

LEGENDA

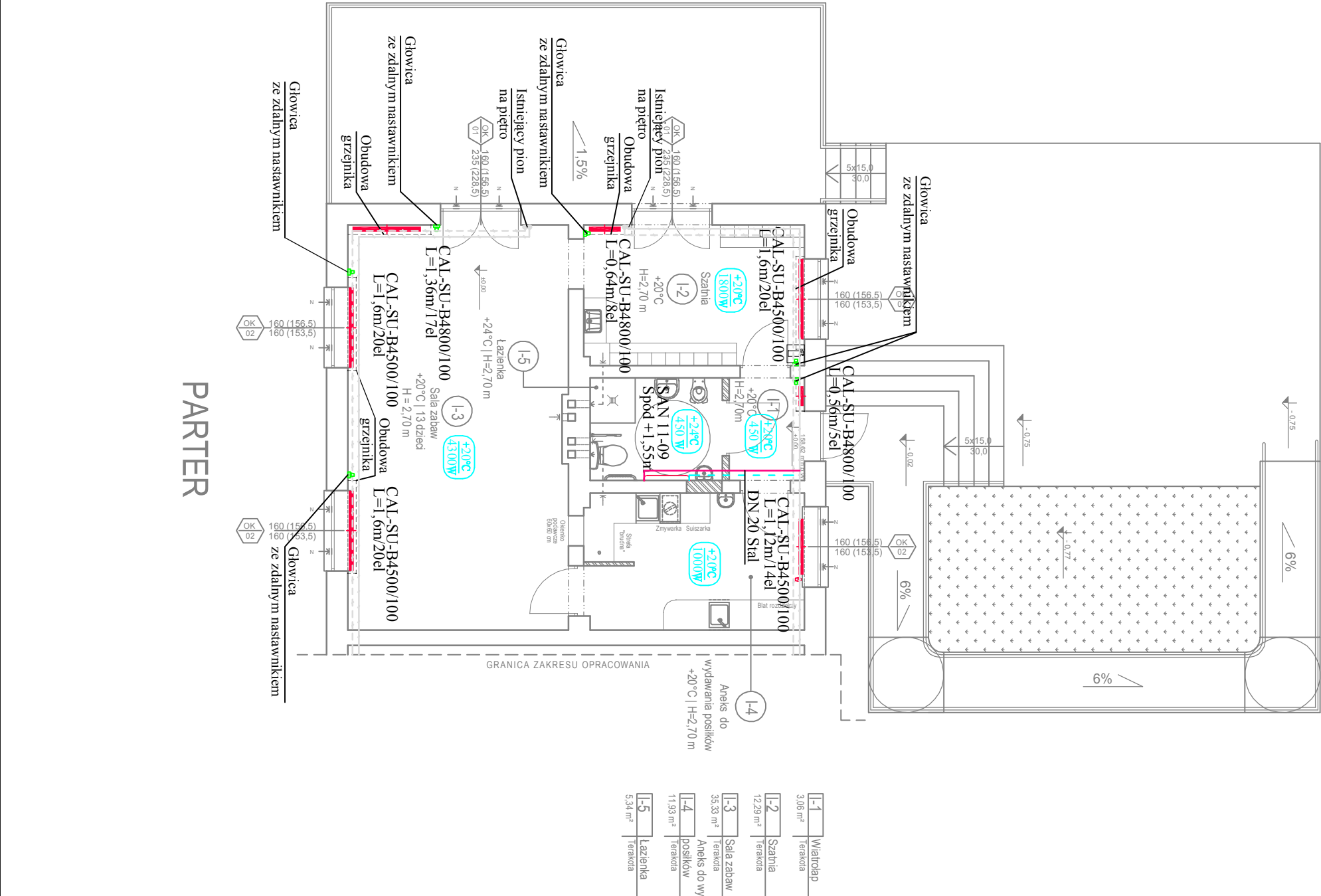
istniejące przewody stalowe instalacji C.O.
projektowane przewody stalowe instalacji C.O.

grzejnik członowy aluminiowy
Calidor Super B4
wysokość H=558mm
grubość 97 mm
długość 1120 mm / 14 ogniw

grzejnik łazienkowy
Purmo Sanitori
wysokość H=1134mm
długość 900 mm
temperatura w pomieszczeniu
zapotrzebowanie na ciepło w pomieszczeniu

- Ostateczna lokalizacja grzejników do ustalenia z architektem.
- Podłączenie grzejników wykonać za pomocą armatury podłączeniowej
- Instalacja c.o. prowadzona w posadzce zgodnie z zaleceniami producenta
- W najwyższych punktach instalacji zamontować autmatyczne odpowietrzniki
- Parametry instalacji c.o: 70/50°C przy obliczeniowej temp. zew. -20C
- Wszystkie przejścia przewodów przez przegrody oddzielenia p.poż., należy zabezpieczyć przepustami ognioochronnymi o odporności ogniowej równej odporności ogniowej przegrod
- Grzejniki w pomieszczeniach przebywania dzieci zabezpieczyć obudową
- Wszystkie przewody instalacji centralnego ogrzewania w pomieszczeniach przebywania dzieci zabezpieczyć obudową do wys. 2.0m nad posadzką

Jednostka projektowa:		Przemysław Zalewski Wspólnicy	
:CAD/wgrop, ZALEWSKI		ul. Józefa Piłsudskiego 6B lok. 15, 05-600 Grójec tel. (48) 664 56 86, NIP 797 185 05 26	
INWESTOR		Gmina Pniewy	
Pniewy 2, 05-652 Pniewy			
OBJEKT			
PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA LOKALU MIESZKALNEGO - DOMU NAUCZYCIELA NA PUNKT PRZEDSZKOLNY Jeziora, 05-652 Pniewy, dz.ew.nr 36 obręb 0010 Jeziora 140609_2 Pniewy			
TREŚĆ RYSUNKU			
RZUT PARTERU INSTALACJA OGRZEWACZA			
	IMIE I NAZWISKO	PODPIS	BRANŻA
PROJEKTANT	mgr inż. Przemysław Zalewski nr upr. MAZ/0247/P/OOS/11		DATA
			04.2017
OPRACOWAŁ	inż. Marcin Cikorski		SKALA
			1:100
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Małgorzata Świątkiewicz nr upr. GP-III-7342/6/93	RYS. NR	CO-1



PARTER