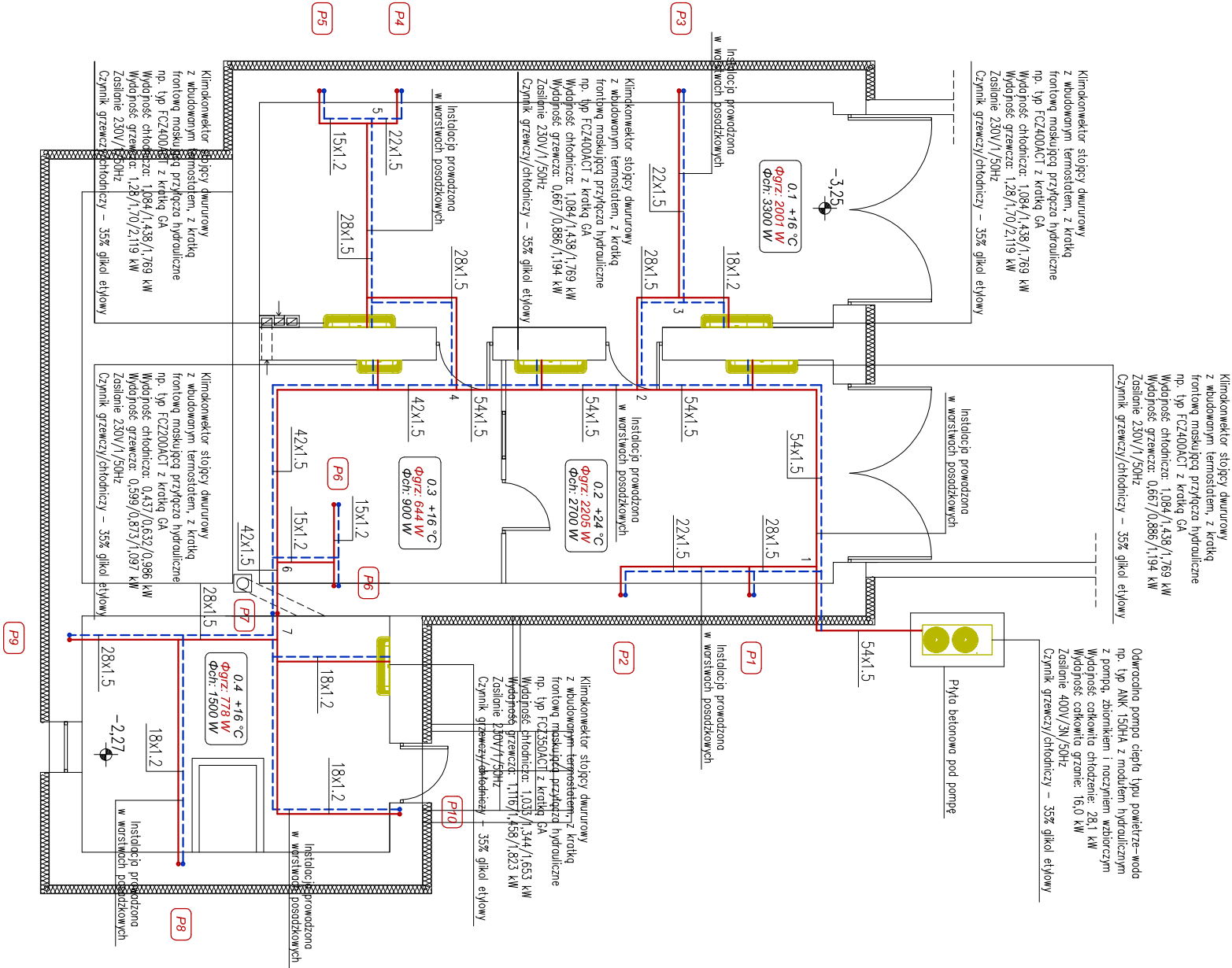


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA	RODZAJ POSADZKI
0.1	Goraz	36,44 m ²	Gres–wymiarna
0.2	Szafnia	20,63 m ²	Gres–wymiarna
0.3	Pom. gospodarcze	15,26 m ²	Gres–wymiarna
0.4	Kotłownia	20,52 m ²	Gres–wymiarna
SUMA		92,85 m ²	



OZNACZENIA:

- zasilanie instalacji grzewczej/chłodniczej
- powrót instalacji grzewczej/chłodniczej
- Klimakonwektor stojący dwururowy z wbudowanym termostatem, z krotką frontową maskującą przyłącza hydrauliczne
- instalacja C.O. wykonana z rur stalowych łączonych za pomocą połączeń zaprasowanych "Press"
- pion instalacji grzewczej/chłodniczej

UWAGI:

Przewody główne rozprowadzające ciepło/chłód do klimakonwektorów prowadzić w warstwie posadzki tak aby przykrycie wyłęką wynosiło minimum 4cm. Piony należy wykonać w bruzdach ściennych. Główne przewody rozprowadzające ciepło/chłód należy zaizolować otulinami o grubości zależnej od średnicy rurociągu (według rozporządzenia). Wszelkie otwory przez przegrody konstrukcyjne wykonać wiertnicą.

ARMAX Sp. z oo.			
27-200 Starachowice, ul. 1-go Maja 13		tel. 601063690	
Nazwa obiektu: Termomodernizacja budynku OSP Jagodne			
Inwestor: Gmina Mirzec		Adres obiektu: Jagodne 118, dz. nr ewid. 519/3	
Miejsce: Starzy 9		gmina Mirzec	
Zł. 21-220 Mirzec			
Przedmiot: Rzut piwnicy instalacji grzewczej - chłodniczej			
Projektanci: Nazwisko :		Nr upr. :	
Instalacje sanitarne projektował: Ludwik Rogala		PDK./0066/POOS/06	
Instalacje sanitarne sprawdził: Wojciech Kwaśnik		PDK./0007/POOS/07	
Projekt opracował : Dariusz Celuch			
Data : 03.2019		Strona :	