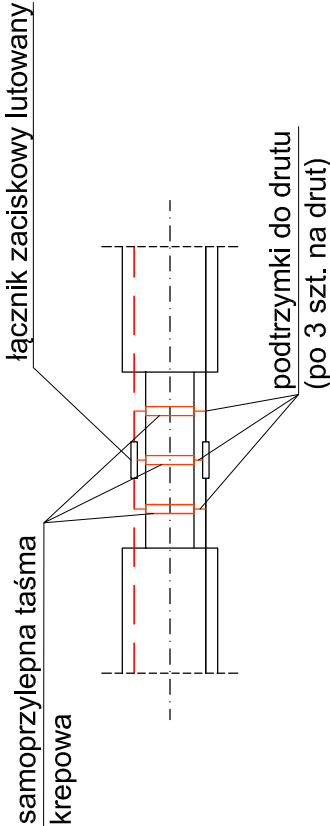
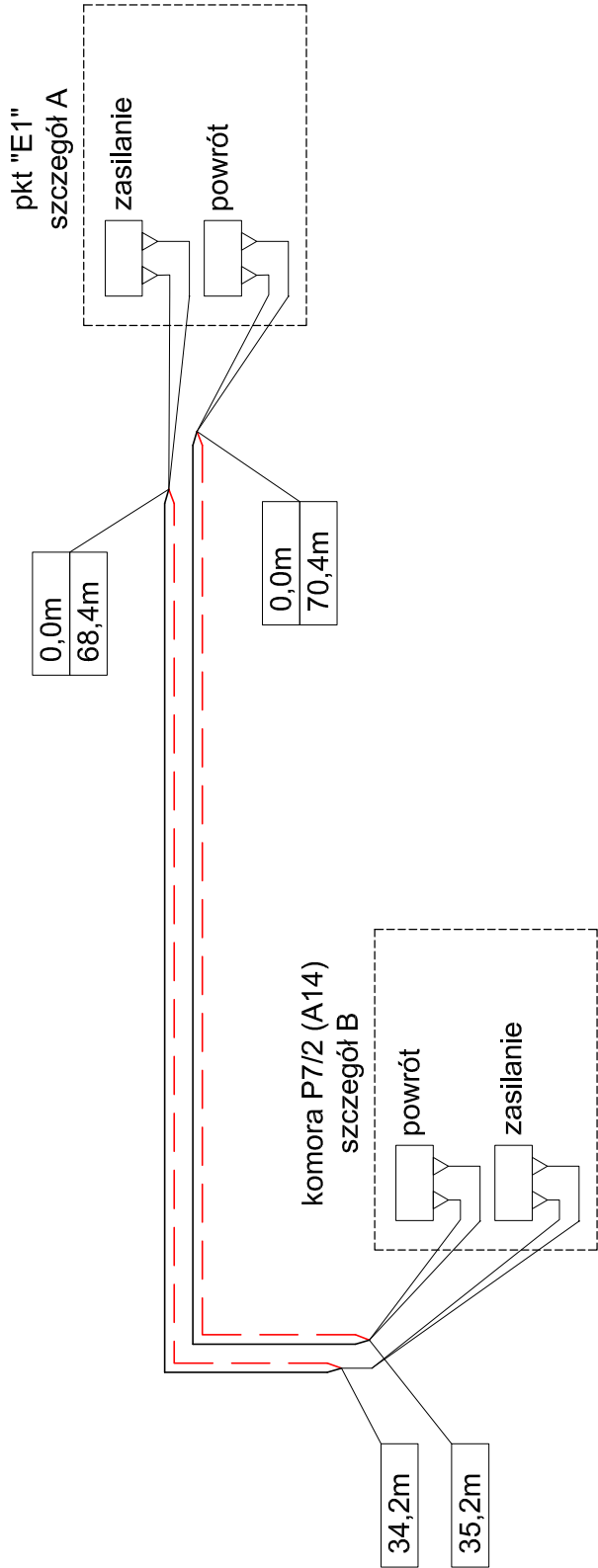


Schemat łączenia przewodów systemu nadzoru



Schemat instalacji alarmowej w kanale technicznym



OZNACZENIA:

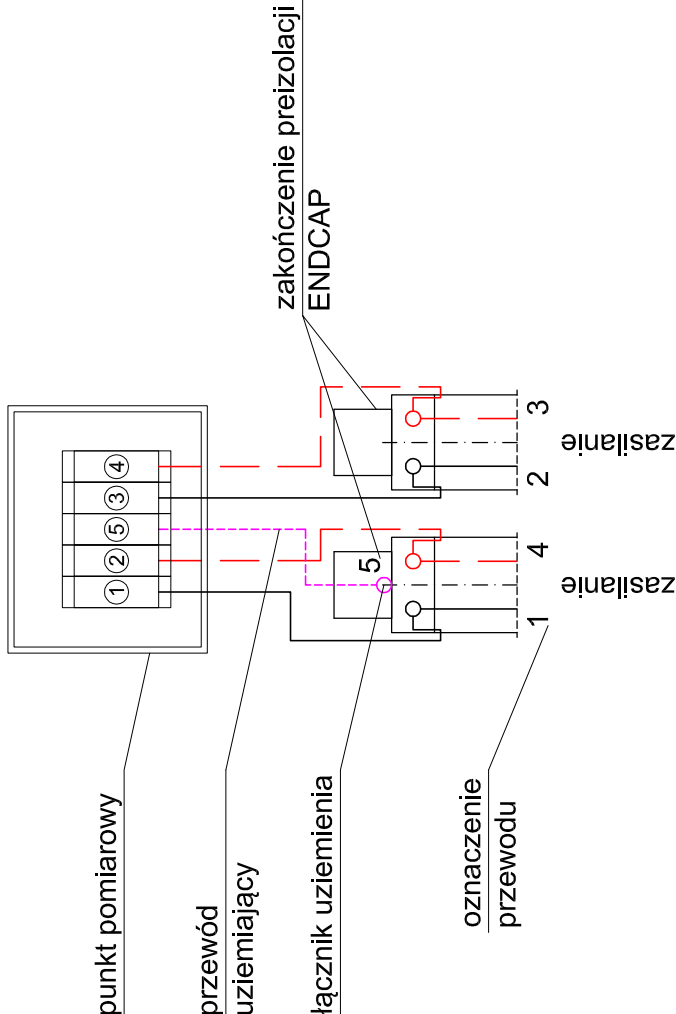
- przewód miedziany - "czerwony"
- przewód miedziany ocynkowany - "biały"

500,0m długość instalacji alarmowej [m]



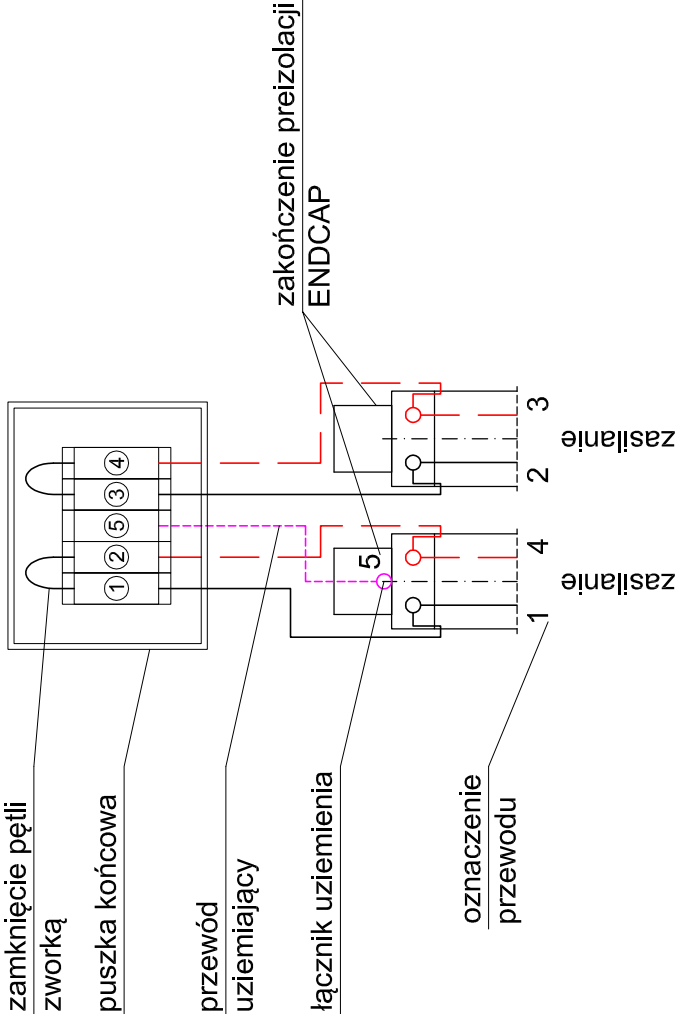
Szczegół A

Schemat zakończenia obwodów alarmowych dla rury preizolowanej zasilającej (analogicznie dla powrotu)



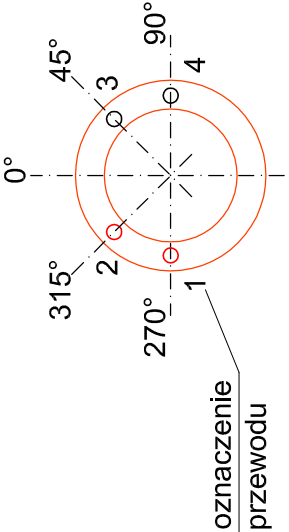
Szczegół B

Schemat zakończenia obwodów alarmowych dla rury preizolowanej zasilającej (analogicznie dla powrotu)



Lokalizacja przewodów alarmowych

w izolacji rur i elementów preizolowanych



INDUSTRIA PROJECT
ul. Azymutalna 9
80-298 Gdańsk

Zamawiający/Inwestor				"Szpitale Wielkopolski" sp. z o.o. , ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań					
Nazwa inwestycji				Budowa Wielopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (Szpitala Pediatrycznego) wraz z jego wyposażeniem					
Nazwa i adres obiektu budowlanego				PROJEKT PRZEBUDOWY SIECI CIEPŁOWNICZEJ działka nr 2/22, 2/27 ark.27, obręb Gołęcin, ul. A. Wrzowska, 60 – 663 Poznań					
Projektował	inż. Tomasz Sokolowski w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń		upr. nr 66/Gd/00						
	mgr inż. Jacek Naumiuk w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń		upr. nr POM/0049/PWBS/16						
Opracował									
Sprawdził	mgr inż. Dariusz Drewnowski w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń		upr. nr 4354/Gd/89						
	mgr inż. Iga Mrowicka w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń		upr. nr POM/0048/PWBS/16						
Numer projektu		Numer rysunku /		Rewizja /					
IBG-P_159_16		IP159_PBW_DR_IIIS.30103-A							
Tytuł rysunku		SCHEMAT ALARMOWY							
Data	12/2017	Branża	SANITARNA	Faza	PBW	Skala	1:100	Nr strony	