


2.33		
2.32	Elektrozawór fazy gazowej 3/4"	1
2.31	Elektrozawór fazy ciekłej 3/4"	1
2.30	Taśma lokalizacyjna żółta	20m
2.29	Zwężka DN25/20	1
2.28	Bezpiecznik zrywający węża nalewczego gazu propan-butan	2
2.27	Konstr. wsporcza odmierzacza LPG	1
2.26	System detekcji gazu Gazex MD2.z + 2 głowice + sygnalizator optyczny i akustyczny	kpl.
2.25	Zawór nadmiernego wypływu międzykołnierzowy DN50, PN40	1
2.24	Bezpiecznik zrywający 3/4"	2
2.23	Przepust AROT DVK 110	20m
2.22	Przyłącze do spawania Brugg 22/33	2
2.21	Przyłącze do spawania Brugg 30/40	2
2.20	Rurociąg fazy gazowej Brugg Flexwell LPG DN20	10m
2.19	Rurociąg fazy ciekłej Brugg Flexwell LPG DN25	10m
2.18	Manometr 0-4 MPa	1
2.17	Filtr międzykołnierzowy DN50, PN40	1
2.16	Monoblok izolacyjny kołn.DN20,PN40	1
2.15	Monoblok izolacyjny kołn.DN25,PN40	1
2.14	Monoblok izolacyjny kołn.DN50,PN40	1
2.13	Kurek kulowy DN50, PN40	1
2.12	Kurek kulowy DN20, PN40	1
2.11	Zawór hydrostatyczny Rego 3127	4
2.10	Kurek kulowy DN25, PN40	3
2.9		
2.8	Zawór zwrotny DN25, PN40	1
2.7	Zawór nadmiarowo-upustowy DN25,PN40 Corken	1
2.6	Ochrona katodowa zbiornika LPG	kpl.
2.5	Obejma zbiornika / kotwy - wg cz. konstrukcyjnej	kpl.
2.4	Odmierzacz gazu ADAST 2-wężowy z preselekcją (przygotowany do samoobsługi)	1
2.3	Agregat pompowy Corken ZP-150 5,5kW z osprzętem (manometry + podkł. antywibracyjne) i ramą montażową	1
2.2	Studzienka nazbiornikowa dla całości osprzętu z podstawą montażową	1
2.1	Zbiornik podziemny gazu o średn. 2,0 m i pojemn. V=20m³, pokrywa z kompletem armatury, dostosowana do montażu sondy i pompy Corken. Zbiornik zaazotowany z kompletem zaworów i rurami wyrzutu gazu	1
	Instalacja gazu propan-butan	

 <div>AGP1 sp. z o.o. 53-150 Wrocław, ul. Gajowicka 166/5</div>		STADIUM:	PW
		REWIZJA:	-
TEMAT:	BUDOWA STACJI PALIW WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTUR, OBIEKTAMI I URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi	DATA:	12.09.2025
ADRES:	ul. Piłsudskiego, 05-270 Marki działka nr 14, 15, obręb ew. 0031, jednostka ew. 143402_1	SKALA:	-
NAZWA RYSUNKU:	ZESTAWIENIE ZBIORCZE - LPG	NR RYS.:	T15
INSTALACJE TECHNOLOGII PALIWOWEJ PROJEKTANT:	inż. Grzegorz Jaworski uprawnienia nr 265/02/DUW specjalność instalacyjna technologii		