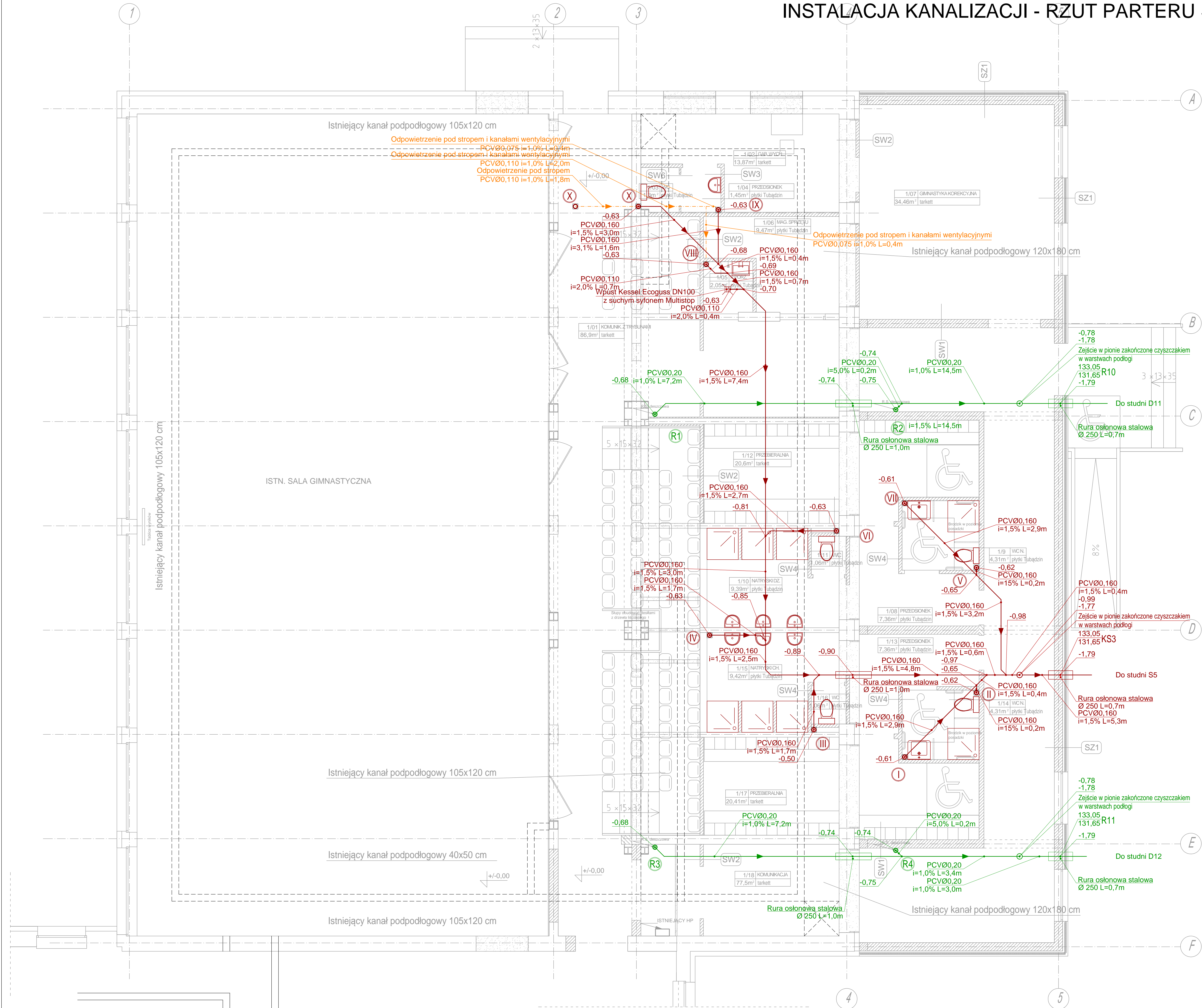


INSTALACJA KANALIZACJI - RZUT PARTERU SALI GIMNASTYCZNEJ

SKALA 1:50



OZNACZENIA:

- - NUMERACJA PIONÓW KANALIZACJI
- - NUMERACJA PIONÓW KLIMATYZACJI
- - NUMERACJA PIONÓW CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO
- - NUMERACJA PIONÓW INSTALACJI SOLARNEJ
- - NUMERACJA PIONÓW INSTALACJI HYDRANTOWEJ
- - NUMERACJA PIONÓW INSTALACJI WODOCIOGOWEJ
- - NUMERACJA PIONÓW CENTRALNEGO OGRZEWANIA

Grzejnik nowo-projektowany
Grzejnik istniejący
Przewody w posadzce
Przewody pod stropem
Przewody ciepła technologicznego
Przewody wody zimnej
Przewody ciepłej wody użytkowej
Przewody cyrkulacji
Przewody instalacji hydrantowej
Przewody instalacji freonowej

Symbol odbiornika - 2 19 c
Wymagana moc grzejnika - $\Phi=2171$ W
Czaszeczka typu grzejnika - 22K/600

Temperatura w pomieszczeniu - 20 °C
Nastawa zaworu termost. - 3,50
Długość grzejnika - 1000 mm

PE18 x 2,5
ST18 x 2,5
CU18 x 2,5
PP18 x 2,5
PP18 x 2,5
DN32

PRZEWODY WYKONANE Z PE-XC
PRZEWODY WYKONANE W SYSTEMIE KAN-TERM STEEL
PRZEWODY WYKONANE Z MIEDZI TWARDEJ
PRZEWODY WYKONANE Z POLIPROPYLENU
PRZEWODY WYKONANE Z POLIPROPYLENU STABILIZOWANEGO ALUMINIUM
PRZEWODY WYKONANE ZE STALI OCYNKOWANEJ

SOSAK & SOSAK
biuro projektowe
ul. Zakrzewo 2, 10-712 Ostrołęka
tel. (81) 3240240, tel./fax (81) 3240232
soso@home.pl | www.sosakprojekt.pl

nazwa: Rozbudowa budynku zespołu szkół w Dywielach o przedszkole z 2 oddziałami oraz sale do nauki, przebudowa
projekt: zaleczonej sali sportowej z uwzględnieniem trybun
adres: dz. nr 837/1, obręb 5, Dywiel
zamiawca: Urząd Gminy w Dywielach, ul. Chłopska 32, 11-001 Dywiel
branża: SANITARNA stadium: PROJEKT WYKONAWCZY
opis: Instalacja Kanalizacyjna - Rzut Partieru Sali Gimnastycznej skala 1:50
projekt wykonał: mgr inż. Sławomir Dominiak upr. bud. Nr 16085/CZ
projekt opracował: mgr inż. Katarzyna Dominiak upr. bud. Nr 17887/CZ
projekt opisał: mgr inż. Piotr Dominiak upr. bud. Nr 16085/CZ

S6
nr rysunku

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

LIPIEC 2015