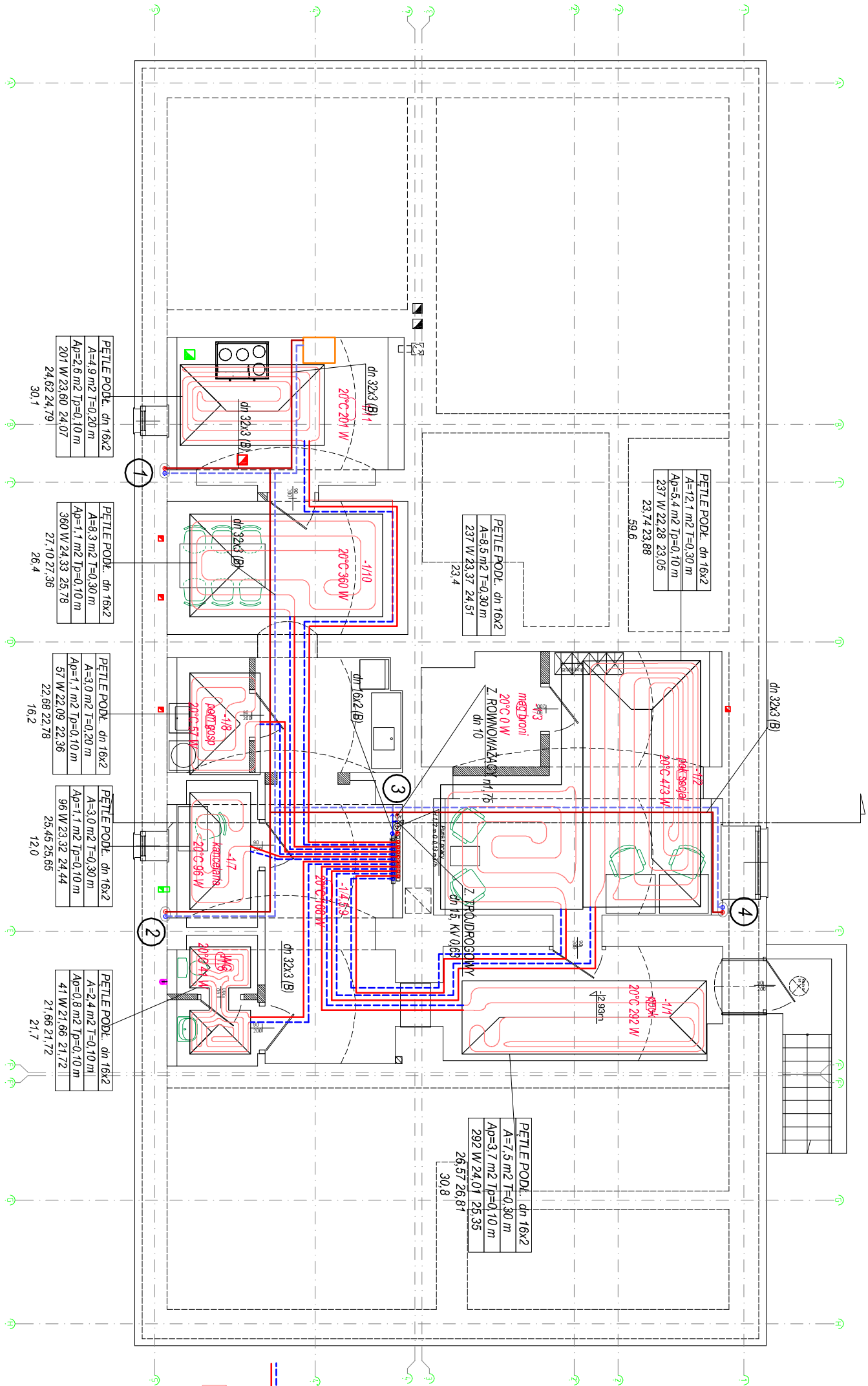


RZUT PIWNICY – INSTALACJA C.O.

SKALA 1:100



Rury wielowarstwowe PE-RT/AL/PE-RT i PE-Xc/AL/PE-Xc z płaszczem aluminiowym. Typ połączeń – zoprasowanie promienne.

— Pętla podłogowa oraz inst. za rozdzielaczem ogrzewania podłogowego z rur Rury PE-RT z powłoką antydyfuzyjną EVOH zgodną do ogrzewania płaszczynowego

Rozdzielacz na profilu 1" do ogrzewania podłogowego z wbudowanymi zaworami współpracującymi z siłownikami i z wbudowanymi przepływomierzami

Wnętkowe/nastienne – wg potrzeb inwestora

Opis materiału				
	d	l	r	R
Pokrycie Płyty ceramiczne 0.012 m ² K/V	m	W/(m·K)	kg/m ³ m ² K/V	
Jasnych cementowy	0,0600	1,300	2200	0,0600
Płyta styropianowa Tackler EPS100 D38 (PSC20) z folia D = 50 mm	0,0500	0,036	20	0,0500
Płyty styropianowe EPS 100 - D38 o gęstości pozornej - nie mniej niż 20 kg/m ³	0,2000	0,036	20	0,2000
Folia PE do ułożenia pod izolacją cieplną D = 0,15 mm	0,0002	0,200	1300	0,0002
Zelbet	0,1500	1,700	2500	0,088


PARTER Ø 16x2
A=7,8 m ² T=0,10 m
L 75,3 m FHL 710 W 27,34 °C
Dp 2536 Pa 38,82

PARTER Ø 16x2 - średnica pętli

A=7,8 m² - powierzchnia pętli T=0,10 m - rozstaw pętli

L 75,3 m - długość pętli; FHL 710 W - moc pętli; 27,34 °C - temperatura podłogi

Ap - strefa brzegowa

 PRACOWNIA PROJEKTOWA IUSOLIE INWESTYCYJNO-EWA DĄBEK-KOZIOŁ ul. Rygielna 28/97, 14-687 Bańki tel. 506-22-22-22, e-mail: biuro@sanitar.pl		PRACOWNIA PROJEKTOWA IUSOLIE INWESTYCYJNO-EWA DĄBEK-KOZIOŁ	
TEMAT:	PRZEBUDOWA ISTN. BUDYNKU BIUROWEGO	SANIT. BRANŻA:	
ADRES:	UL. MRĄGOWIUSZA 35 W OLSZTYNKU	1:100 SKALA	
PRZEDMIOT RYSUNKU:	INSTALACJA C.O. RZUT PIWNICY	12.2023 DATA	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Ewa Dąbek-Kozioł NR UPR. WAM/0073/POOS/12	PODPIS NR RYS. 8	