

OZNACZENIA:



Oznaczenie wymaganej temperatury w pomieszczeniu i wartość zapotrzebowania na energię cieplną

20 x 2,0  
c.o.z

Przewody zasilające instalacji c.o,

16 x 2,0  
c.o.p

Przewody powrotne instalacji c.o

16 x 2,0

Średnica zewnętrzna projektowanych rurociągów PE-Xc

CV33 600/1000 Oznaczenie grzejników



Grzejniki panelowe

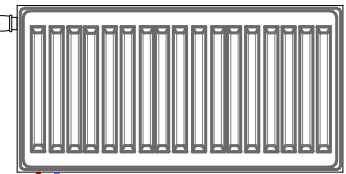


Grzejniki drabinkowe

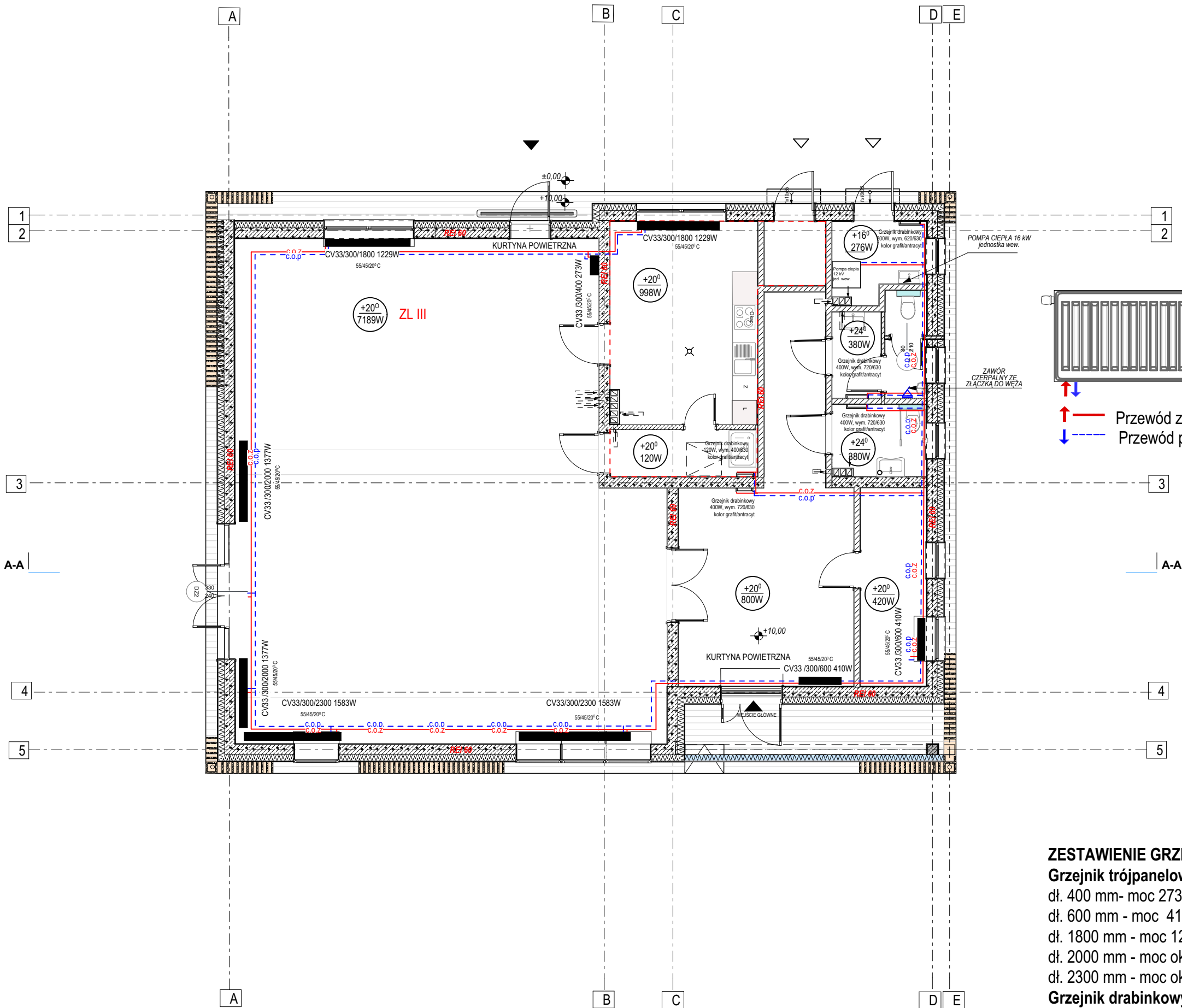
Przewody prowadzić w otulinie ciepochronnej

Podłączenie grzejników dolne

Grzejniki typ płytowe Compact



Przewód zasilający  
Przewód powrotny



**ZESTAWIENIE GRZEJNIKÓW :**  
**Grzejnik trójpł panelowy CV 33 wys. 300 mm**  
dł. 400 mm- moc 273 W - 1 szt.  
dł. 600 mm - moc 410 W - 2 szt.  
dł. 1800 mm - moc 1229 W - 2 szt.  
dł. 2000 mm - moc ok. 1377 W - 2 szt.  
dł. 2300 mm - moc ok. 1583 W - 2 szt.  
**Grzejnik drabinkowy**  
moc 150 W - 2 szt.  
moc 300 W - 1 szt.  
moc 400 W - 3 szt.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA  
**RENKOT**  
Renata Koterwas-Zebrowska  
BIURO PROJEKTOWE  
NIP 7571473787  
REGON 363380961 tel. 510202892 mail: r.koterwas@renkot.pl

INWESTOR: **GMINA KĘPICE**  
77-230 Kępice,  
ul.Niepodległości 6

ADRES INWESTYCJI:  
Dziątko ozn. nr 459 msc. Żelice,  
gm. Kępice pow.słupski woj. pomorskie

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  
**RENKOT BIURO PROJEKTOWE**  
Renata Koterwas- Zebrowska  
06-216 Sypniewo  
ul. Wojska Polskiego 9

STADIUM:  
PROJEKT TECHNICZNY

TYTUŁ OPRACOWANIA:  
BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ  
W MIEJSCOWOŚCI ŻELICE WRAZ  
Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

RYСУNEK:  
INSTALACJA C.O

PROJEKTANCI:  
Sanitarna

Sprawdzający:  
inż. inżynierii środ. Michał Jaczewski  
Upr. do projektowania i kierowania robotami  
spec. instalacyjnej sanitarniej, bez ograniczeń  
Nr upr.WAM/0150/POOS/10

SKALA:  
1:100  
DATA OPRACOWANIA:  
Lipiec 2023 r.  
NR RYSUNKU:  
**PT- S.02**

prawa autorskie zastrzeżone