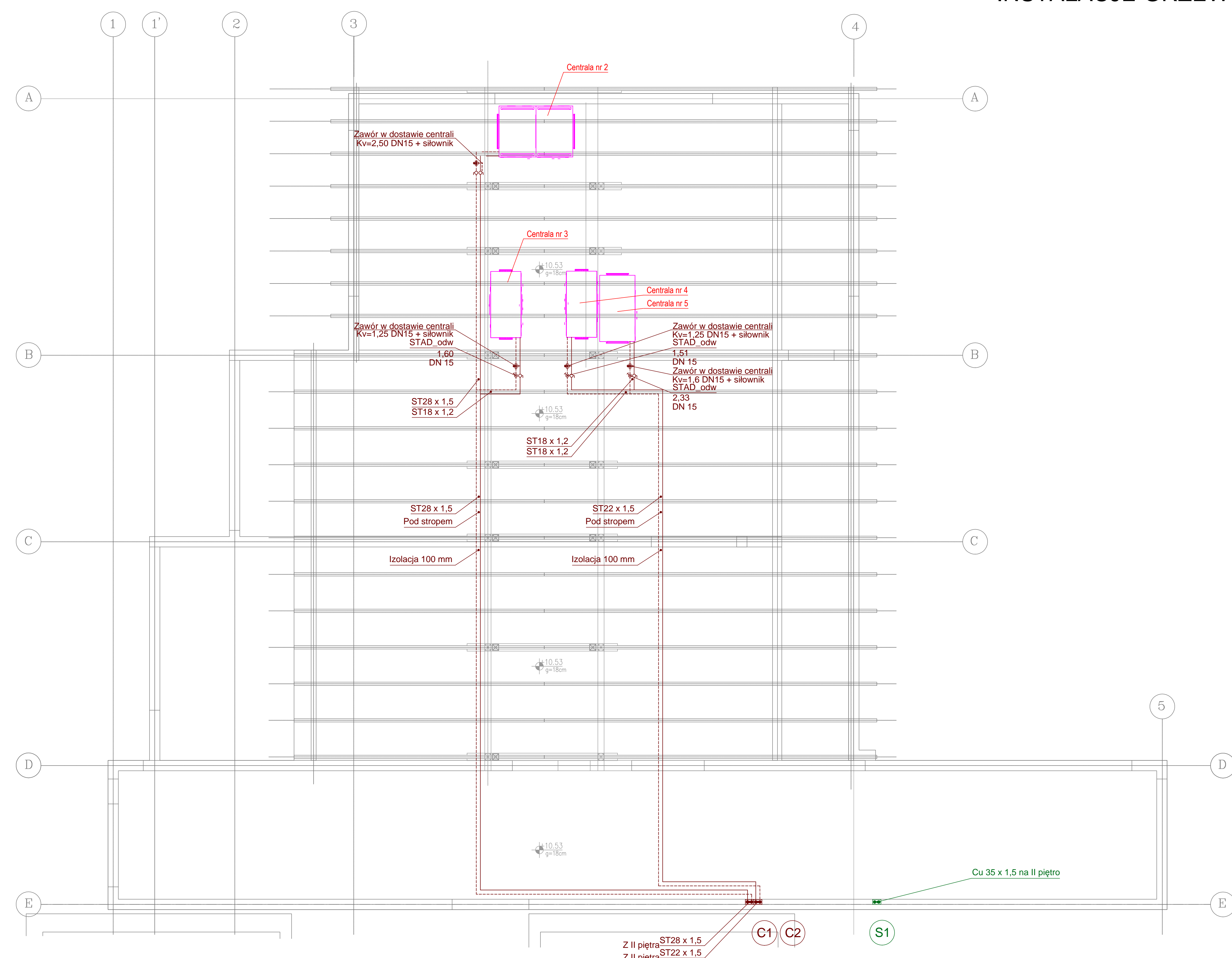


INSTALACJE GRZEWcze - RZUT PODDASZA

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 FRIKOWEJ
- Symbol odbiornika - 219, c 20 °C - Temperatura w pomieszczeniu
Wymagana moc grzejnika - 9-2171 W 3,50 - Nastawa zaworu termostat.
Oznaczenie typu grzejnika - 22K/600 1000 mm - Długość grzejnika
- PE18 x 2,5 - PRZEWODY WYKONANE Z PE-XC
ST18 x 2,5 - PRZEWODY WYKONANE W SYSTEMIE KAN-THERM STEEL
CU18 x 2,5 - PRZEWODY WYKONANE Z MIEDZI TWARDEJ
PP18 x 2,5 - PRZEWODY WYKONANE Z POLIPROPYLENU
PP18 x 2,5 - PRZEWODY WYKONANE Z POLIPROPYLENU STABILIZOWANEGO ALUMINIUM
DN32 - PRZEWODY WYKONANE ZE STALI OCYNKOWANEJ

SOSAK & SOSAK ul. Żołnierska 2, 10-712 Ostyja
tel. (88) 524245, tel./fax (88) 524252
sosa@tlen.pl | www.sosak-instalacje.pl

Instalacje

adres: Rozbudowa budynku zespołu szkół w Dywielach o przedszkole z oddziałami oraz sale do nauki, przebudowa zaplecza sali sportowej z utworzeniem trybun

adres: dz. nr 837/1, obręb S. Dywiel

zamawiający: Urząd Gminy w Dywielach, ul. Olsztyńska 32, 11-001 Dywiel

tema: SANITARNIA

tema: Instalacje Grzewcze - Rzut Poddasza

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

projekt opisał: mgr inż. Katarzyna Dominiczak upr. bud. Nr 1797/OL

projekt opisywał: mgr inż. Piotr Dominiczak upr. bud. Nr WAM0147PWO514

skala: 1:50

G4

nr rysunku

LIPIEC 2015