

PROJEKT INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA
RZUT PRZYZIEMIA 1:100

OZNACZENIA:

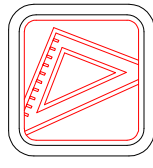
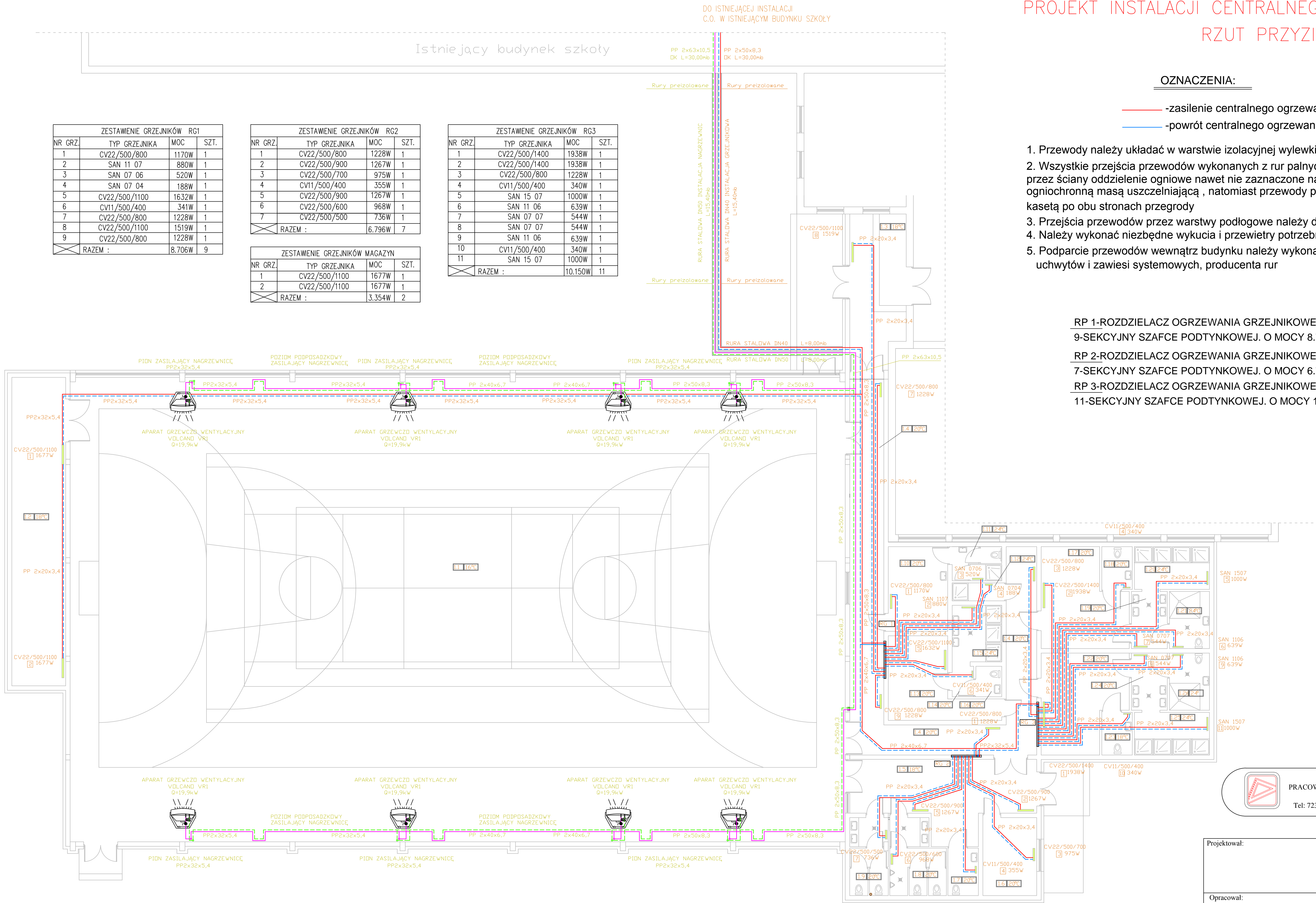
- zasilenie centralnego ogrzewania
— powrót centralnego ogrzewania

- Przewody należy układać w warstwie izolacyjnej wylewki zgodnie z wytycznymi produ.
- Wszystkie przejścia przewodów wykonanych z rur palnych o średnicy do 25mm przez ściany oddzielenie ogniowe nawet nie zaznaczone należy zabezpieczyć ogniochronną masą uszczelniającą , natomiast przewody powyżej 25mm kasętą po obu stronach przegrody
- Przejścia przewodów przez warstwy podłogowe należy dokładnie uszczelnić
- Należy wykonać niezbędne wykucia i przewietry potrzebne do wykonania instalacji
- Podparcie przewodów wewnątrz budynku należy wykonać za pomocą uchwytów i zawiesi systemowych, producenta rur

RP 1-ROZDZIELACZ OGRZEWANIA GRZEJNIKOWEGO
9-SEKCYJNY SZAFCE PODTYNKOWEJ. O MOCY 8.706 W

RP 2-ROZDZIELACZ OGRZEWANIA GRZEJNIKOWEGO
7-SEKCYJNY SZAFCE PODTYNKOWEJ. O MOCY 6.796 W

RP 3-ROZDZIELACZ OGRZEWANIA GRZEJNIKOWEGO
11-SEKCYJNY SZAFCE PODTYNKOWEJ. O MOCY 10.150 W



"KAM-pro"
PRACOWNIA INŻYNIERII ŚRODOWISKA
mgr inż. Kamil Piotr Gaska
Tel: 723-026-036; mail: kgaska85@wp.pl

Projektował:	Sprawił:	
Opracował:	Opracował:	
Projekt budowlany: BUDOWA HALI SPORTOWEJ WRAZ ZE ZJAZDEM Z UL. ARMII KRAJOWEJ		SKALA 1:100
Inwestor: Zespół Szkół nr 1w Sierpcu; ul. Armii Krajowej 10 09-200 Sierpc		DATA: Wrzesień 2014
Lokalizacja: Działka nr 1383/8, 1398; ul. Armii Krajowej 10		Nr rys. 7
Rysunek:		INSTALACJA C.O.