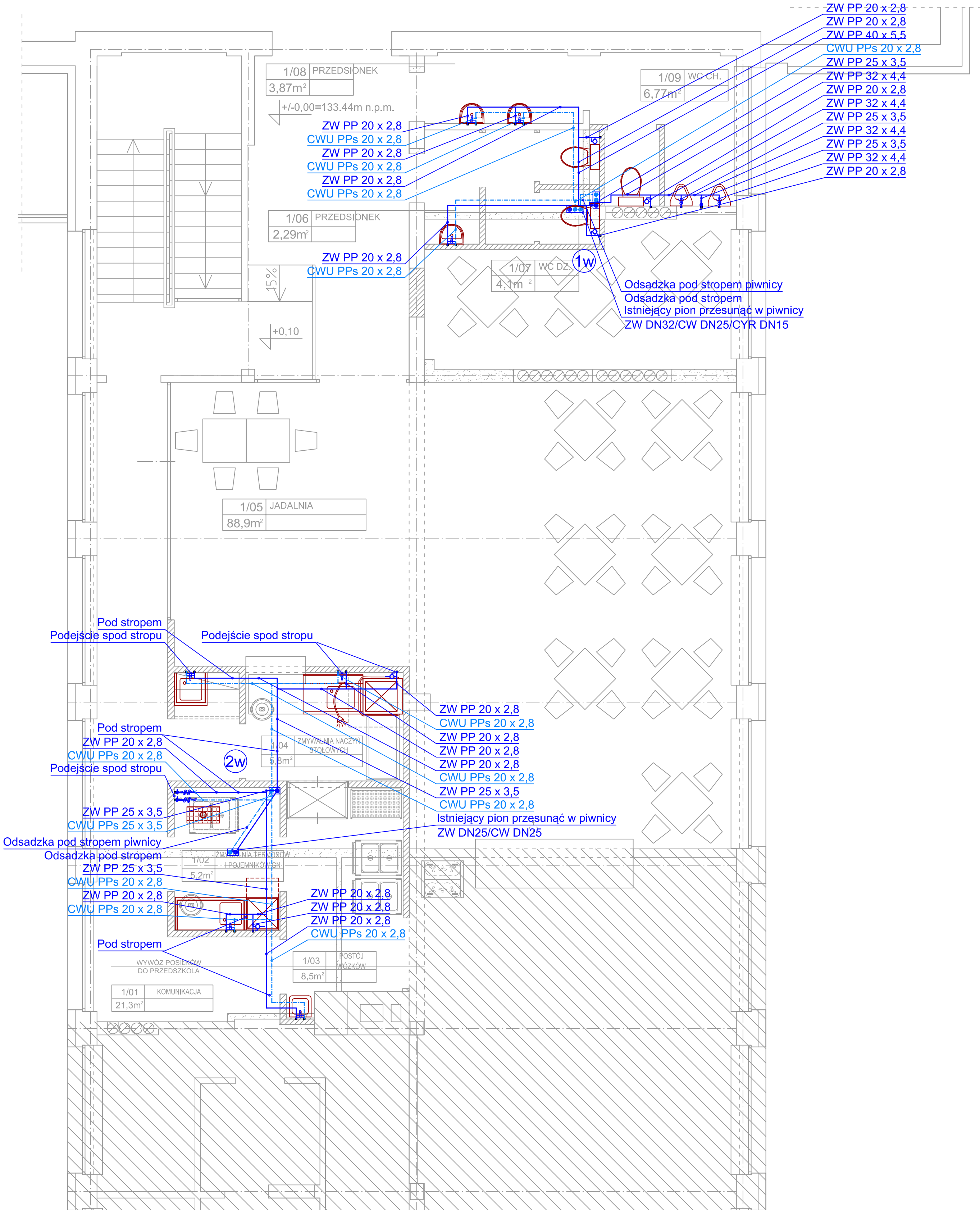


# INSTALACJA WODOCIĄGOWA - STOŁÓWKA

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 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 HYDRANTOWEJ
  - PRZEWODY INSTALACJI FREONOWEJ
  - 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
- Symbol odbiornika - 2,19 c 20 °C - Temperatura w pomieszczeniu  
Wymagana moc grzejnika -  $\Phi=271$  W 3,50 - Nastawa zaworu termost.  
Oznaczenie typu grzejnika - 22K/600 1000 mm - Długość grzejnika
- PE18 x 2,5  
ST18 x 2,5  
CU18 x 2,5  
PP18 x 2,5  
PPs18 x 2,5  
DN32

**SOSAK & SOSAK**  
biuro architektoniczne

ul. Żołnierska 2, 10-712 Olsztyn  
tel. (89) 5240240, tel./fax (89) 5240202  
sosak@ol.home.pl | www.sosakarchitekt.pl

PROJEKT ZAPLECZA KUCHENNEGO DLA FUNKCJONOWANIA PRZEDSZKOLA  
PRZY ZESPOLE SZKÓŁ W DYWITACH

adres: dz. nr 837/1, obręb 5, Dywity

zamawiający: Urząd Gminy w Dywitech, ul. Olsztyńska 32, 11-001 Dywity

branża: SANITARNA stadium: PROJEKT WYKONAWCZY

temat: Instalacja wodociągowa - Stołówka skala: 1:50

projekt wykonał: mgr inż. Sławomir Dominiczak upr. bud. Nr 16085COL

projekt sprawdził: mgr inż. Katarzyna Dominiczak upr. bud. Nr 1797COL

projekt opracował: mgr inż. Piotr Dominiczak upr. bud. Nr WAM0147/PW05/14

**S2**  
nr rysunku

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

LIPIEC 2015