



| | | |
|---|---|---|
| 1 | APARAT GRZEWCZO-WENTYLACYJNY | 1 |
| 2 | WĄŻ ELASTYCZNY DN 25 | 2 |
| 3 | ODPOWIERZNIK AUTOMATYCZNY Z ZAWOREM DN 15 | 1 |
| 4 | ZAWÓR Z NASTAWĄ WSTĘPNĄ DN 25 | 1 |
| 5 | FILTR SIATKOWY DN 25 | 1 |
| 6 | ZAWÓR SPUSTOWY DN 15 | 1 |
| 7 | ZAWÓR ODCINAJĄCY DN 25 | 1 |

| | | | |
|---|--|---|---|
|  | | INWESTOR: POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A. ul. Chemików 7, 09-411 Płock | |
| DUT DZIAŁ STANDARDYZACJI STACJI PALIW | | JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA: JRKMO ul. Kazimierza Wielkiego 87c | |
| | | TEMAT: BUDOWA STACJI PALIW PKN ORLEN STANDARD PREMIUM 80 - PROJEKT ZMIENNY INSTALACJI SANITARNYCH PAVILONU STACJI PALIW PKN ORLEN - TYP ORLEN 80 | |
| | | RYSUNEK: INSTALACJE CO i CT - ROZWINIĘCIA | |
| | | BRANŻA: INSTALACYJNA | |
| LOKALIZACJA: | dz.nr 360/37, obr. 0427 Gnaszyn Dolny jedn.ewid.246401_1 M. Częstochowa | | |
| STADIUM: | | PROJEKT WYKONAWCZY | |
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. ALEKSANDER BURY upr. proj. nr IAP/0195/PO/05/11 | |  |
| OPRAĆOWAŁ: | mgr inż. DOMINIK FIREK | | |
| SKALA: | bs | DATA: | Wrzesień 2025 |
| NR RYSUNKU: | 06/IS | FORMAT: | 297x580 |