

----- - przewody powrotne instalacji centralnego ogrzewania wykonane ze stali, ocynkowane zewnętrznie, łączone przez zaciskanie

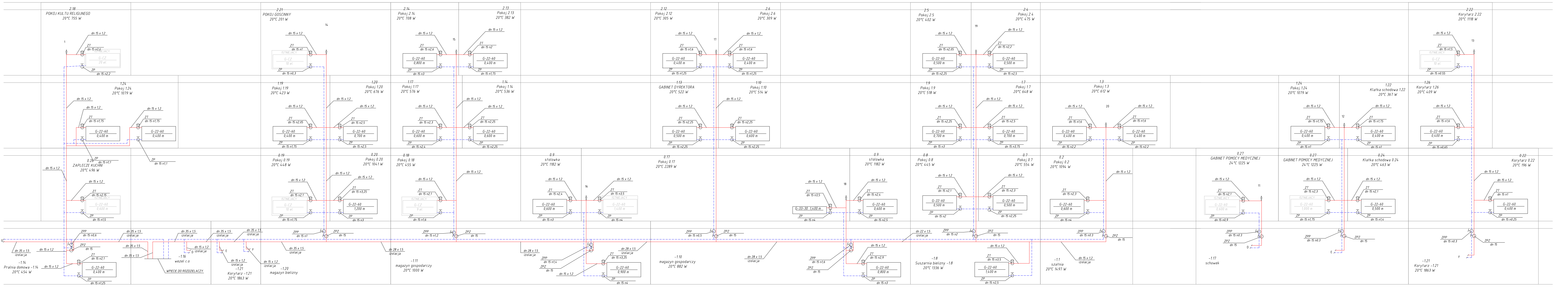
----- - przewody zasilające instalacji centralnego ogrzewania wykonane ze stali, ocynkowane zewnętrznie, łączone przez zaciskanie

G-33-30
1,00m - grzejnik ze stalowych płyt profilowanych, wyposażony w 3 elementy konwekcyjne, cztery otwory przyłączeniowe z gwintem wewnętrznym G 1/2. Grzejniki są zaizolowane oraz lakierowane proszkowo przez wypalanie w kolorze białym, Ciśnienie robocze maks. 10 bar.
OBJASNIENIE: G-22-50-1,0m G - grzejnik profilowany, 33 - trzypłytowy z trzema elementami konwekcyjnymi, 30 - wysokość 30 cm, 1,00 m - długość 1,0m

G-22-60
1,00m - grzejnik ze stalowych płyt profilowanych, wyposażony w 2 element konwekcyjne, cztery otwory przyłączeniowe z gwintem wewnętrznym G 1/2. Grzejniki są zaizolowane oraz lakierowane proszkowo przez wypalanie w kolorze białym, Ciśnienie robocze maks. 10 bar.
OBJASNIENIE: G-22-60-1,0m G - grzejnik profilowany, 22 - dwupłytowy z dwoma elementami konwekcyjnymi, 60 - wysokość 50 cm, 1,00 m - długość 1,0m

G-LAZ - grzejnik łazienkowy, wysokość 788mm, długość 550mm

ISTNIEJĄCY - istniejące grzejniki członowe i płytowe nie podlegające wymianie



7 - numeracja pionów

dn 18x12 - średnica nominalna rur x grubość ścianki
ZT - zawór termostatyczny prosty z nastawą wstępną, wkładka VS

ZP - zawór powrotny prosty przegrzewnikowy z nastawą wstępną, model dwufunkcyjny: odcinanie i regulacja z możliwością odwołania.

ZPZ - zawór odcinająco-pomiarowy bez nastawy wstępnej (gw. wewnętrzny), montowany na zasilaniu, posiada funkcję pomiaru przepływu i spadku ciśnienia, odciecia i odwołania instalacji.

ZPP - zawór regulacyjno-pomiarowy z nastawą wstępną (gw. wewnętrzny), montowany na powrocie, posiada funkcję pomiaru przepływu i spadku ciśnienia, odciecia i odwołania instalacji.

UWAGI:
Na odcinkach rur powyżej 10m długości należy stosować kompensację zgodnie z wytycznymi producenta rur.

SOLAR POL				
POLSKIE CENTRUM ENERGII ODNAWIALNEJ				
ul. 1 Maja 138, 32-440 Sulkowice				
	Imię i nazwisko	Nr Upr.	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. Krzysztof Wojas	MAP/0517/PWOS/14		08.2016
Format A2+	Objekt: Dom Pomocy Społecznej os. Sportowe 9, 31-965 Kraków			Faza proj. wyk.
Skala —	Temat: Rozwinięcie instalacji c.o			Nr rys. C5