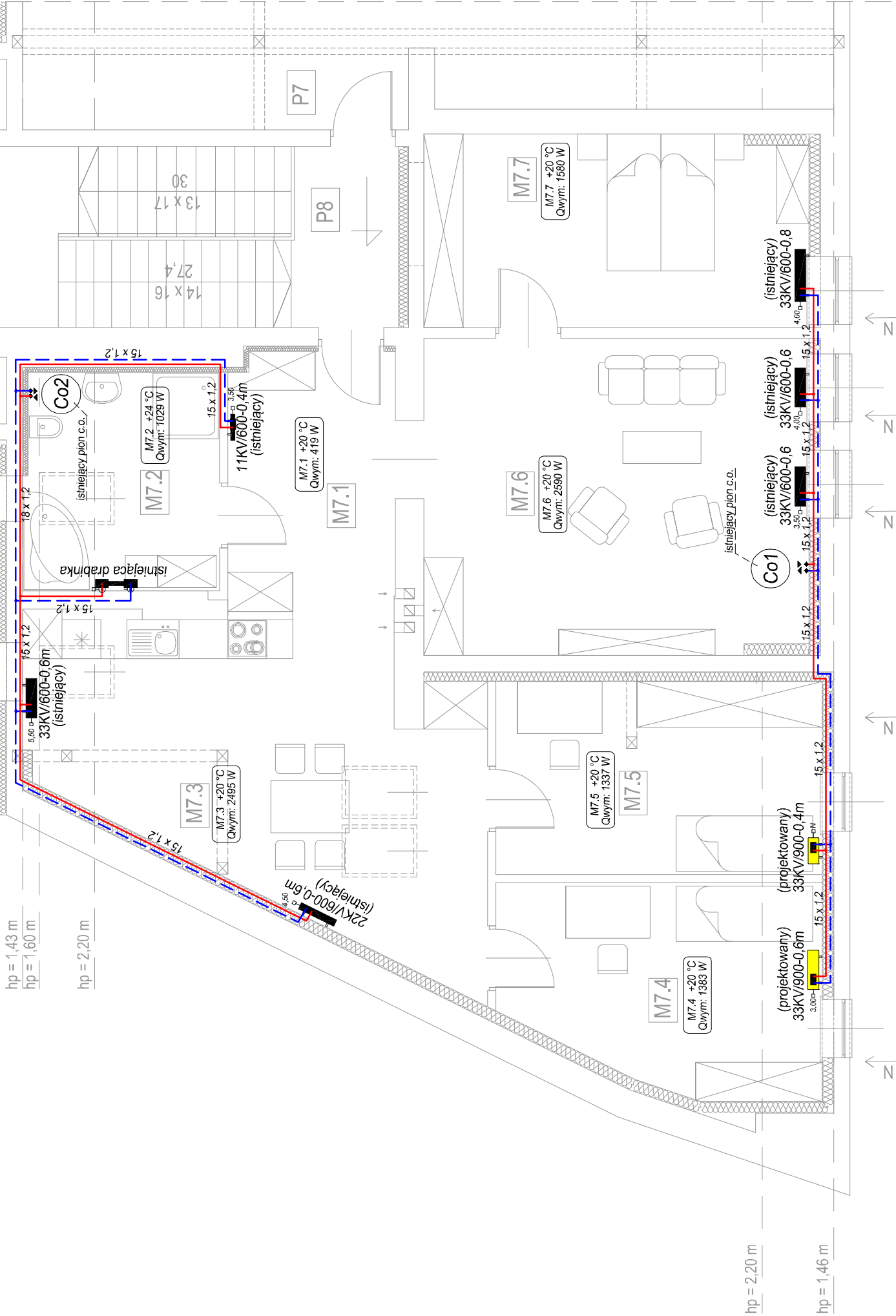


RZUT PODDASZA



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

Legenda oznaczeń rysunkowych:

— zasłanie instalacji c.o.
- - - powrót instalacji c.o.

nr pomieszczenia projektowana temperatura w pomieszczeniu
M7.7 +20 °C
Qwym: 1580 W

projektowana strata ciepła pomieszczenia
(bez obniżen)

typ grzejnika długość grzejnika
33KV/900 [1200 mm]

grzejnik stalowy płytowy
typu "V" z wkładką zaworową

5.50

nasiawa zaworu

Tytuł projektu:	Zespół projektowy:			imię i nazwisko:	podpis:
Przebudowa lokalu mieszkalnego na drugim piętrze budynku przy Placu Kościelnym 1 w Rybniku	Projektant	specjalności inżynierskiej:		inż. Marcin ŁUCZAK	
Inwestor:	Zakład Gospodarki Mieszkaniowej 44-200 Rybnik, ul. Kościuszki 17.			nr ewid. upr. SLK/1999/PWOS/07	
Położenie:	44-200 Rybnik, ul. Plac Kościelny 1			Opracował:	
Tytuł rysunku:	INSTALACJA C.O. RZUT PODDASZA			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			Opracował:	
	data:	Nr rys.:	skala:	format rys.	str. nr
	VI.2017	IS-1	1:75	A3	-