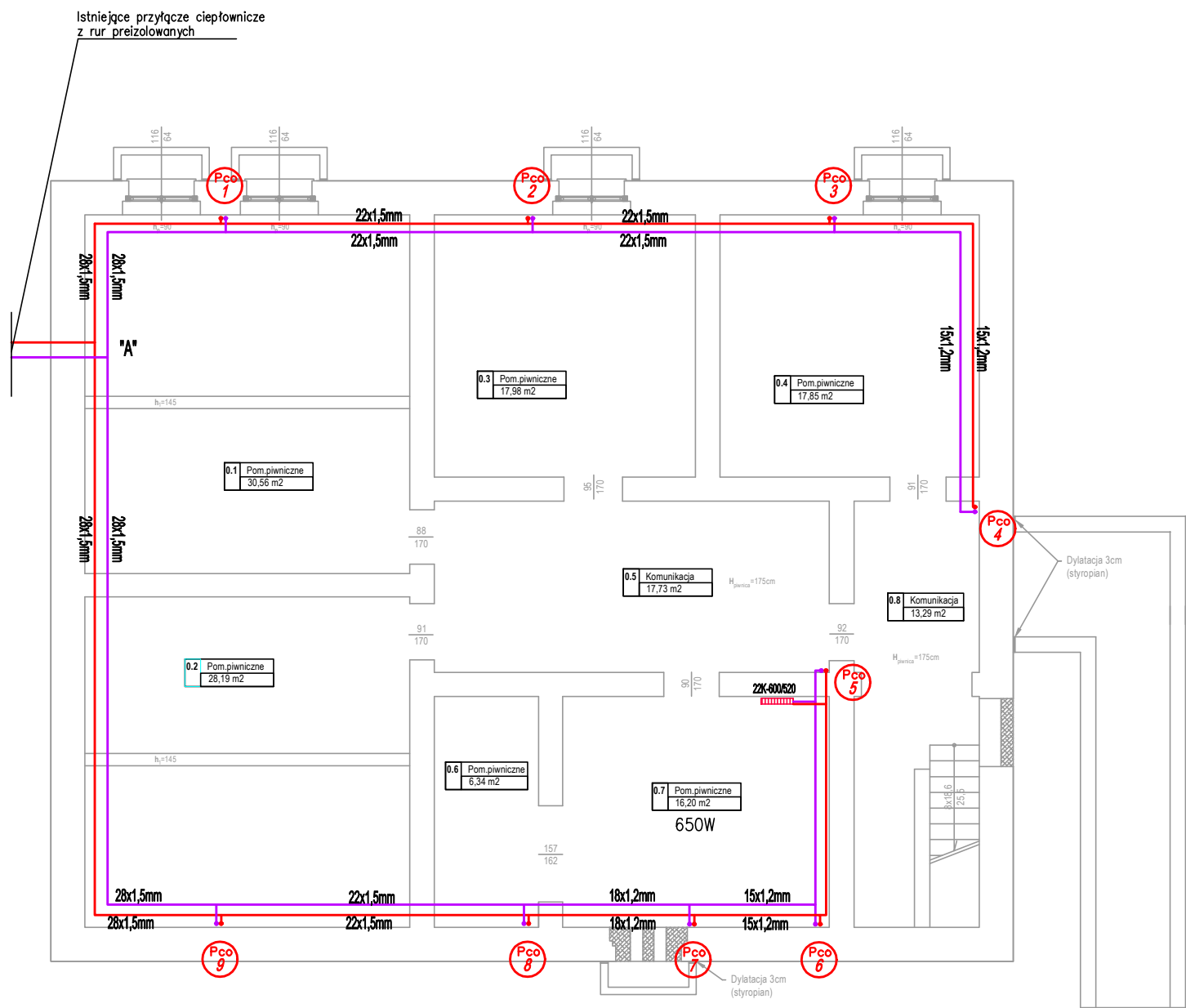


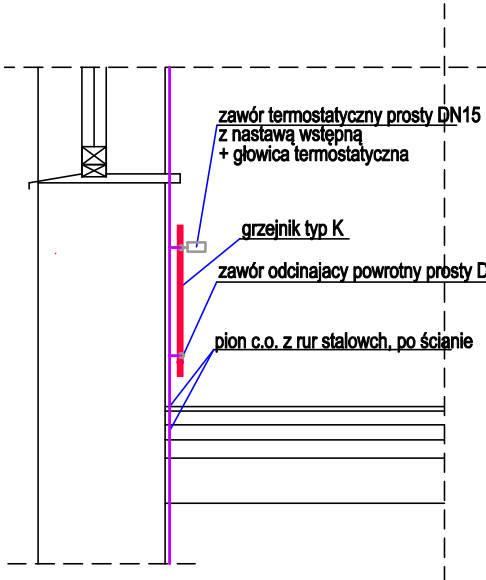
RZUT PIWNICY
skala 1:100



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - PIWNICA			
NR POM.	NAZWA	Powierzchnia pomieszczenia (m2)	POSADZKA
0.1	POM. PIWNICZNE	30,56	CEGLANA
0.2	POM. PIWNICZNE	28,19	CEGLANA
0.3	POM. PIWNICZNE	17,98	CEGLANA
0.4	POM. PIWNICZNE	17,85	CEGLANA
0.5	KOMUNIKACJA	17,73	CEGLANA
0.6	POM. PIWNICZNE	6,34	CEGLANA
0.7	POM. PIWNICZNE	16,2	CEGLANA
0.8	KOMUNIKACJA	13,29	CEGLANA
SUMA:		148,14	

UWAGA!
1.) PRZEPUSTY INSTALACYJNE W ELEM. ODDZIELENIA POŻAROWEGO, A TAKŻE PRZEPUSTY INSTALACYJNE O ŚREDNICY POWYŻEJ 4 cm W ŚCIANACH I STROPACH, DLA KTÓRYCH JEST WYMAGANA KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ CO NAJMNIEJ EI 60 LUB REI 60, POWINNY MIEĆ MINIMUM KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ (EI) TYCH ELEMENTÓW.
2.) MONTAŻ RUR ZGODNIE Z WYMAGANIAMI I ZALECENIAMI PRODUCENTA
3.) DOPUSZCZA SIĘ ZAMIANĘ PRODUCENTA ZAPROJEKTOWANYCH GRZEJNIKÓW PRZY ZACHOWANIU TYPU, WYMIARÓW I MOCY GRZEWCZEJ.

PODEJŚCIE DO GRZEJNIKA 1:25



Uwaga:
Szczegóły podłączenia poszczególnych grzejników zgodnie z rysunkiem S9
Grzejniki w łazienkach (pom. 1.8 na parterze, pom. 2.9 na I piętrze) w wersji o podwyższonej wytrzymałości na korozję (wersja ocynkowana)

- Pco 8** - Projektowany pion centralnego ogrzewania z rur stalowych (stal węglowa, ocynkowana) - połączenia zaprasowywane
- Projektowana instalacja grzewcza z rur stalowych (stal węglowa, ocynkowana) prowadzona po ścianach - połączenia zaprasowywane
- 22K-600/800 - Grzejnik kompaktowy zasilany z boku np. COSMO (typ; wysokość w mm; długość w mm);

Uwaga: Przejścia nurociągów przez przegrody budowlane w tulejach ochronnych (w przypadku przewodów prowadzonych po trasie zdemontowanych rur - wykorzystać przejścia istniejące)

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY Poprawa efektywności energetycznej budynku nr 4 Zespołu Szkół im. Macieja Rataja przy ul. W. Łukasieńskiego w Reszlu wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Powiatowy Dom Dziecka			
Inwestor:	Powiat Kętrzyński 11-400 Kętrzyn, Pl. Grunwaldzki 1		
Adres:	obręb 0002 Reszel , dz. nr 75/5 11-440 Reszel, ul. W. Łukasieńskiego 4		
Nazwa rys.:	Instalacja grzewcza - rzut piwnicy		
Projektant (specjalność sanitarna): mgr inż. Jakub Doraczyński upr. nr WAM/0092/PWOS/15			Podpis:
Branża:	Sanitarna	Data:	Kwiecień 2020
Skala:	1:100	Strona nr:	