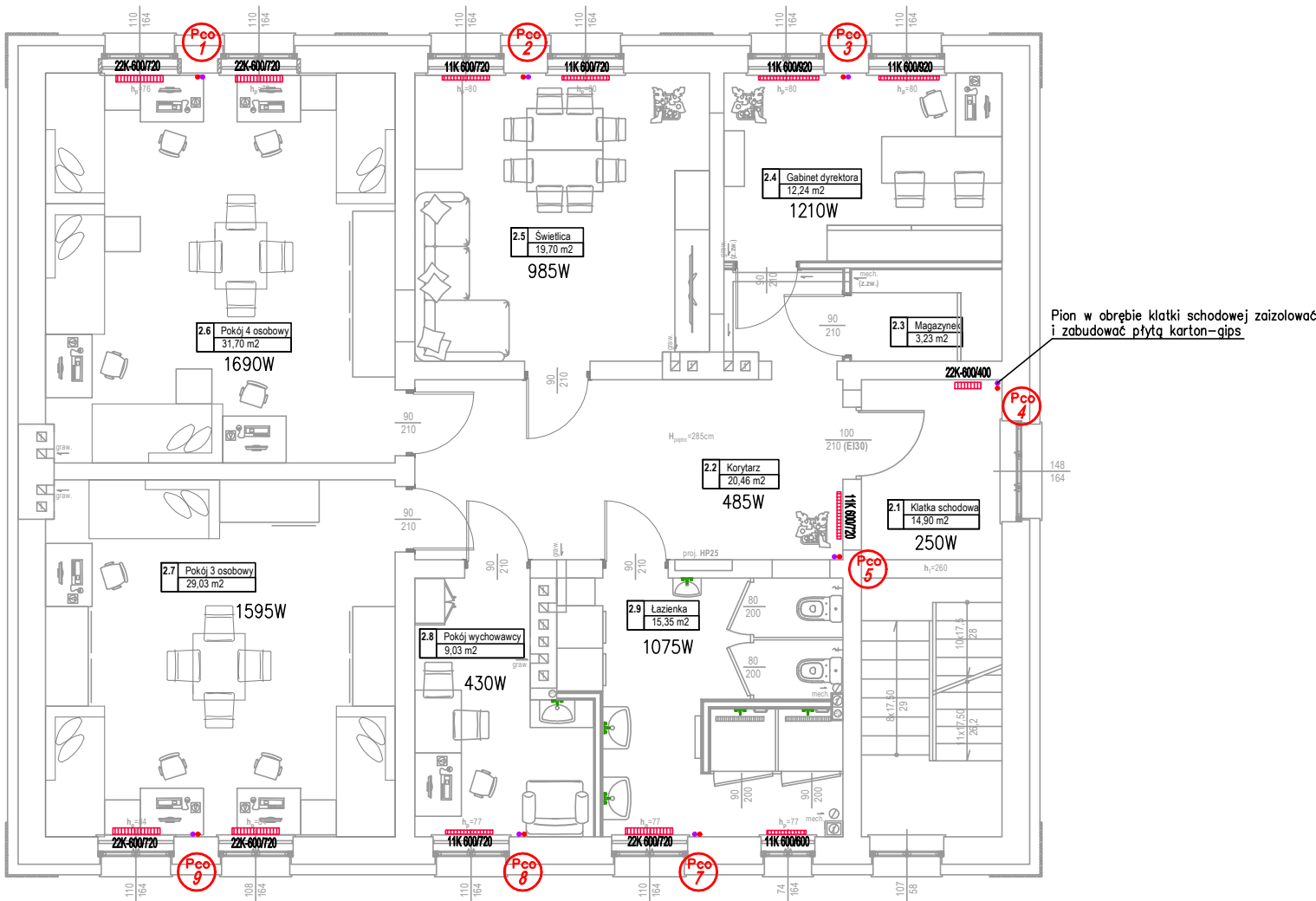


RZUT I PIĘTRA
skala 1:100

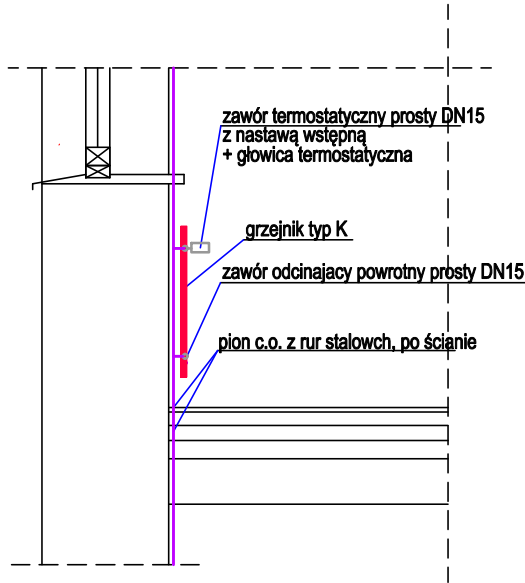


ZESTAWIENIE POMIESZCZEN - I PIĘTRO			
NR POM.	NAZWA	Powierzchnia pomieszczenia (m2)	POSADZKA
2.1	KŁATKASCHODOWA	14,9	PLYTKI CERAMICZNE
2.2	KORYTARZ	20,46	PLYTKI CERAMICZNE
2.3	GABINET DYREKTORA	12,24	PANELE PODŁOGOWE
2.4	MAGAZYNEK	3,23	PLYTKI CERAMICZNE
2.5	ŚWIETLICA	19,7	PANELE PODŁOGOWE
2.6	POKÓJ 4 OSOBOWY	31,7	PANELE PODŁOGOWE
2.7	POKÓJ 3 OSOBOWY	29,03	PANELE PODŁOGOWE
2.8	POKÓJ WYCHOW.	9,03	PANELE PODŁOGOWE
2.9	ŁAZIENKA	15,35	PLYTKI CERAMICZNE
SUMA:		155,64	

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 WYMAGANIAM I ZALECENIAMI PRODUCENTA
3.) DOPUSZCZA SIĘ ZAMIANĘ PRODUCENTA ZAPROJEKTOWANYCH GRZEJNIKÓW PRZY ZACHOWANIU TYPU, WYMIARÓW I MOCY GRZEWczej.

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)

PODEJŚCIE DO GRZEJNIKA 1:25



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

Uwaga: Przejścia rurociągów 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. Łukasińskiego 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. Łukasińskiego 4	
Nazwa rys.:		Instalacja grzewcza - rzut I piętra	
Projektant (specjalność sanitarna): mgr inż. Jakub Doraczyński upr. nr WAM/0092/PWOS/15			Podpis:
Branża:	Sanitarna	Data:	Kwiecień 2020
Skala:	1:100	Strona nr:	