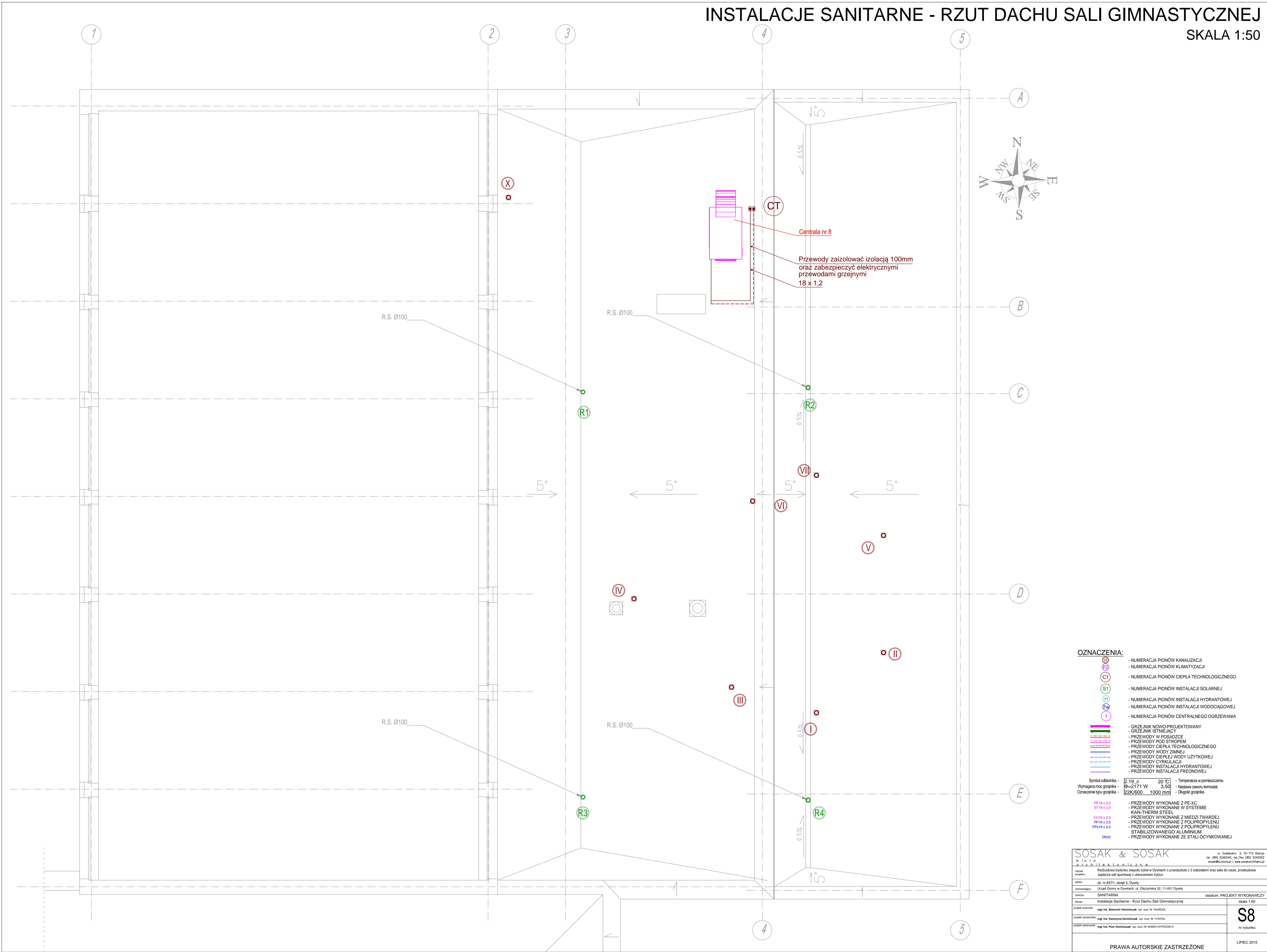


INSTALACJE SANITARNE - RZUT DACHU SALI GIMNASTYCZNEJ

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 obrotu -             | 20 °C   |
| Wymagana moc grzejnika -    | Q=2171 W  |
| Oznaczenie typu grzejnika - | 22K/600 1000 mm   |
|                             | - Temperatura w pomieszczeniu                                 |
|                             | - Nastawa zaworu termostat.                                   |
|                             | - Długość grzejnika   |
| PE 18 x 2,5                 | - PRZEWODY WYKONANE Z PE-XC                                   |
| CT18 x 2,5                  | - PRZEWODY WYKONANE W SYSTEMIE KAN-THERM STEEL                |
| PP18 x 2,5                  | - PRZEWODY WYKONANE Z MIEDZI TWARDEJ                          |
| PP18 x 2,5                  | - PRZEWODY WYKONANE Z POLIPROPYLENU                           |
| DN32                        | - PRZEWODY WYKONANE Z POLIPROPYLENU STABILIZOWANEGO ALUMINIUM |
|                             | - PRZEWODY WYKONANE ZE STALI OCYNKOWANEJ                      |

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| SOSAK & SOSAK                   |   |
| b i u r o                       |   |
| A r c h i t e k t o n i c z n e |   |
| nazwa:                          | Rozbudowa budynku zespołu szkół w Dywłach o przedszkole z 2 oddziałami oraz sale do nauki, przebudowa |
| adres:                          | ul. 30 Stycznia, 10-100 Dywłach   |
| zamawiający:                    | Urząd Gminy w Dywłach, ul. Olsztyńska 32, 11-001 Dywłach  |
| inwestor:                       | SANITARNIA  |
| tema:                           | Instalacje Sanitarne - Rzut Dachy Sali Gimnastycznej  |
| projekt wykonał:                | mgr inż. Sławomir Dominiczak, upr. bud. nr 16105/OL   |
| projekt sprawdził:              | mgr inż. Katarzyna Dominiczak, upr. bud. nr 1710/OL   |
| projekt opracował:              | mgr inż. Piotr Dominiczak, upr. bud. nr 10465/141P/UC/14  |
| PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE     |   |
| LIPIEC 2015                     |   |

S8

nr rysunku