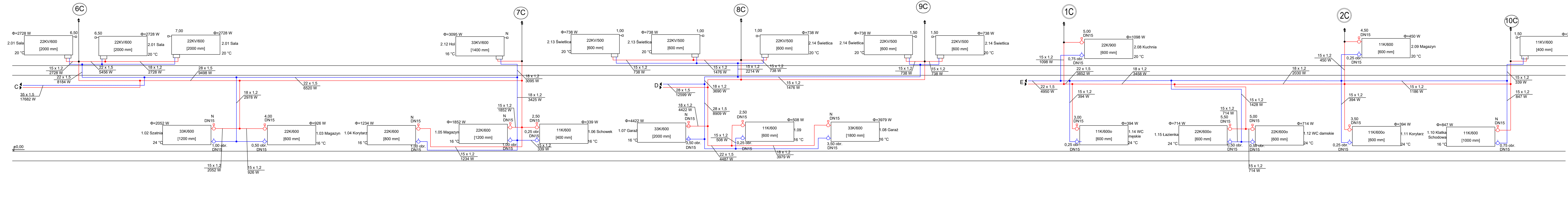


**OZNACZENIA:**

- instalacja C.O. - zasilanie
- instalacja C.O. - powrót
- zawór termostatyczny prosty
- średnica instalacji C.O. / wydajność
- oznaczenie pomieszczenia
- zawór odcinający prosty
- zawór spustowy posty
- ⚡ odpowietznik prosty z zaworem
- ⬇️ zawór zwrotny
- ⬆️ pompa obiegowa
- ⬆️ filtr siatkowy
- ⬆️ zawór mieszający trójdrogowy
- ⬆️ zawór termostatyczny prosty
- ⬆️ zawór powrotny prosty

**UWAGI:**

- Wszystkie przewody w przejściach przez przegrody budowlane prowadzić w tulejach ochronnych.
- Przewody centralnego ogrzewania należy wykonać z rur stalowych zaciskowych i prowadzić natynkowo.



JÓZEF KWOTEK USŁUGI W ZAKRESIE KONSULTORYJOWANIA I NADZORU ROBÓT ROBÓT BUDOWLANYCH 47-400 RACIBÓRZ UL. POWSTANCÓW ŚLĄSKICH 23			
TEMAT	PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU DOCHWYNIJELI STACJI POŻARNEJ W SIEDUSKACH		
ADRES OBIEKTU	47-420 Siedziska ul. Leśna 1, dz. nr. 361		
INWESTOR	Gmina Kuźnia Raciborska ul. Słowackiego 4, 47-420 Kuźnia Raciborska		
MIEJ NAZWISKO PROJEKTANTA (PROJEKTANTÓW), SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH			
PROJEKTANT	Paweł Pawlak ul. nr 150/15	_____	
Rozwinięcie instalacji centralnego ogrzewania			
FAZA PROJEKTU	PROJEKT	SKALA	_____
BRANŻA	SANITARNIA	DATA	2024.04
			NR RYSUNKU IS-3