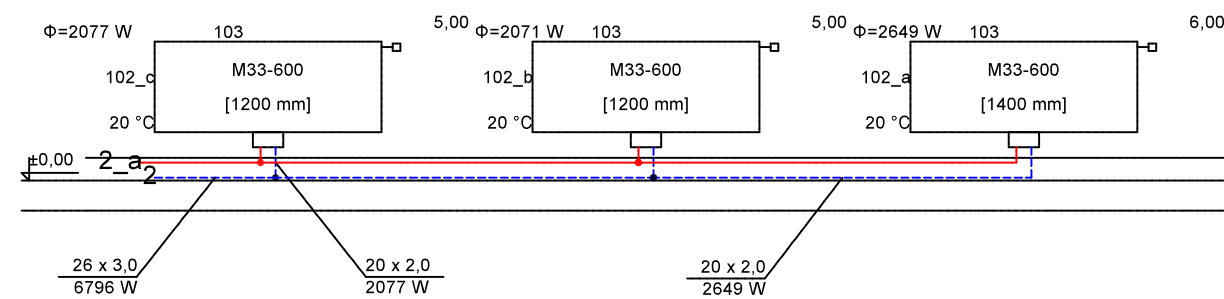
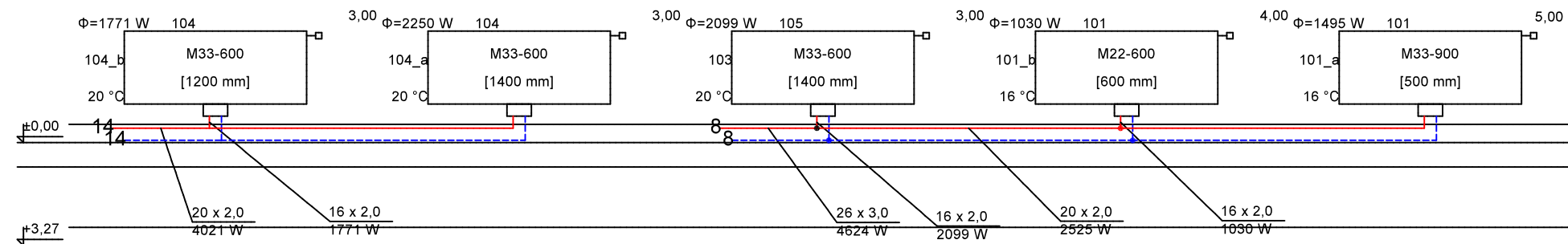
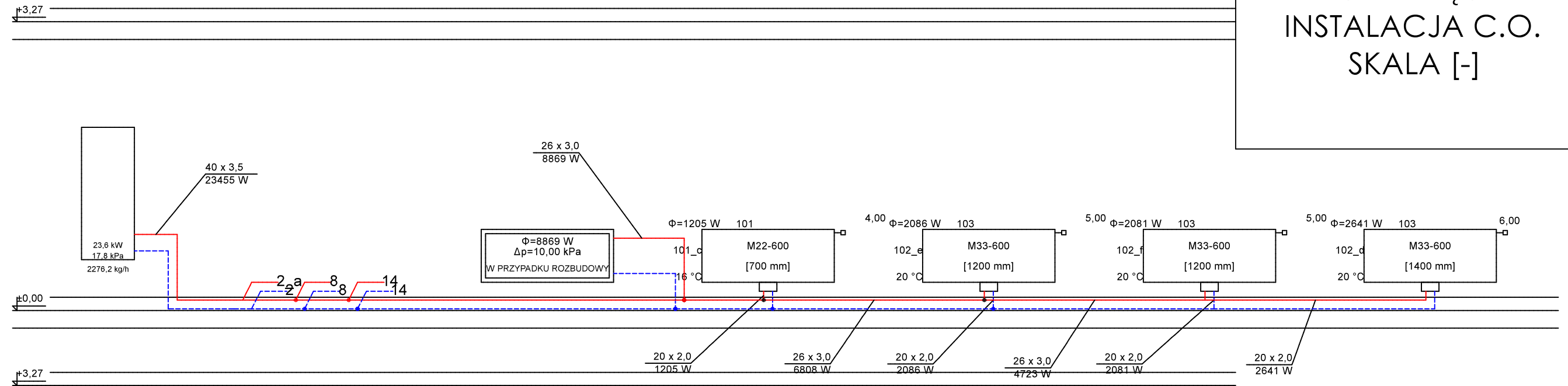


# ROZWINIĘCIE INSTALACJA C.O. SKALA [-]



## LEGENDA:

- - zasilanie c.o.
- - powrót c.o.
- M33-600 1200 - TYP 33, wysokość 600 mm, szerokość 1200 mm.
- KG - kocioł gazowy kondensacyjny, dwufunkcyjny z zamkniętą komorą spalania
- ROG - rozdzielacz obiegów grzewczych na 5 obiegów, przy czym 1 należy zakorkować i zostawić umożliwiając w przyszłości poprowadzenia instalacji na poddasze.

## UWAGI:

Na sali zabaw grzejniki należy zabudować osłonami. Przewody instalacji wykonać z rur wielowarstwowych wykonanych z PE-X/Al/PE. Wszystkie przewody należy zabezpieczyć otulinami zgodnie z częścią opisową. Przewody prowadzić w podłozie i podłączyć grzejniki podłączeniem dolnym od podłogi. Projektuje się grzejniki dolno zasilane z zasilaniem środkowym. Każdy grzejnik należy wyposażyć w zawór termostacyjny oraz odpowietrznik. Przejścia przez przegrody budowlane wykonać w rurach osłonowych.

BIURO PROJEKTOWE m3KACZMAREK  
UL. A. MICKIEWICZA 41  
63-840 KROBIA  
www.m3kaczmarek.pl  
biuro@m3kaczmarek.pl  
tel. 607 850 703, 607 850 732

OBIEKT:	BUDYNEK OŚWIATY	
ADRES INWESTYCJI:	ul. Kościuszki 8, 64-125 Poniec, działka nr 1188/4	
PRZEDMIOT RYSUNKU:	ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.	
SKALA: [-]	DATA: 05.2017	NR RYS. S-5
PROJEKTANT SANITARNA:	mgr inż. Eugeniusz Wilda spec. konstrukcyjno-inżynierska nr ewid. 253/75/PW spec. instalacyjno-inżynierska nr ewid. 1487/91/Lo	
ASYSTENT SANITARNA:	mgr inż. Piotr Wierzbicki	