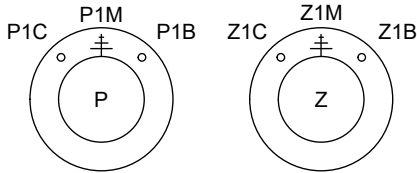


WC ul. Daleka 19		WC ul. Daleka 19		Rura preizolowana		
Listwa zaciskowa		Listwa zaciskowa		Wyprowadzenie z end-cap		
Detektor D		Puszka przyłączeniowa IP65		Pętla pomiarowa wykonanie IP65		
		Przezroczyste przykrycie		Masa przykręcona do płaskownika		
INPUT-1 1	⊖	⊖	Z1.1B	⊖	⊖	Z1.1B
INPUT-1 2	⊖	⊖	Z1.2C	⊖	⊖	Z1.2C
INPUT-1 3	⊖	⊖	Z1.1M	⊖	⊖	⊖
INPUT-1 4	⊖	⊖	Z1.2M	⊖	⊖	⊖
INPUT-2 1	⊖	⊖	P1.3B	⊖	⊖	P1.3B
INPUT-2 2	⊖	⊖	P1.4C	⊖	⊖	P1.4C
INPUT-2 3	⊖	⊖	P1.3M	⊖	⊖	⊖
INPUT-2 4	⊖	⊖	P1.4M	⊖	⊖	⊖

LIYY 4x 0,5 mm<sup>2</sup> - 2x 1,0 m

YDY 4x 1,5 mm<sup>2</sup> - 2x 2,0 m

Schemat instalacji w przekroju, widok od strony źródła ciepła  
Projektowana sieć ciepłownicza, 1 para przewodów



Długość pętli	Zasilanie	Powrót
	2*51 m	2*52 m
Rezystancja:		
odbiorowa Ro	490,2 MΩ	480,8 MΩ
gwarancyjna Rg	9,8 MΩ	9,6 MΩ
minimalna Rmin	0,196 MΩ	0,192 MΩ
pętli pomiarowej Rp	1,224 Ω	1,248 Ω

**ACE Instal Sp. z o.o.**  
ul. Modelarska 31  
40-142 Katowice  
tel./fax: 32 209 53 67  
e-mail: [biuro@aceinstal.pl](mailto:biuro@aceinstal.pl)  
[www.aceinstal.pl](http://www.aceinstal.pl)



**INWESTOR**  
Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Bytomiu  
ul. Wrocławska 122  
41-902 Bytom  
tel.: 32 388 73 00  
e-mail: [sekretariat@pec.bytom.pl](mailto:sekretariat@pec.bytom.pl)  
[www.pec.bytom.pl](http://www.pec.bytom.pl)



**TEMAT ZADANIA - Z6A.19**  
Przyłączenie do sieci ciepłowniczej budynków w rejonie ul. Dalekiej w Bytomiu

**TEMAT RYSUNKU**  
Schemat systemu nadzoru rurociągów preizolowanych

Funkcja	Imię i nazwisko	Podpis
Projektował:	mgr inż. Jarosław Sakławski <small>uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej nr SLK3202/POOS/10</small>	
Opracował:	mgr inż. Wojciech Perduta	
Projekt chroniony jest prawami autorskimi. Rysunek oraz żaden jego fragment nie może być powielany. Powielanie/wykorzystywanie do innych celów bez pisemnej zgody PEC Sp. z o.o. Bytom jest zabronione.		Data: 01.2021
		Skala: 1:250
		Nr rysunku: C-04