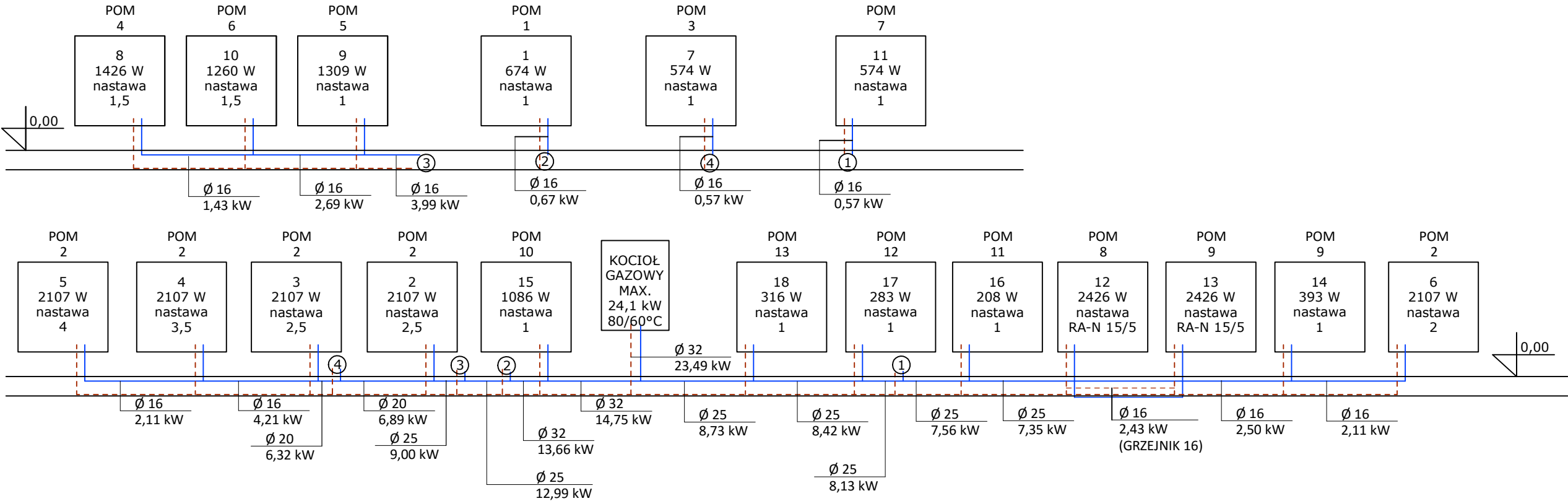


ROZWINIĘCIE
INSTALACJA
GRZEWcza
SKALA [-]



- LEGENDA:
- 1 - CV 33 500x600
 - 2 - CV 33 1300x750
 - 3 - CV 33 1300x750
 - 4 - CV 33 1300x750
 - 5 - CV 33 1300x750
 - 6 - CV 33 1300x750
 - 7 - CV 22 400x400
 - 8 - CV 33 800x900
 - 9 - CV 33 800x900
 - 10 - CV 33 700x900
 - 11 - CV 22 500x750
 - 12 - CV 22 pionowy 800x2200
 - 13 - CV 22 pionowy 800x2200
 - 14 - CV 22 700x400
 - 15 - CV 33 600x900
 - 16 - CV 22 400x300
 - 17 - CV 22 400x400
 - 18 - CV 22 400x500

- LEGENDA:
- zasilanie c.o.
 - powrót c.o.
- UWAGI:
- Przewody instalacji grzewczej wykonać z rur wielowarstwowych PE-X/Al./PE.
 - Przewody montować w podłodze.
 - Łączenie rur poprzez złączki zaprasowywane.
 - Otulina przewodów montowanych w podłodze grubości 6 mm z płaszczem z folii.
 - Otulina przewodów montowanych w ścianach i po wierzchnu zgodnie z opisem technicznym.

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 ŚWIETLICY MĆCISZÓW	
ADRES INWESTYCJI:	Mćciszków 86, 59-800 Lubań, A.M.1 dz. nr 338/2	
PRZEDMIOT RYSUNKU:	ROZWINIĘCIE INSTALACJA GRZEWcza	
SKALA: [-]	DATA: 11.2015	NR RYS. S7
PROJEKTANT:	mgr inż. Eugeniusz Włda nr ewid. upr. 253/75/Pw nr upr. 1487/91/Lo	
ASYSTENT:	inż. Piotr Wierzbicki	