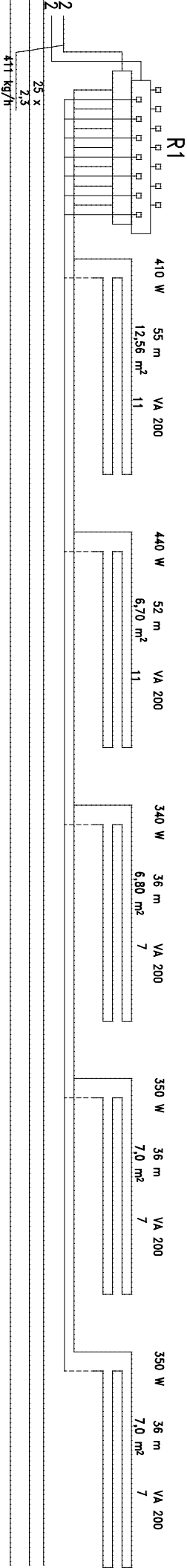
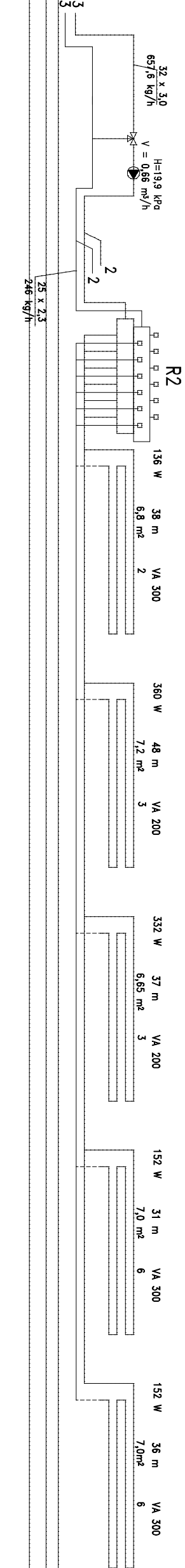
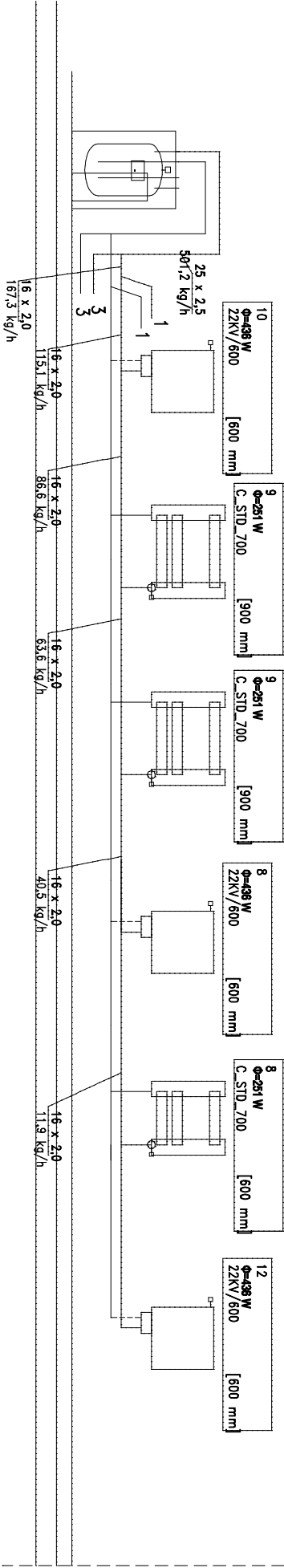
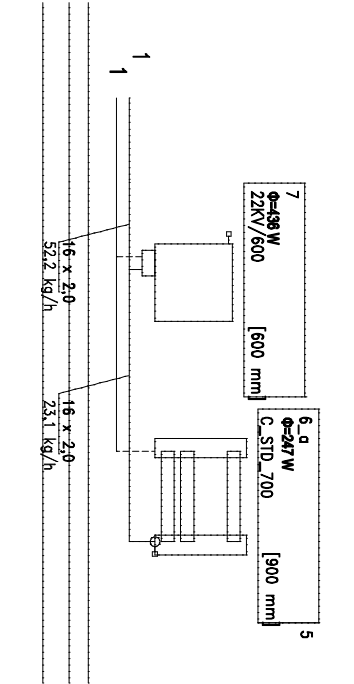


bufor ciepła o poj. 100 l i
wysokości 0,95 m



LEGENDA:

- przewód c.o. zasilający
- przewód c.o. powrotny
- przewód c.o. zasilający – niższy parametr o.p.
- przewód c.o. powrotny – niższy parametr o.p.
- przewód c.o. zasilanie petli o.p.
- przewód c.o. powrót z petli o.p.

10
Φ=165 W
C STD_700 [600 mm]

nr pom.
projektowe zapotrzebowanie na ciepło [W]
typ grzejnika długość grzejnika [mm]

164 W 68,3 m VA 300
8,4 kPa 18,61 m² 11

projektowe zapotrzebowanie na ciepło [W], długość petli [m], rozstaw VA [mm]
strata ciśnienia w petli [kPa], powierzchnia p-g. [m²], nr pom.

rozdzielacz ogrzewania podłogowego
z przepływomierzami

WL-PROJEKT MYŚŁOWICE tel.(+48)694-807-406

BUDOWA ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ NA DZIAŁCE NR 476 PRZY
UL. ROBOTNICZEJ W NOWYCH GROCHOLICACH, GMINA RASZYN.

SKALA
INSTALACJA C.O. – ROZWINIĘCIE

C-03

PROJEKTANT	
SPRAWDZAJĄCY	
VIII-2023	