


OZNACZENIA:

- Zawór oddechowy z przerywaczem płomienia
- Bezpiecznik przeciwdetonacyjny np. CASHCO 2", kl. wybuchowości IIA
- Przerywacz płomienia np. CASHCO 2", kl. wybuchowości IIA
- Zabezpieczenie przeciw przepełnieniu zbiornika np. OPW 71SO4"
- Bezpiecznik hydrauliczny (syfon)
- Sonda elektroniczna poziomu
- Monoblok izolacyjny
- Zawór stopowy
- Zmiana przekroju rury
- Trójnik
- Rurociągi oparów
- Rurociągi ssawne
- Rurociągi zlewowe
- CZ Czujnik szczelności zbiornika
- D Stanowisko dystrybucji paliw
- Z Zbiornik paliwowy 2-płaszczowy system monitoringu-suchy
- MO Maszty oddechowe zbiorników paliw
- SZ Stanowisko zlewu
- SKP System kontrolno - pomiarowy
- OK Ochrona katodowa zbiorników
- SKP System kontrolno - pomiarowy
- PC Komputer stacjonarny

OZNACZENIA PRODUKTÓW:

- Verva 98
- Efecta 95
- Verva D
- Efecta D
- Kable sygnałowe SKP
- Opary benzyn VRS II
- Opary benzyn
- Opary oleju napędowego

<div></div> <div>AGP1 sp. z o.o. 53-150 Wrocław, ul. Gajowicka 166/5</div>		<div>STADIUM: PW</div>
		<div>REWIZJA: -</div>
<div>TEMAT:</div>	<div>BUDOWA STACJI PALIW WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTUR, OBIEKTAMI I URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi</div>	<div>DATA: 12.09.2025</div>
<div>ADRES:</div>	<div>ul. Piłsudskiego, 05-270 Marki działka nr 14, 15, obręb ew. 0031, jednostka ew. 143402_1</div>	<div>SKALA: -</div>
<div>NAZWA RYSUNKU:</div>	<div>SCHEMAT INSTALACJI PALIW</div>	<div>NR RYS.: T02</div>
<div>INSTALACJE TECHNOLOGII PALIWOWEJ PROJEKTANT:</div>	<div>inż. Grzegorz Jaworski uprawnienia nr 265/02/DUW specjalność instalacyjna technologii</div>	