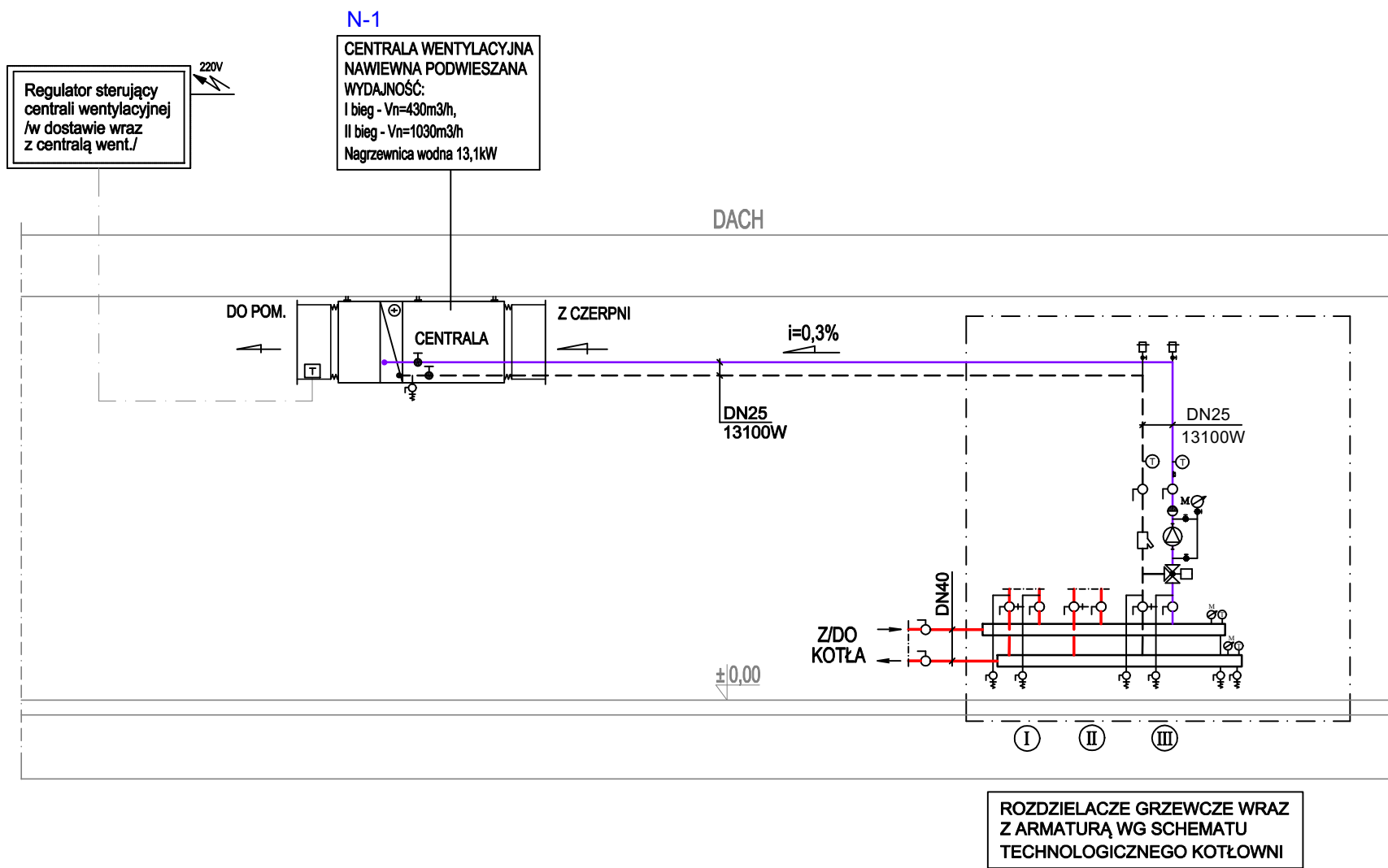
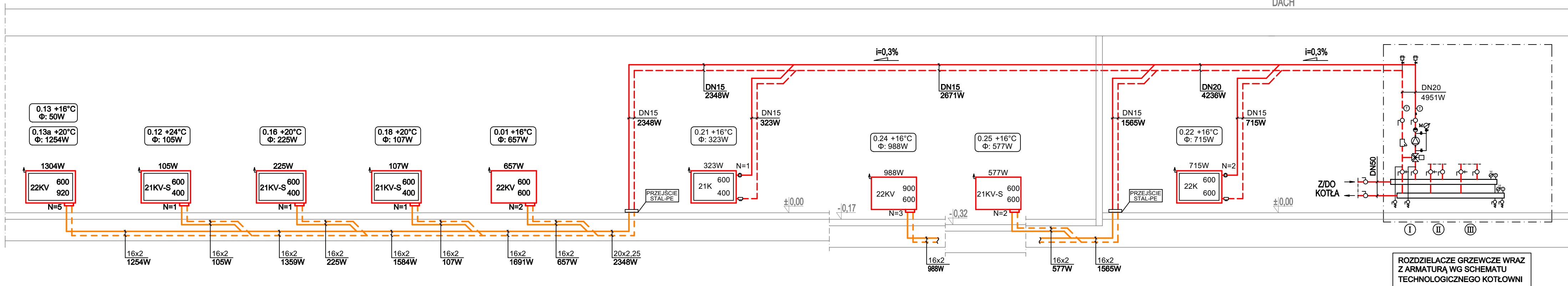


SCHEMAT INSTALACJI CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO



ROZWINIĘCIE INSTALACJI OGRZEWANIA GRZEJNIKOWEGO



LEGENDA:

- INSTALACJA OGRZEWZCZA /zasilanie i powrót/
rurociągi prowadzone pod stropem
- INSTALACJA OGRZEWZCZA /zasilanie i powrót/
rurociągi prowadzone w warstwach posadzki
- RUROCIĄGI INSTALACJI CT
/zasilanie i powrót/
- NR. POMIESZCZENIA
TEMP. OBLICZENIOWA W POMIESZCZENIU
STRATA CIEPŁA POMIESZCZENIA
- ZAPOTRZEBOWANIE CIEPŁA POKRYWANE PRZEZ
GRZEJNIK PŁYTOWY
- OPIS TYPU I WIELKOŚCI GRZEJNIKA
(np. typ 21KV, H=600 mm, L=1400 mm)
- NASTAWA WSTĘPNA ZAWORU TERMOSTATYCZNEGO
- GRZEJNIK PŁYTOWY OCYNKOWANY
- PRZEWODY SYGNALIZACYJNO-ZAS.

ARMATURA

- ZAWÓR ODCINAJĄCY
- ZAWÓR REGULACYJNO-ODCINAJĄCY
- ZAWÓR ZWROTNY
- ZAWÓR MIESZAJĄCY 3-DROGOWY Z SIŁOWNIKIEM
- FILTR SIATKOWY
- POMPA OBIĘGOWA
- ZAWÓR ODCINAJĄCY ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA
- MANOMETR
- TERMOMETR
- AUTOMATYCZNY ODPOWIETRZNIK

UWAGI OGÓLNE:

1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
2. O jakichkolwiek niezgodnościach (w tym wymiarowych) i wątpliwościach należy poinformować jednostkę projektową, a ewentualne odkrytki zabezpieczyć do czasu właściwej oceny przez projektanta.
3. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz projektami pozostałych branż.

© 2019 studio**warsztat**

ul. Grochowska 98/3, 60-335 Poznań

tel. (61) 6660320 info@studiowarsztat.pl

www.studiowarsztat.pl

projekt:

Rozbudowa ZSP w Słupi pod Kępem
o budynek przedszkolny
na działce nr. ewid. 695/4 oraz 1242/2

inwestor/zamawiający:

Gmina Baranów
Rynek 21, 63-604 Baranów

branża:

instalacje sanitarne

projektanci:

mgr inż. Tomasz Woźniak
upr nr. WKP0035/POOS03

mgr inż. Iwona Woźniak

spr.:
mgr inż. Roman Pluciński
upr nr. WKP0287/POOS08

rys.: etap:

PW

nr proj.:

18/01

tytuł rys.:

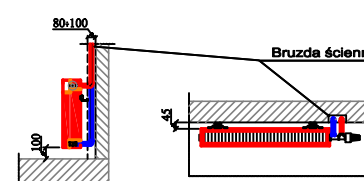
Rozwinięcie instalacji grzejnikowej,
schemat ct.

skala: data: rew.: nr rys.:

1:100 maj 2019r. - **G05**

SCZEGÓŁY PODŁĄCZENIA GRZEJNIKÓW

- rozdział górny - zasilanie ze ściany z boku (typ K)



- rozdział dolny - zasilanie ze ściany od dołu (typ KV)

