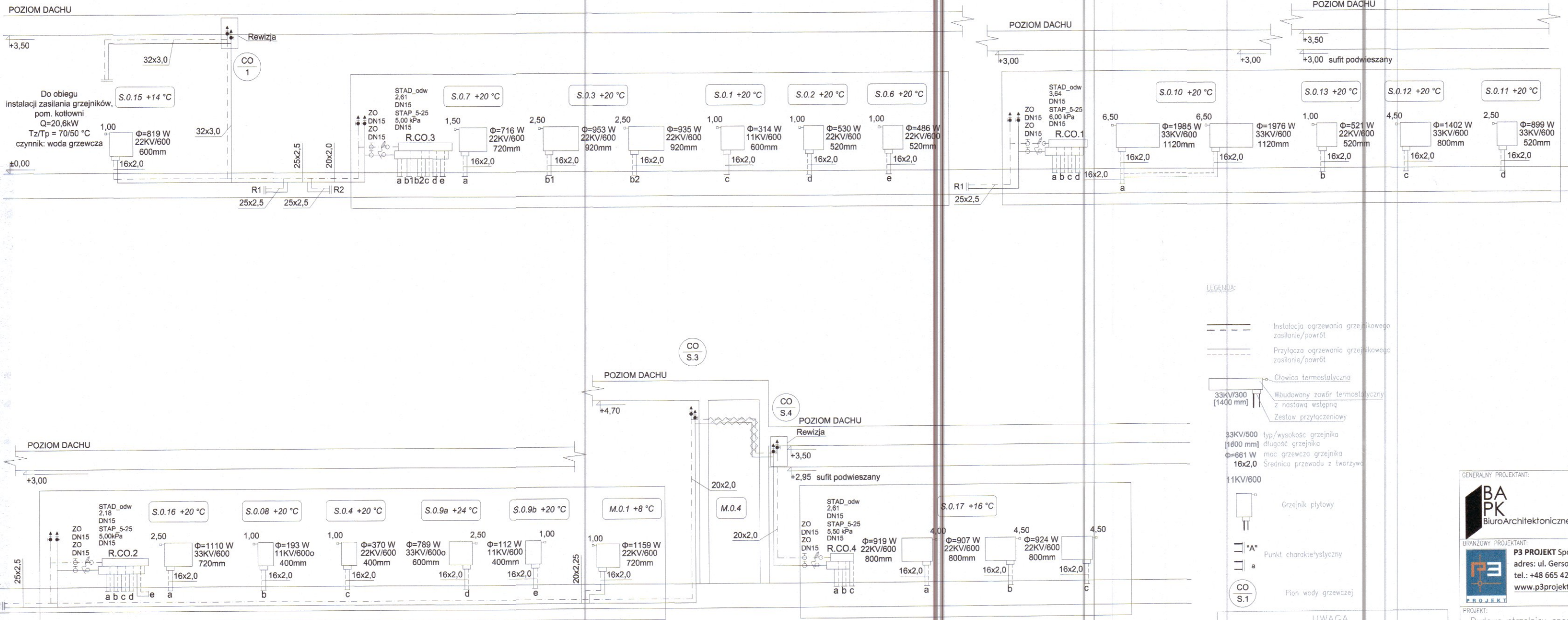


INSTALACJA GRZEJNIKOWA



LEGENDA:

- Instalacja ogrzewania grzejnikowego zasilanie/powrót
- Przyłącza ogrzewania grzejnikowego zasilanie/powrót
- Głowica termostatyczna
- Wbudowany zawór termostatyczny z podstawą wstępną
- Zestaw przyłączeniowy
- 33KV/600 typ/wysokość grzejnika (1600 mm)
- Φ=661 W długość grzejnika
- 16x2,0 moc grzewcza grzejnika
- 11KV/600 Średnica przewodu z tworzywa
- Grzejnik płytowy
- "A" Punkt charakterystyczny
- a
- CO S.1 Pion wody grzewczej

UWAGA

- Wszystkie prawa autorskie dot. rysunku w zakresie instalacji są własnością opracowującego.
- Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, iż nie będzie kopiowany, ani udostępniany bez uzgodnienia z w/w opracowującym.
- Projekt należy rozpatrywać z projektem architektonicznym i pozostałymi projektami branżowymi.
- Za kompletne opracowanie stanowiące podstawę wyceny należy przyjąć wszystko co zostało narysowane, opisane oraz nieujęte, a konieczne do prawidłowego wykonania instalacji oraz prawidłowego funkcjonowania obiektu.

GENERALNY PROJEKTANT: BAPK Biuro Architektoniczne Piotr Kosydar	
BRANŻOWY PROJEKTANT: P3 PROJEKT Spółka z o.o. adres: ul. Gersona 22 lok. 2, 30-818 Kraków tel.: +48 665 425 395 www.p3projekt.pl biuro@p3projekt.pl	
PROJEKT: Budowa strzelnicy sportowej wraz z infrastrukturą techniczną oraz zagospodarowaniem terenu na działce nr 1440/1 obr. 0017 w Sulmierzycach	ETAP: PW
TEMAT RYS.: ROZWINIĘCIE INSTALACJI GRZEJNIKOWEJ – INSTALACJA C.O.	BRANŻA: SANIT
NR PROJEKTU: SUL/2019	NR RYS.: CO.05
OPRACOWAŁ: mgr inż. Paweł Przepióra mgr inż. Rafał Górka	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Paweł Przepióra upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłowniczych, wentylacyjnych i kanałizacyjnych nr ewid. MAP/0251/P005/13	
DATA: 09.03.2020	