1	wyposaz. zbiornika
3	Zawór poboru fazy gazowej	1	wyposaz. zbiornika
2	Zawór napełnienia	1	wyposaz. zbiornika
1	Zbiornik gazowy	1	
L.p.	Wyszczególnienie	Ilość	Uwagi

Temat projektu:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZY ULICY MŁODZIEŻOWEJ 45 W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM					
	INSTALACJE GRZEWCZE					PB
Inwestor:	POWIAT WODZISŁAWSKI, UL. BOGUMIŃSKA 2, 44-300 WODZISŁAW ŚLĄSKI POWIATOWY ZAKŁAD ZARZĄDZANIA NIERUCHOMOŚCIAMI, UL. KARD. STEFANA WYSZYŃSKIEGO 41, 44-300 WODZISŁAW ŚLĄSKI					
Temat rysunku:	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY INSTALACJI GAZU PŁYNNEGO.					
Projektował:	mgr inż. Wojciech Brewczyński	nr upr.	1768/94		data:	12/2017
					skala:	---
					strona	84
Sprawdził:	mgr inż. Andrzej Bączkowiec	nr upr.	217/92		nr rysunku:	IS/5.2