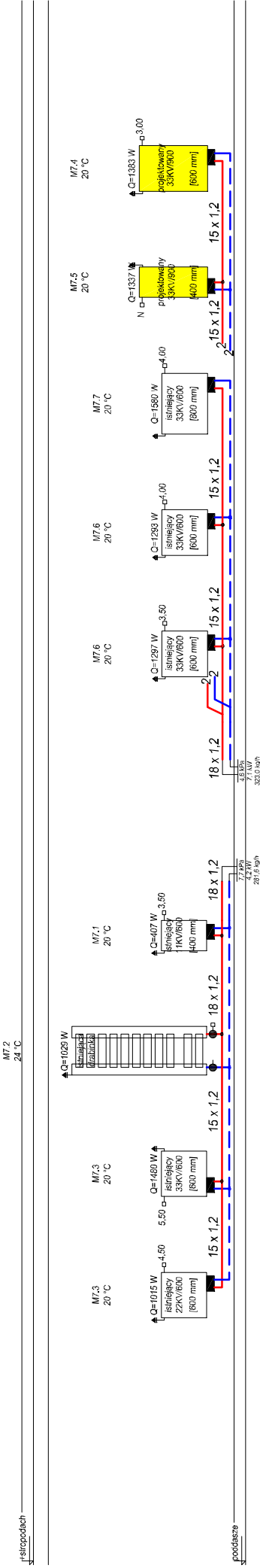


ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.



UWAGI:

- 1. Przewody instalacji c.o. prowadzić pod posadzką i w brzdach ściennych.
- 2. Przewody instalacji c.o. prowadzić w izolacji z pianki PE gr.20mm.
- 3. Grzejniki montować do ścian na uchwyłach systemowych.
- 4. Montaż grzejnika na ścianie dociepłonej od wewnątrz wykonać za pomocą wsporników systemowych i systemów z mocowniem chemicznym.
- 5. Przejścia przewodów przez przegrody należy wykonać w tulejach ochronnych.

Legenda oznaczeń rysunkowych:

— zasilenie instalacji c.o.  
- - - powrót instalacji c.o.  
nr pomieszczenia    projektowana temperatura w pomieszczeniu  
M7.7    +20 °C  
Qwym: 1590 W  
projektowana strata ciepła pomieszczenia  
(bez obniżen)  
typ grzejnika    długość grzejnika  
22KV/600 [1200 mm]  
grzejnik stalowy płytowy  
typu "V" z wkładką zaworową  
nastawa zaworu

Tytuł projektu:	Przebudowa lokalu mieszkalnego na drugim piętrze budynku przy Placu Kościelnym 1 w Rybniku		Zespół projektowy:	imię i nazwisko:	podpis:
Inwestor:	Zakład Gospodarki Mieszkaniowej 44-200 Rybnik, ul. Kościuszki 17.		Projektant specjalności instalacyjno-inżynieryjnej:	inż. Marcin ŁUCZAK nr ewid. upr. SLK/1999/PWOS/07	
Położenie:	44-200 Rybnik, ul. Plac Kościelny 1		Opracował:		
Tytuł rysunku:	INSTALACJA C.O. ROZWINIĘCIE INSTALACJI		Opracował:		
Jednostka projektowania:	F.U.H.B. MARBUD Eugeniusz Marcol 44 - 200 Rybnik, ul. Chabrowa 1 tel.: 32 40 075 70, mail: biuro@marbud-rybnik.pl NIP 642 001 32 54		Opracował:		
	data:	VI.2017	Nr rys.:	IS-2	str. nr
			skala:	1:75	A3
					-