



- LEGENDA:
- Przewód zasilania instalacji c.o.
 - Przewód powrotny instalacji c.o.
 - P1.1 - nr mieszkania
 - +20°C - temperatura w pomieszczeniu
 - Φwym - wymagana moc
 - Projektowany grzejnik zintegrowany
 - stalowy płytowy
 - CV22 - typ grzejnika
 - 600 - wysokość grzejnika - 0,6m
 - 1,1m - długość grzejnika
 - 3,00 - nastawa zaworu
 - Projektowany grzejnik łazienkowy
 - 0,5 x 1,2m - szerokość x wysokość
 - 3,00 - nastawa zaworu
 - S1.3 - stacja mieszkaniowa
 - plon c.o.
 - Regulator różnicy ciśnień
 - Zawór równoważący
 - Zawór zwrotny
 - Filtr
 - Pompa obiegowa

Nazwa i adres inwestycji:	Projekt techniczny przebudowy budynku byłej szkoły na 8 mieszkań dla migrantów wojennych w Szyniszowie przy ul. Wolności 1, dz. nr 571/1obręb Szyniszów Wieś
projektant:	mgr inż. Alina PIECHURSKA Kt/33/92
INSTALACJE CO RZUT PIWNICY	
skala	1:100
listopad 2022	
rys. C01	