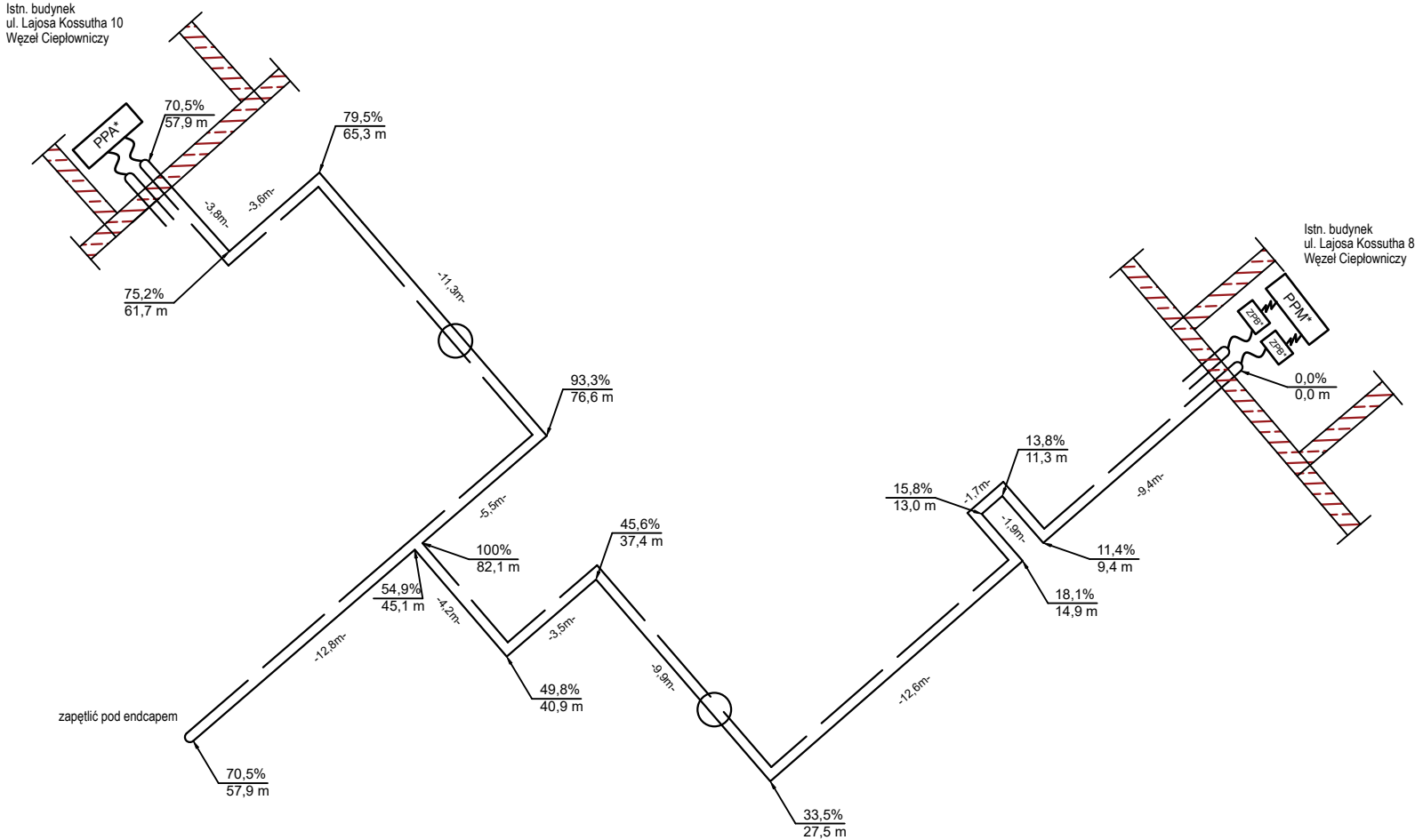
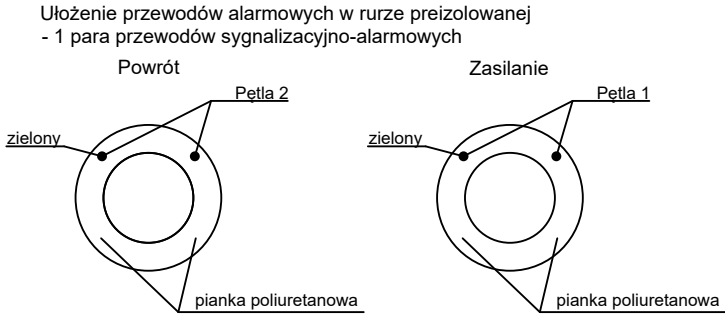


- UWAGI:
1. Zgodnie z uzgodnieniem z Veolia pętlę sieci przyłączy projektuje się na oddzielnej pętli.
 2. Należy wyrównać potencjały rurociągów zasilającego i powrotnego za pomocą linki miedzianej i uziemić.
 3. * - lub równoważny
3. Oznaczenia:
- przewód czujnikowy (czerwony)
- przewód powrotny (zielony)



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW INSTALACJI ALARMOWEJ						
Lp.	Nazwa	Wymiar podstawowy	Wymiar/rozmiar (typ)	Jm	Ilość	Uwagi
1	Puszka przyłączeniowa PPM			[szt.]	1	
2	Puszka przyłączeniowa PPA			[szt.]	1	
3	Łączniki ZPB			[szt.]	2	
4	Kabel ME2019TK4			[m]	6	
5	Kabel ME2019K2			[m]	8	
6	Wsporniki przewodów			[szt.]	86	
7	Tuleje zaciskowe BS-QU			[szt.]	86	
8	Koszulki termokurczliwe BS-SRA			[szt.]	86	
						*- lub równoważne

Investor: Veolia Energia Warszawa SA

Temat: Przebudowa i budowa osiedlowej sieci ciepłowniczej od komory J14/L6 wraz z przyłączami do bud. przy ul. Kossutha 8 i 10 w Warszawie

Branża: sanitarna	Data: 01.2025	Skala: -	Stadium: Projekt Budowlany
Nazwa rys: Schemat alarmowy			
Projektował: Irena Ramlow - Pachocka	MAZ/0138/PWOS/05 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
Sprawdził: Grzegorz Pachocki	MAZ/0092/PWBS/16 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
Opracował: Michał Pachocki			

Nr rys.
4