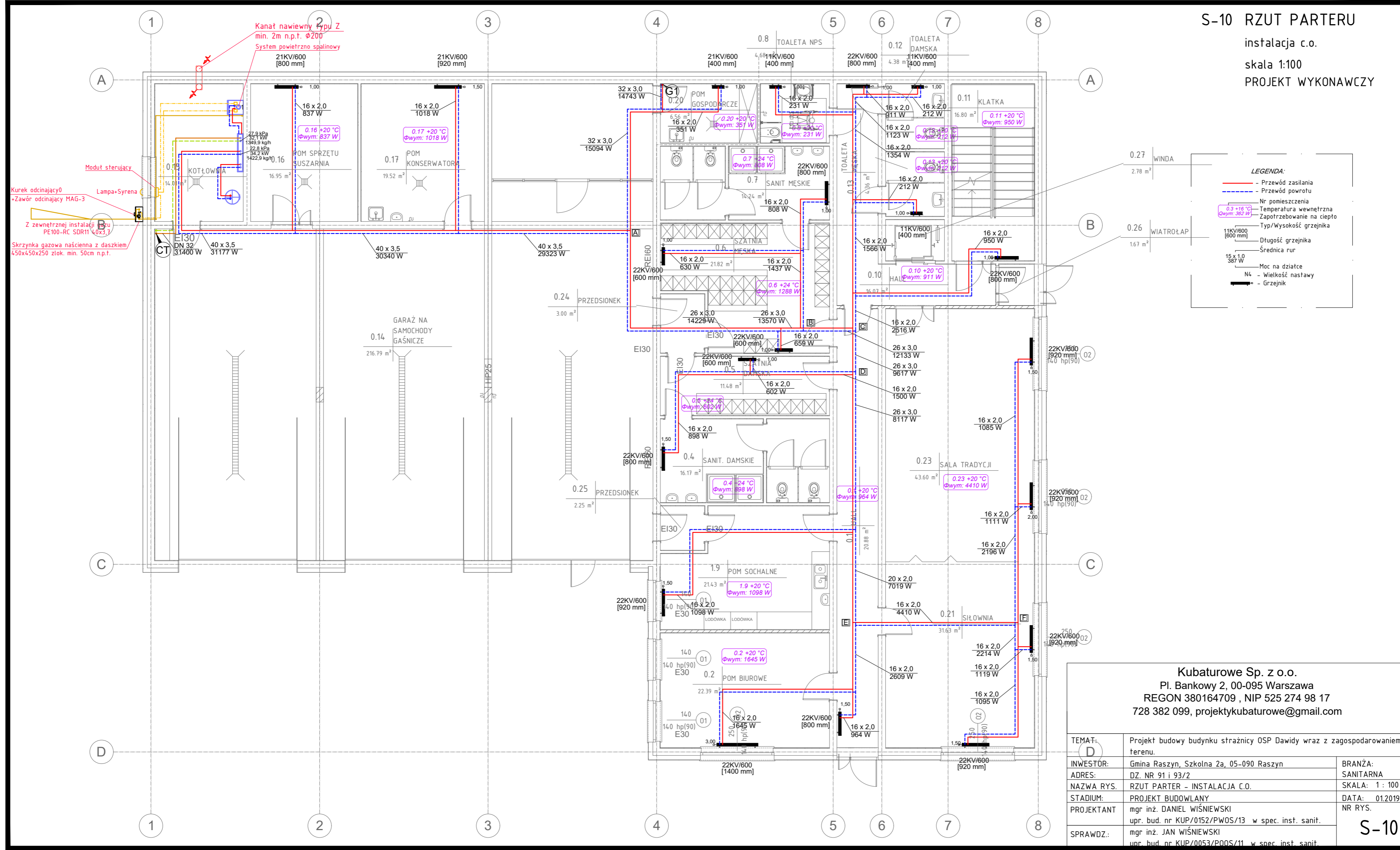


S-10 RZUT PARTERU

instalacja c.o.

skala 1:100

PROJEKT WYKONAWCZY



LEGENDA:

- Przewód zasilania
- Przewód powrotu
- Nr pomieszczenia
- 0.3 +16 °C
Φwym: 362 W Temperatura wewnętrzna
- 0.3 +16 °C
Φwym: 362 W Zapotrzebowanie na ciepło
- Typ/Wysokość grzejnika
- 11KV/600 [600 mm] Długość grzejnika
- 15 x 1.0 Średnica rur
- Moc na działce
- N4 - Wielkość nastawy
- Grzejnik

Kubaturowe Sp. z o.o.
 Pl. Bankowy 2, 00-095 Warszawa
 REGON 380164709, NIP 525 274 98 17
 728 382 099, projektykubaturowe@gmail.com

TEMAT:	Projekt budowy budynku strażnicy OSP Dawidy wraz z zagospodarowaniem terenu.	
INWESTOR:	Gmina Raszyn, Szkolna 2a, 05-090 Raszyn	BRANŻA: SANITARNA
ADRES:	DZ. NR 91 i 93/2	SKALA: 1 : 100
NAZWA RYS.	RZUT PARTER - INSTALACJA C.O.	DATA: 01.2019
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	NR RYS.
PROJEKTANT:	mgr inż. DANIEL WIŚNIEWSKI upr. bud. nr KUP/0152/PWOS/13 w spec. inst. sanit.	
SPRAWDZ.:	mgr inż. JAN WIŚNIEWSKI upr. bud. nr KUP/0053/PWOS/11 w spec. inst. sanit.	