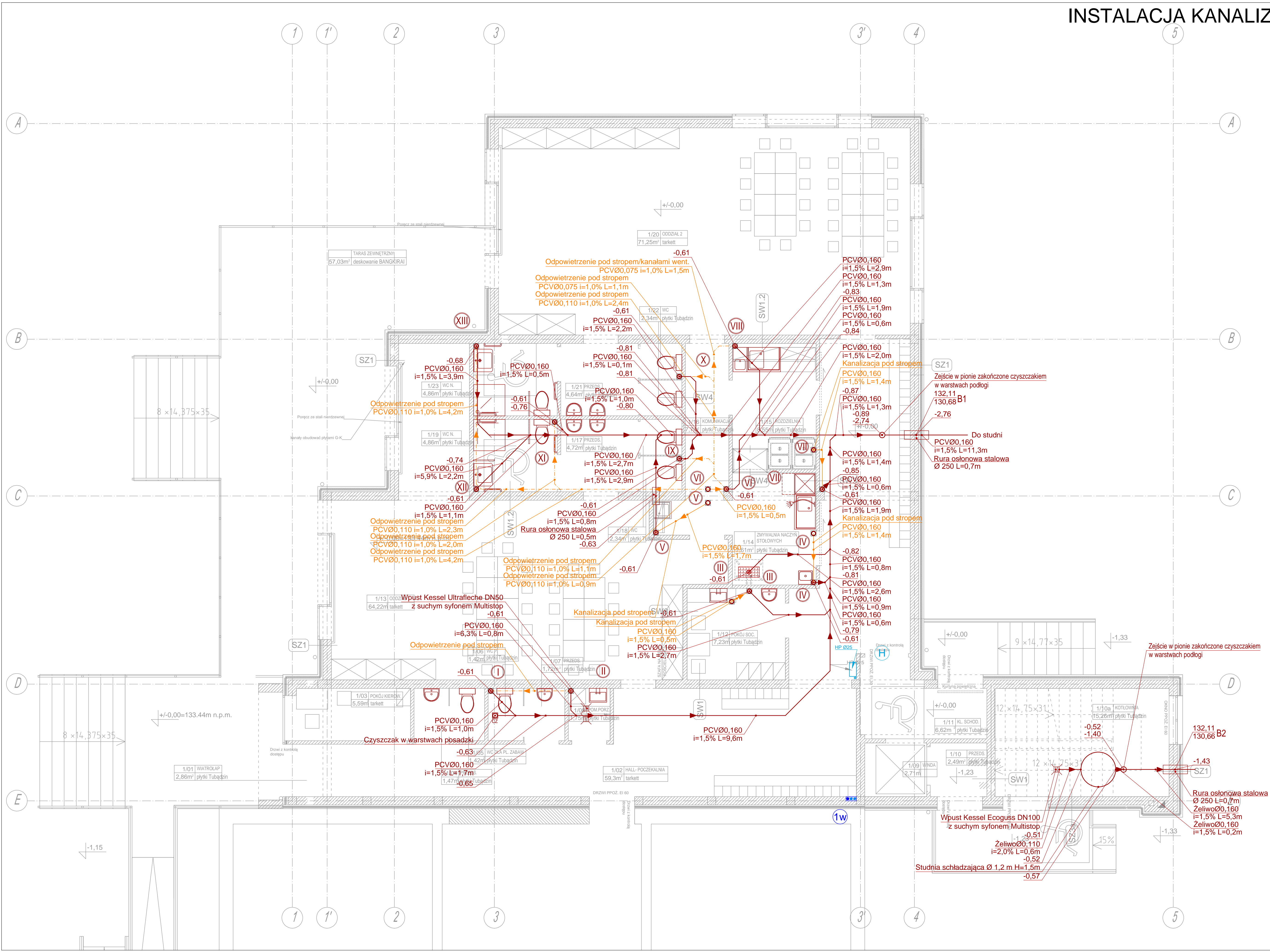


INSTALACJA KANALIZACJI - RZUT PARTERU
SKALA 1:50



- OZNACZENIA:**
- NUMERACJA PIONÓW KANALIZACJI
 - NUMERACJA PIONÓW KLIMATYZACJI
 - NUMERACJA PIONÓW CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO
 - NUMERACJA PIONÓW INSTALACJI SOLARNEJ
 - NUMERACJA PIONÓW INSTALACJI HYDRAUNTOWEJ
 - NUMERACJA PIONÓW INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ
 - 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 HYDRAUNTOWEJ
 - PRZEWODY INSTALACJI FREONOWEJ
- Symbol odbiornika -** 2-19 c 20 °C - Temperatura w pomieszczeniu
Wymagana moc grzejnika - Φ=2171 W 3,50 - Nastawa zaworu termostatu
Oznaczenie typu grzejnika - 22K/600 1000 mm - Długość grzejnika
- PRZEWODY WYKONANE Z PE-XC
 - PRZEWODY WYKONANE W SYSTEMIE KAN-THERM STEEL
 - PRZEWODY WYKONANE Z MIEDZI TWARDEJ
 - PRZEWODY WYKONANE Z POLIPROPYLENU
 - PRZEWODY WYKONANE Z POLIPROPYLENU STABILIZOWANEGO ALUMINIUM
 - PRZEWODY WYKONANE ZE STALI OCYNKOWANEJ

SOSAK & SOSAK

architekci

ul. Żołnierska 2, 10-712 Opatów

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

sosak@home.pl | www.sosakarchitekci.pl

nazwa

Rozbudowa budynku zespołu szkół w Dywielach o przedszkole z 2 oddziałami oraz sale do nauki, przebudowa

adres

ul. nr 837/1, obok 5. Dywiel

zawawca

Urząd Gminy w Dywielach, ul. Ochotnicka 32, 11-001 Dywiel

tytuł

SANITARNIA

temat

Instalacja Kanalizacji - Rzut Parteru

projekt wykonał

mgr inż. Sławomir Dominiczak upr. bud. nr 16086/OL

projekt opracował

mgr inż. Katarzyna Dominiczak upr. bud. nr 1757/OL

projekt opiewał

mgr inż. Piotr Dominiczak upr. bud. nr 10440141/PW0514

skala

1:50

nr rysunku

S1

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

LIPIEC 2015