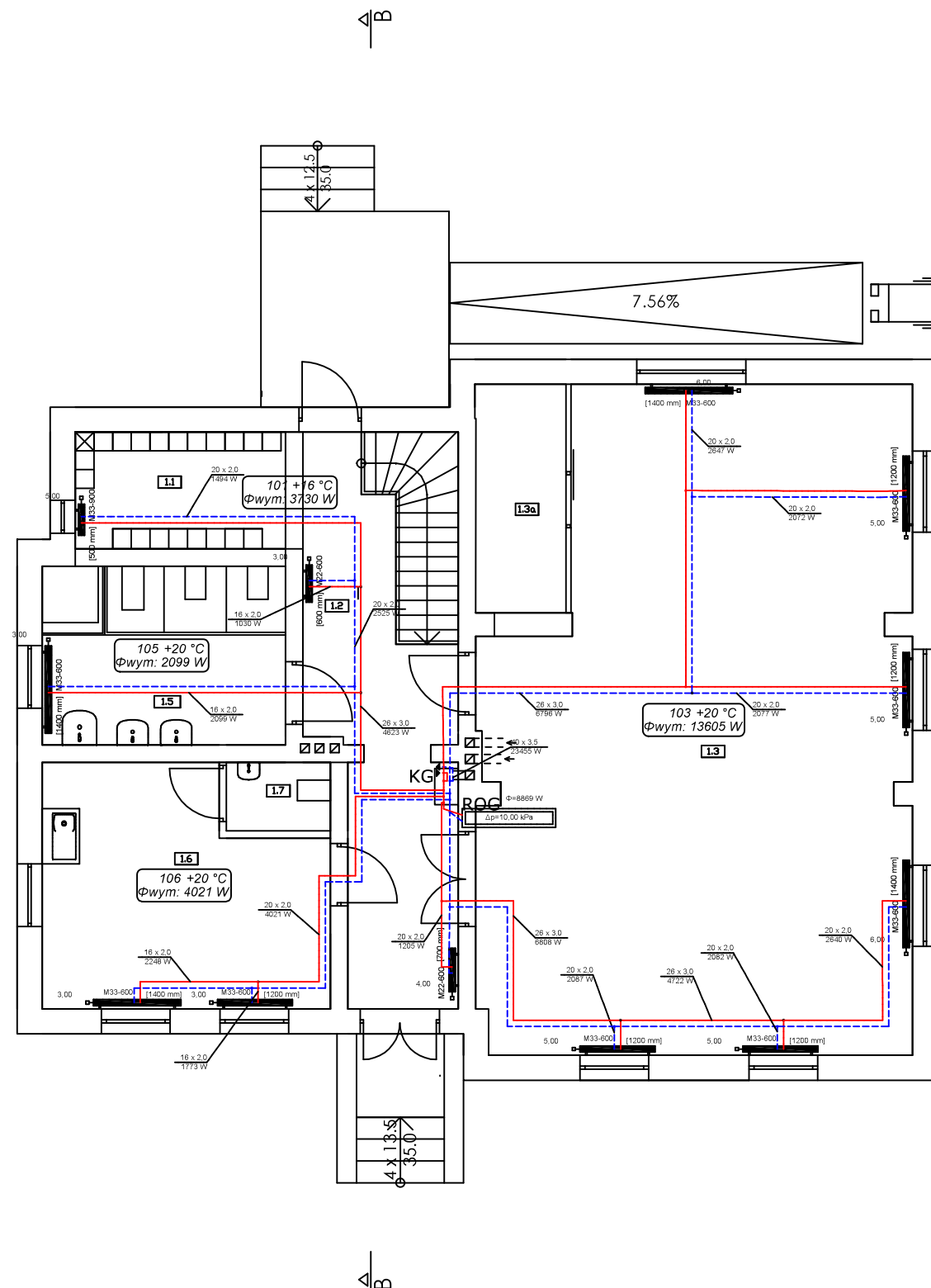


RZUT PRZYZIEMIA INSTALACJA C.O. SKALA 1:100



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 podłodze i podłączyć grzejniki podłączeniem dolnym od podłogi.
 Projektuje się grzejniki dolno zasilane z zasilaniem środkowym. Każdy grzejnik należy wyposażać w zawór termostacyjny oraz odpowietrznik. Przejścia przez przegrody budowlane wykonać w rurach ostonowych.

Wykaz pomieszczeń : Parter

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa
		129.70 m ²
1.1	Szatnia	6.55 m ²
1.2	Korytarz	19.65 m ²
1.3	Sala zabaw	68.93 m ²
1.3 a	Schówek porządkowy	5.29 m ²
1.5	Łazienka	11.20 m ²
1.6	Pomieszczenie socjalne	16.19 m ²
1.7	Łazienka dla pracowników	1.89 m ²
Razem		129.70 m ²

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:	RZUT PRZYZIEMIA INSTALACJA C.O.	
SKALA: 1:100	DATA: 05.2017	NR RYS. S-4
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	