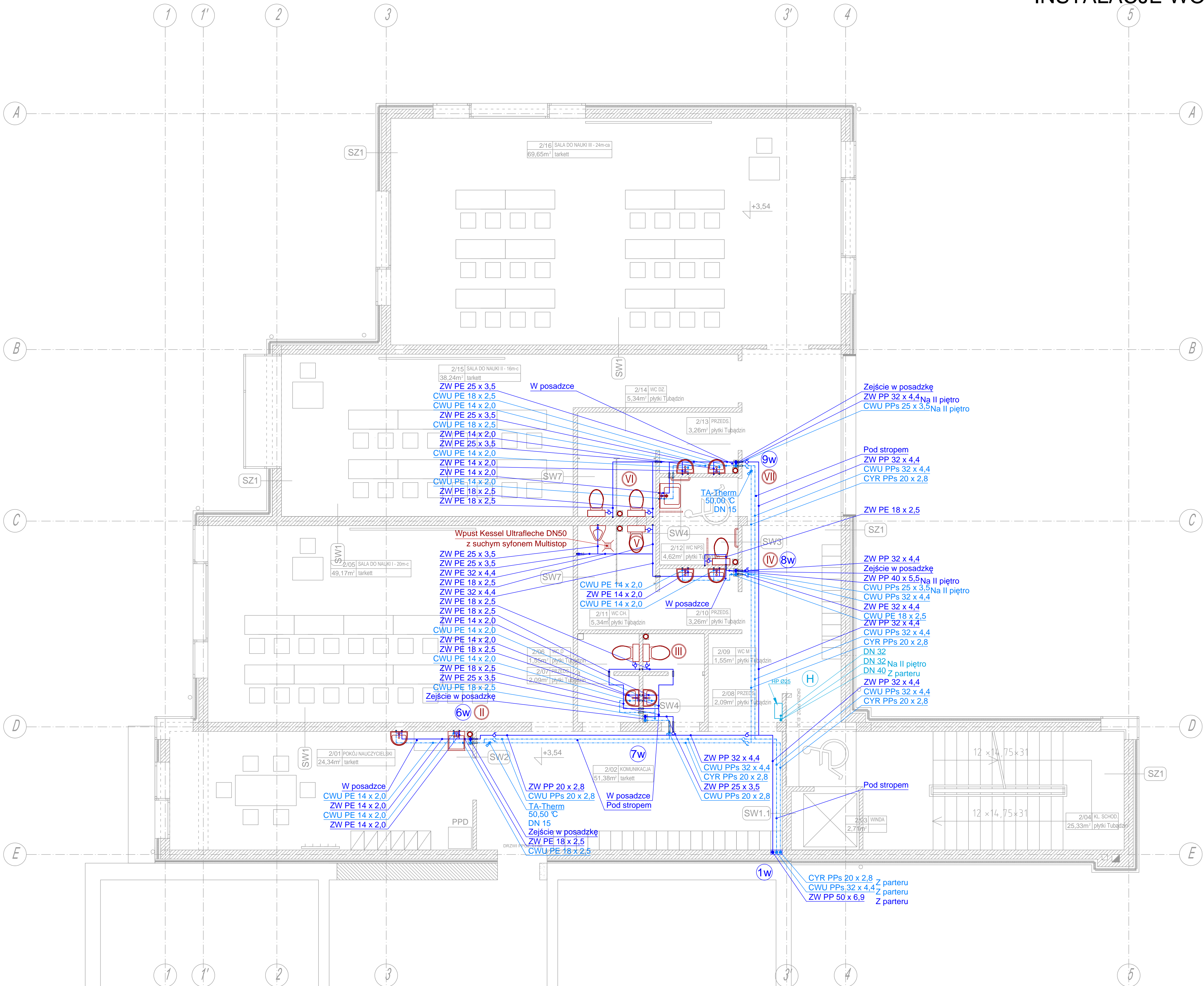


INSTALACJE WOD.-KAN. - RZUT I PIĘTRA
SKALA 1:50



- 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 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 odbornika
 - Wymagana moc grzejnika
 - Oznaczenie typu grzejnika
 - 219_c
 - 20 °C
 - DN=2171 W
 - 3,50
 - 22K/600
 - 1000 mm
 - Temperatura w pomieszczeniu
 - Nastawa zaworu termost.
 - Długość grzejnika
 - PRZEWODY WYKONANE Z PE-XC
 - PRZEWODY WYKONANE W SYSTEMIE 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
Biuro Inżynierskie
ul. Żoliborz 3, 00-710 Warszawa
tel. (81) 5242445, tel./fax (81) 5242422
sosak@home.pl | www.sosakarchitect.pl

Arz.: Rozbudowa budynku zespołu szkół w Dylach o przedłużenie z 2 oddziałami oraz sale do nauki, przebudowa
projektu: Zwiększenie sali sportowej z ograniczeniem trybun

adres: ul. nr 837/1, obwód 5, Dylach

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

branża: SANITARNIA stadium: PROJEKT WYKONAWCZY

temat: Instalacje Wod.-Kan. - Rzut i Piętra skala: 1:50

projekt wykonał: mgr inż. Sławomir Dominiak upr. bud. nr 16050/CZ

projekt sprawdził: mgr inż. Katarzyna Dominiak upr. bud. nr 17870/CZ

projekt opracował: mgr inż. Piotr Dominiak upr. bud. nr 16040/CZ

S3
nr rysunku

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

LIPIEC 2015