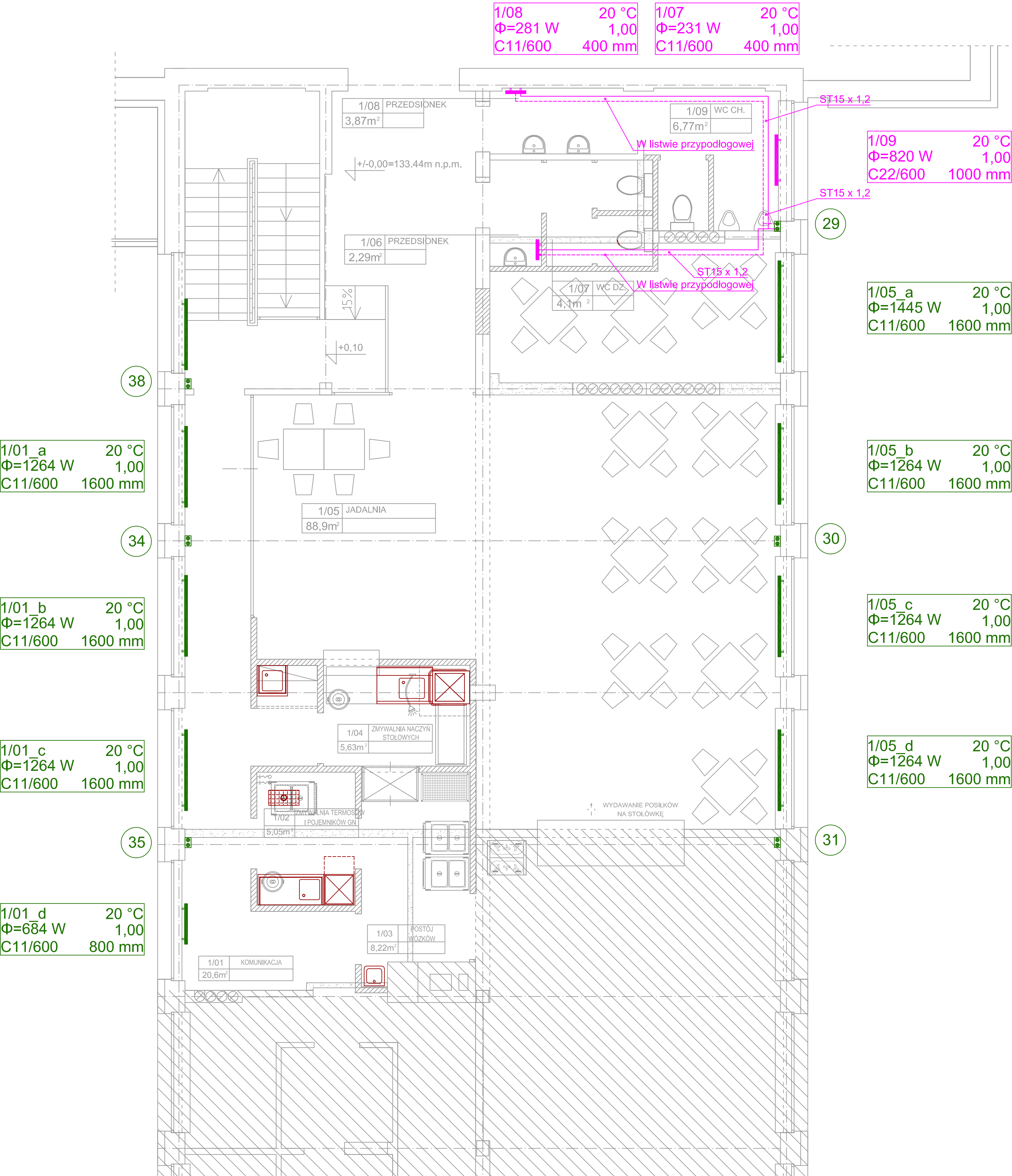


INSTALACJA C.O. - STOŁÓWKA

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
- | | | | |
|-----------------------------|----------|---------|-------------------------------|
| Symbol odbiornika - | 219 c | 20 °C | - Temperatura w pomieszczeniu |
| Wymagana moc grzejnika - | Φ=2171 W | 3,50 | - Nastawa zaworu termost. |
| 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

biuro architektoniczne

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

nazwa projektu:

PROJEKT ZAPLECZA KUCHENNEGO DLA FUNKCJONOWANIA PRZEDSZKOLA PRZY ZESPOLU 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 WYKONAWCZY

temat:

Instalacja C.O. - Stołówka

skala: 1:50

projekt wykonał:

mgr inż. Sławomir Dominiczak upr. bud. Nr 16085/OL

projekt sprawdził:

mgr inż. Katarzyna Dominiczak upr. bud. Nr 1797/OL

projekt opracował:

mgr inż. Piotr Dominiczak upr. bud. Nr WAM0147/PWOS/14

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

LIPIEC 2015

S1

nr rysunku