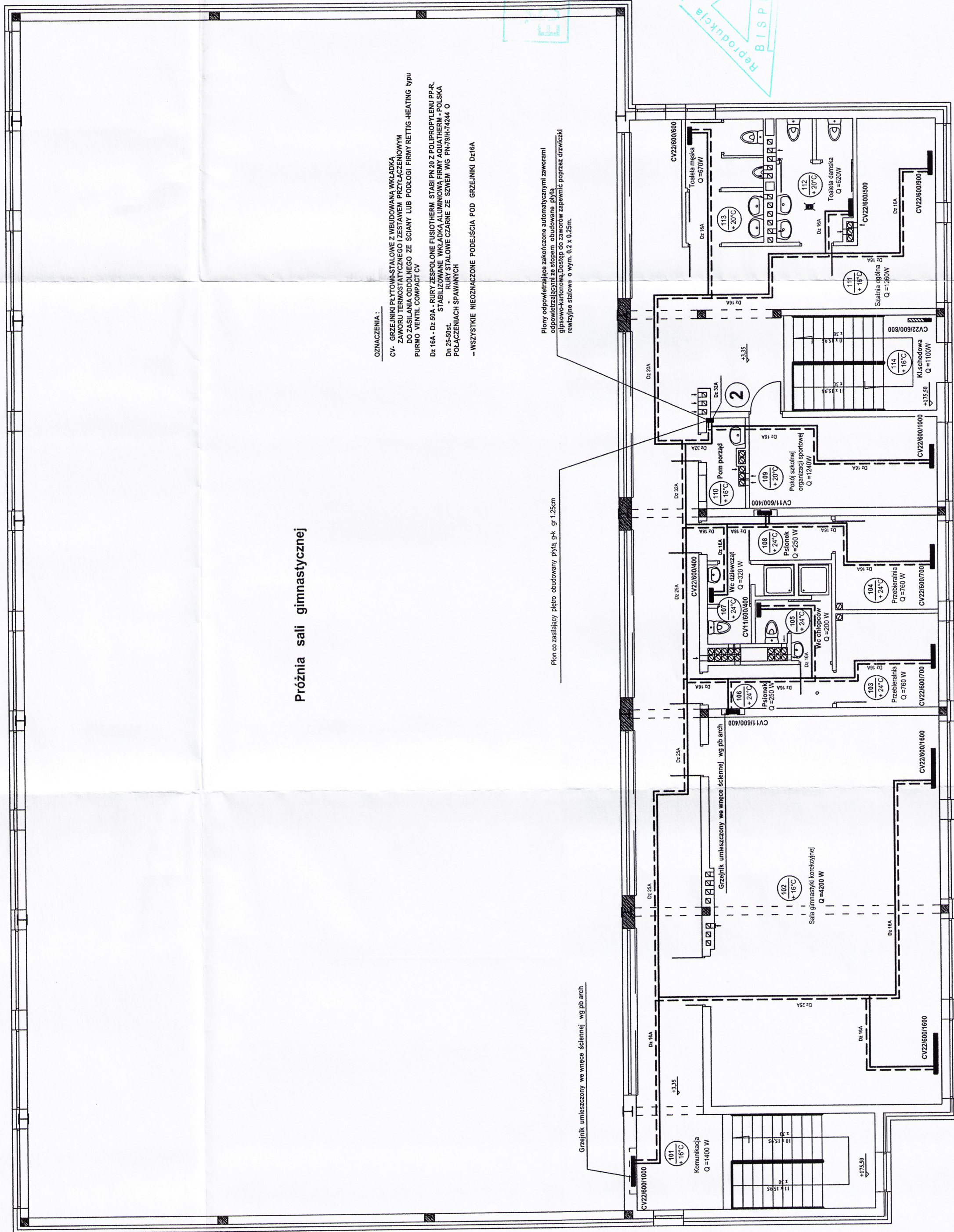
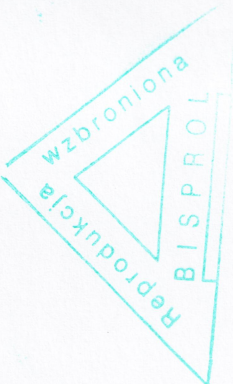
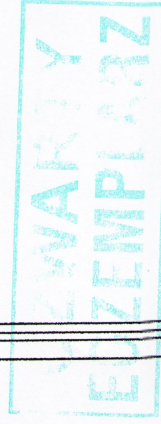


RZUT PIĘTRA 1:100 WEWNĘTRZNA INSTALACJA CO O PAR. 80/60 st C



Próżnia sali gimnastycznej

OZNACZENIA :
 CV - GRZEJNIKI RZYTOMIENIOWE Z WĘDROWANĄ WKŁADKĄ
 ZAWORU TERMOSTATYCZNEGO ZESTAWIENIA
 O ZESTAWIENIACH WENTYLACYJNYCH
 PUMPO VENTIL COMPACT CV
 Dz: 16A - Dz: 50A - RURY ZESPÓLONE FUSIOTHERM STABI PN 20 Z POLIPROPYLENI PP-R,
 STABILIZOWANE WKŁADKĄ ALUMINIOWĄ FIRMY AQUATHERM - POLSKA
 Dz: 25-50BL - RURY STALOWE CZARNE ZE SZWEM WG PN-9197424 O
 POŁĄCZENIACH SPAWANYCH
 - WSZYSTKIE NIEOZNACZONE PODEJŚCIA POD GRZEJNIKI Dz16A



WB - 2060	Nr archiwalny 8231	Nr rys. 2	Przedmiot rysunku
Specjalność	INST. SANITARNE	Skala 1:100	SALA GIMNASTYCZNA 18x36m
Projektant:	nr upr.	data podpis	Rzut piętra -
mgr inż. Jerzy Lasocki	130/91	07.2008 r.	wewnętrzna instalacja c.o.
Sprawdzający:	nr upr.	data podpis	
tech. Zbigniew Makówka	87/91	07.2008 r.	

mgr inż. Paweł Olszajski
 Upr. Projektowe i wykonawcze w specjalności
 instalacyjno-sanitarnej c.o. i gazowych
 OPL0913WOS13, OPL60U056/13