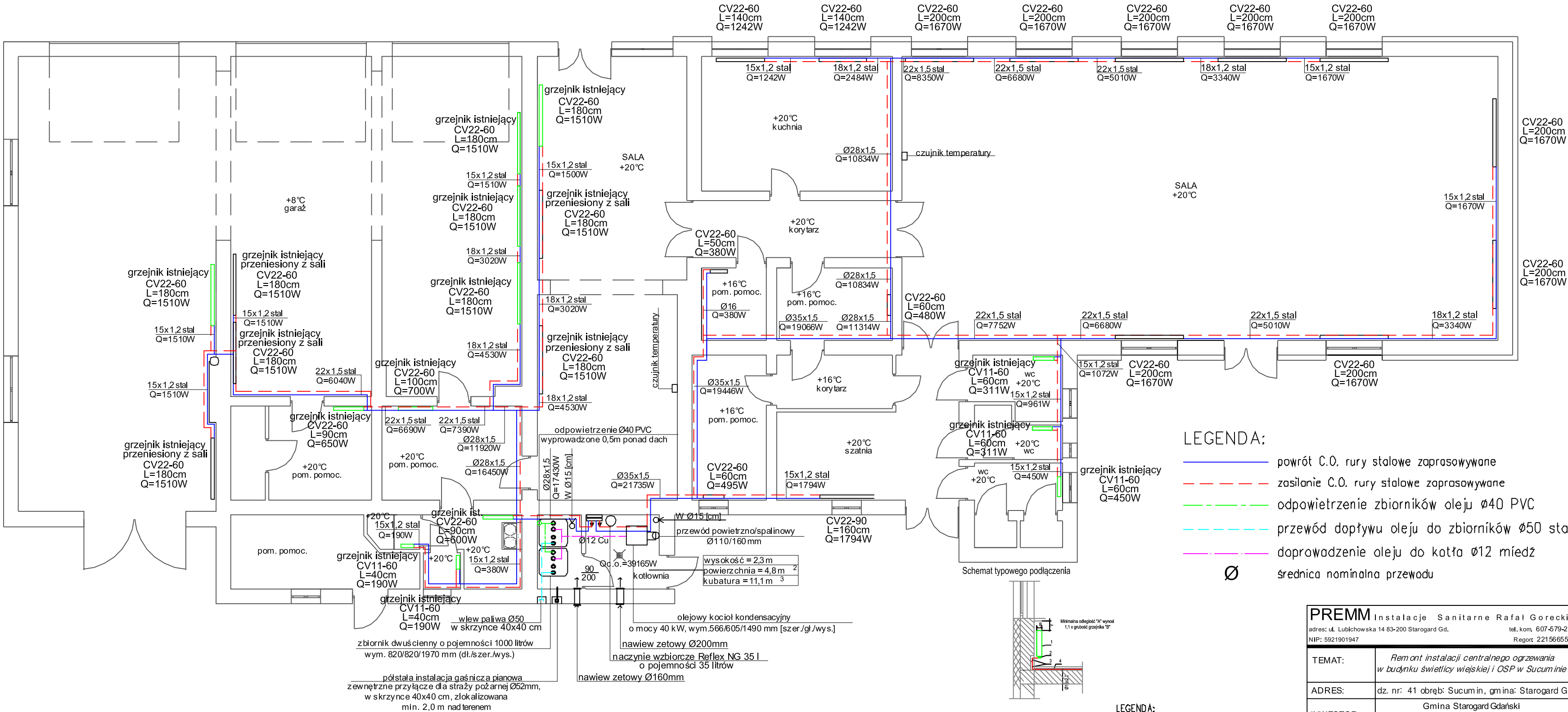


Rzut Parteru
skala 1:100



LEGENDA:

- powrót C.O. rury stalowe zaprasowywane
- - - zasilanie C.O. rury stalowe zaprasowywane
- - - odpowietrzenie zbiorników oleju Ø40 PVC
- - - przewód dopływu oleju do zbiorników Ø50 stal
- - - doprowadzenie oleju do kotła Ø12 miedz
- Ø średnica nominalna przewodu

UWAGA
Należy zapewnić dla ścian i stropów w kotłowni odporność ogniową EI60. Natomiast dla drzwi zapewnić odporność ogniową EI30. Dla magazynu olejowego zapewnić dla ścian i stropów odporność ogniową EI120. Natomiast dla drzwi zapewnić odporność ogniową EI60.
Przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej wymaganą dla tych elementów. Tzn. przejścia przez ściany kotłowni zabezpieczyć masą ogniochronną EI60, a przejścia przez ścianę magazynu olejowego masą ogniochronną EI120.

LEGENDA:

- Grzejnik stalowy, konwekcyjny z wbudowanym zaworem termostatycznym,
- Podwójne kolano przyłączeniowe,
- Rura zespolona stabilizowana

CV22-60
L=100cm
Q=1443W

- oznaczenie grzejnika
- długość grzejnika
- moc całkowita przy t - 55-45°C
- symbol grzejnika płytowego projektowanego
- symbol grzejnika płytowego istniejącego

PREMM Instalacje Sanitarne Rafał Gorecki			
adres: ul. Lubichowska 14 83-200 Starogard Gd.		tel. kom. 607-579-226	
NIP: 5921901947		Regon: 221566555	
TEMAT:	Remont instalacji centralnego ogrzewania w budynku świetlicy wiejskiej i OSP w Sucuminiu		
ADRES:	dz. nr: 41 obręb: Sucum in, gm ina: Starogard Gd.		
INWESTOR:	Gmina Starogard Gdański ul. Sikorskiego 9, 83 - 200 Starogard Gdański		
NAZWA RYS:	Rzut parteru - instalacja c.o.		
PROJEKTANT:	mgr inż. Rafał Gorecki upr. nr POM/0051/PWOS/10 (w branży sanitarnej)	Podpis:	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Tomasz Firgon upr. nr POM/0054/POOS/10 (w branży sanitarnej)	Podpis:	
OPRACOWAŁ:	inż. Mateusz Fomella	Podpis:	
DATA:	5 grudnia 2017 r.	Skala: 1:100	Rysunek: S-1