

Zestawienie powierzchni użytkowej parteru

0.1	garoż gres	118,30m ²
0.2	magazyn terakota	10,72m ²
0.3	wiatrotop gres	4,00m ²
0.4	biuro zarz.. terakota	29,19m ²
0.5	socjalne gres	12,03m ²
0.6	komunikacja gres	9,46m ²
0.7	węzeł D. gres	8,86m ²
0.8	węzeł M. gres	14,74m ²
0.9	kotłownia gres	8,88m ²
0.10	przedsiönek gres	1,93m ²

218,11m²

Uwaga:

Sufit nad pomieszczeniem kotłowni i przedsiönka należy wykonać w systemie EI 60 (stelaż obustronnie obłożony płytą GKF)

Komin spalinowy prefabrykowany murowany z wkładem ceramicznym o średnicy 180mm

OZNACZENIA

— proj. CO zasilanie - rury polipropylenowe
— proj. CO powrót - rury polipropylenowe

8
zintegrowane
C22-60 L=600 mm
Q=477 W

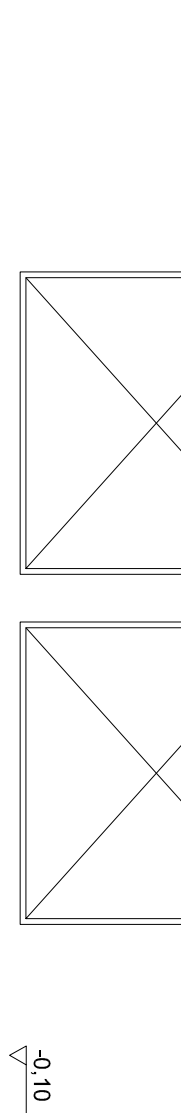
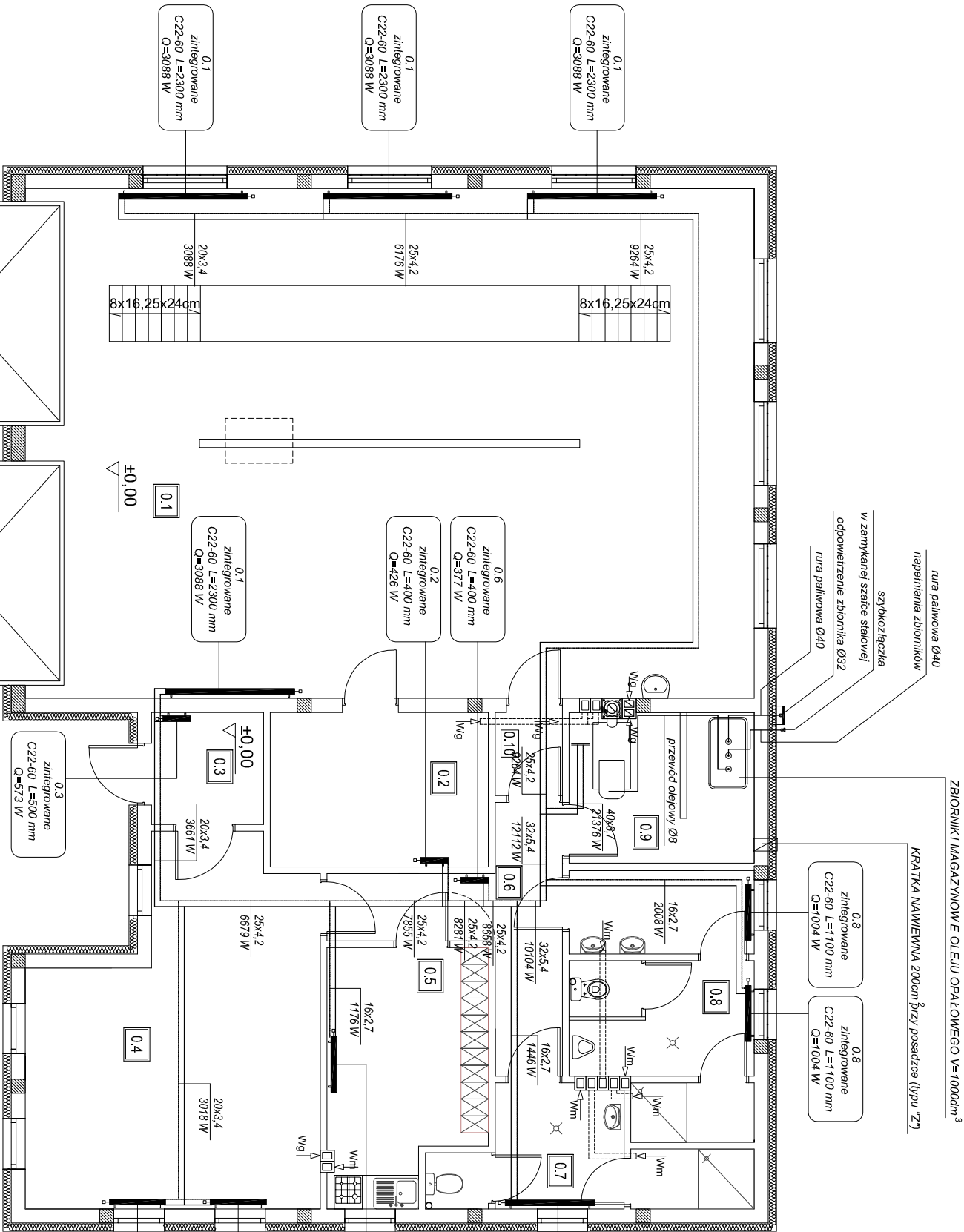
lokalizacja grzejnika
typ grzejnika
długość grzejnika
moc grzejnika

moc przenoszona przez przewód
średnica przewodu

16x2,7
1006 W

zawory grzejnikowe termostaticzne
grzejniki płytowe konwekcyjne
zawory odcinające grzejnikowe DN15

kocioł olejowy



PRACOWNIA KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH INWESTOR		inż. Adam Ząbek ul. Grunwaldzka 26 tel.: 604-641-355	NR RYSUNKU S.3.0
ul. Sikorskiego 9, 83-200 Starogard Gdański			
TEMAT Budowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej oraz zjazdu z drogi powiatowej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną			SKALA 1:100
LOKALIZACJA działka nr 130/1, 132, 135, 86 obręb Klonówka			DATA 09-2012
NAZWA RYS. Rzut parteru			
PROJEKTANT	B.SANITARIA	mgr inż. Łukasz Pruszek Upr. Proj. Nr POM/0163/POOS/06	
SPRAWDZAJĄCY	B.SANITARIA	mgr inż. Adam Szymborski Upr. Proj. Nr POM/0239/POOS/11	