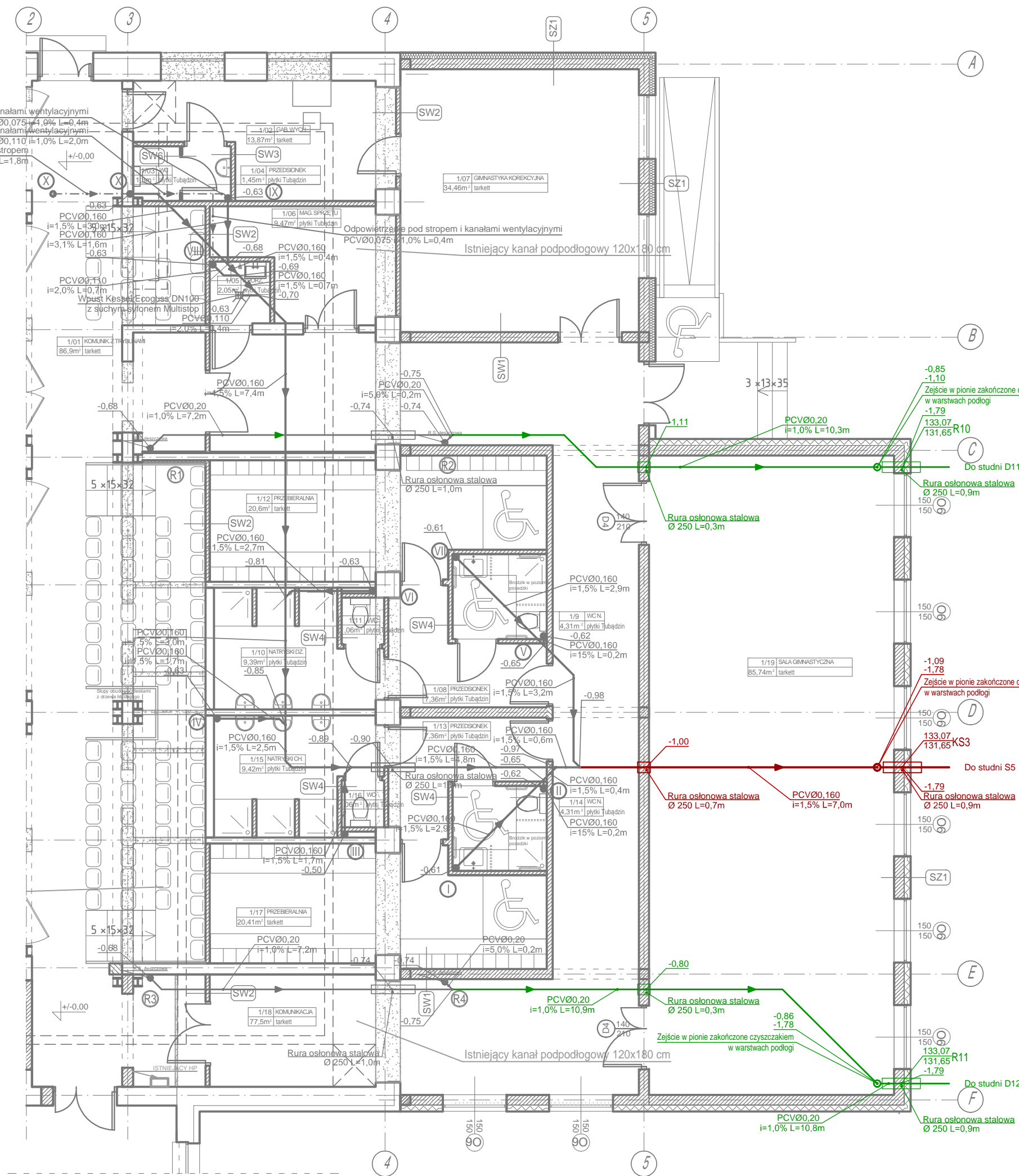


Odpowietzenie pod stropem i kanałami wentylacyjnymi
PCVØ0,075 i=1,0% L=0,4m
Odpowietzenie pod stropem i kanałami wentylacyjnymi
PCVØ0,110 i=1,0% L=2,0m
Odpowietzenie pod stropem i kanałami wentylacyjnymi
PCVØ0,110 i=1,0% L=1,8m



OZNACZENIA:

- (VI) - NUMERACJA PIONÓW KANALIZACJI
- GRZEJNIK PROJEKTOWANY ZAMIENNY
- GRZEJNIK PROJEKTOWANY
- PRZEWODY W POSADZCE
- PRZEWODY INSTALACJI FREONOWEJ
- PRZEWODY INSTALACJI SKROPLIN
- PRZEWODY INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ
- PRZEWODY INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ

SOSAK & SOSAK

biuro architektoniczne

ul. Zodiakalna 2, 10-712 Olsztyn

tel. (89) 5240240, tel./fax (89) 5240202

sosak@oi.home.pl | www.sosakarchitekci.pl

nazwa projektu:	PROJEKT ZAMIENNY ROZBUDOWY SALI GIMNASTYCZNEJ Z ZAPLECZEM PRZY ZESPOLE SZKÓŁ W DYWITACH		
adres:	dz. nr 837/1, obręb 5, Dywity		
zamawiający:	Urząd Gminy w Dywitach, ul. Olsztyńska 32, 11-001 Dywity		
branża:	SANITARNA	stadium:	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY
temat:	INSTALACJE SANITARNE - RZUT SALI GIMNASTYCZNEJ Z ZAPLECZEM		
projekt wykonał:	mgr inż. Sławomir Dominiczak upr. bud. Nr 160/85/OL		
projekt sprawdziła:	mgr inż. Katarzyna Dominiczak upr. bud. Nr 17/97/OL		
projekt opracował:	mgr inż. Piotr Dominiczak upr. bud. Nr WAM/0147/PWOS/14		
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			
KWIECIEŃ 2016			

RZUT SALI GIMNASTYCZNEJ Z ZAPLECZEM 1:100