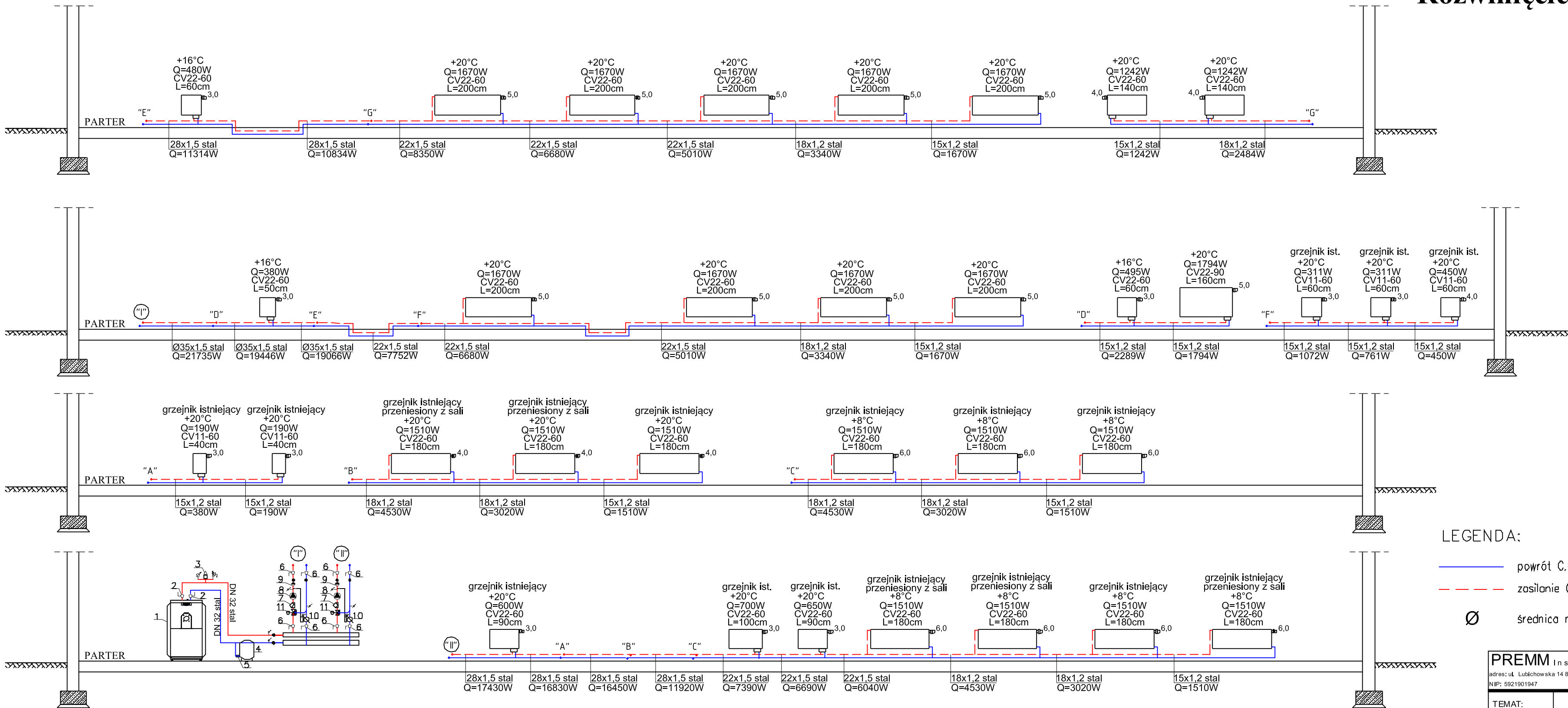


Rozwinięcie instalacji c.o.



- 1. Kocioł olejowy, kondensacyjny o mocy 40 kW.
 - 2. Zawór kulowy odcinający DN32
 - 3. Grupa bezpieczeństwa: manometr tarczowy, odpowietrznik, zawór bezpieczeństwa 1/2" o nastawie 3 bar.
 - 4. Naczynie wzbiorcze przeponowe o pojemności 35.
 - 5. Zawór SU 3/4".
 - 6. Zawór kulowy odcinający DN25
 - 7. Filtr siatkowy DN25
 - 8. Pompa obiegu c.o. Grundfos 25-60 180
 - 9. Zawór zwrotny gwintowany DN25
 - 10. Ciepłomierz DN15 Q=1,5 m3/h typu M-CAL
 - 11. Zawór trójdrogowy DN20
- Zastosować termometry i manometry tarczowe.

20 °C - temperatura w pomieszczeniu
Q=1715 W - wydajność grzewcza grzejnika
CV22-60 - typ grzejnika, szerokość oraz wysokość
L=140 cm - długość grzejnika
2,0 - nastawa głowicy termostatycznej

LEGENDA:

— powrót C.O. rury stalowe zaprasowywane

- - - zasilanie C.O. rury stalowe zaprasowywane

Ø średnica nominalna przewodu

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 Sucuminie		
ADRES:	dz. nr: 41 obręb: Sucuminy, gmina: Starogard Gd.		
INWESTOR:	Gmina Starogard Gdański ul. Sikorskiego 9, 83 - 200 Starogard Gdański		
NAZWA RYS.:	Rozwinięcie instalacji 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 grudzień 2017 r.	Skala: 1:100	Rys. nr: S-2