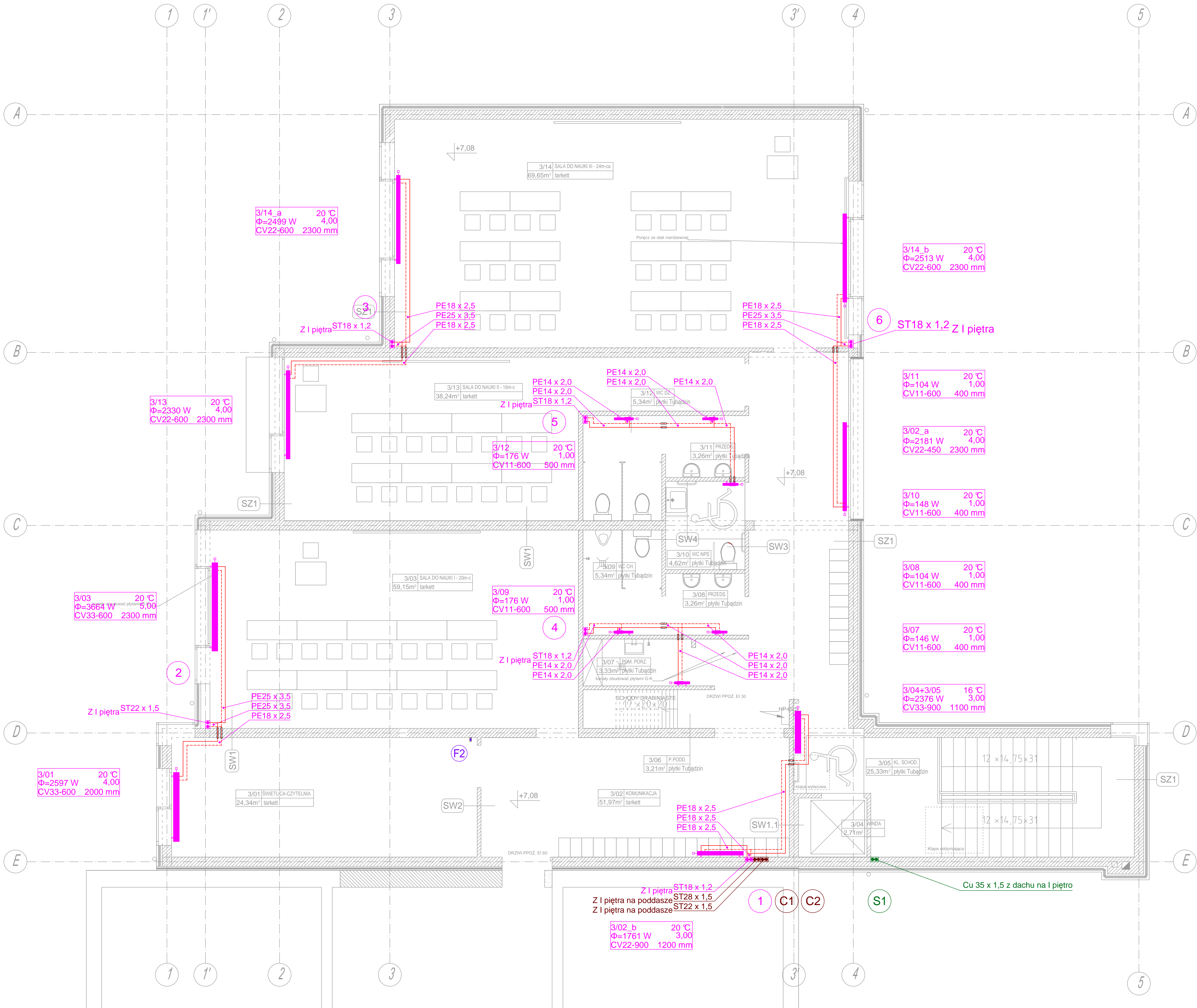


INSTALACJE GRZEWcze - RZUT II PIĘTRA
SKALA 1:50



- 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 GRZEWANIA
- GRZEJNIK NOWO-PROJEKTOWANY
GRZEJNIK ISTNIEJĄCY
PRZEWODY W PODŁOŻU
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
Wymagana moc grzejnika - Φ=2171 W 3,50
Oznaczenie typu grzejnika - Z2K/600 1000 mm
- PRZEWODY WYKONANE Z PE-XC
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		ul. Żołnierska 3, 10-712 Ostrołęka	
biuro		tel. (09) 5462495, fax (09) 5462493	
zakład projektowania		sosa@home.pl www.sosainst.com.pl	
nazwa: Rozbudowa budynku zespołu szkół w Dylutach o przedziałki z 2 oddziałami oraz sale do nauki, przebudowa			
projekt: zagospodarowanie sportowe z oświetleniem trybun			
adres: dz. nr 8371, obrob. 5, Dyluty			
zamawiający: Urząd Gminy w Dylutach, ul. Olsztyńska 52, 11-001 Dyluty			
branża: SANITARNIA		stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
temat: Instalacje Grzewcze - Rzut II Piętra		skala: 1:50	
projekt wykonał: mgr inż. Sławomir Dominiak upr. bud. nr 16050/OL		<div>G3</div> <div>m rysunku</div>	
projekt sprawdził: mgr inż. Katarzyna Dominiak upr. bud. nr 1787/OL			
projekt opracował: mgr inż. Piotr Dominiak upr. bud. nr 16060/OL			
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		LIPIEC 2015	