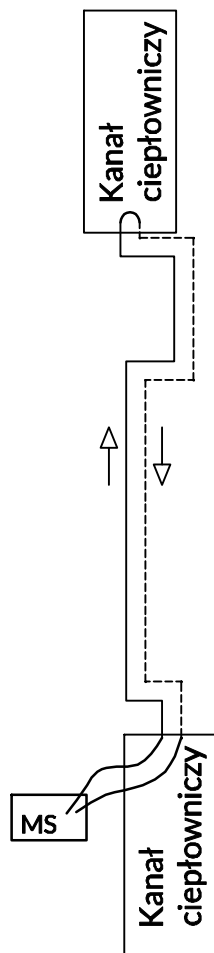


## Schemat układu alarmowego



Kierunek naliczania długości drutu alarmowego

Opór przewodu alarmowego  
0,15Ω na 10mb

Projektowany układ alarmowy

— Drut miedziany ocynowany

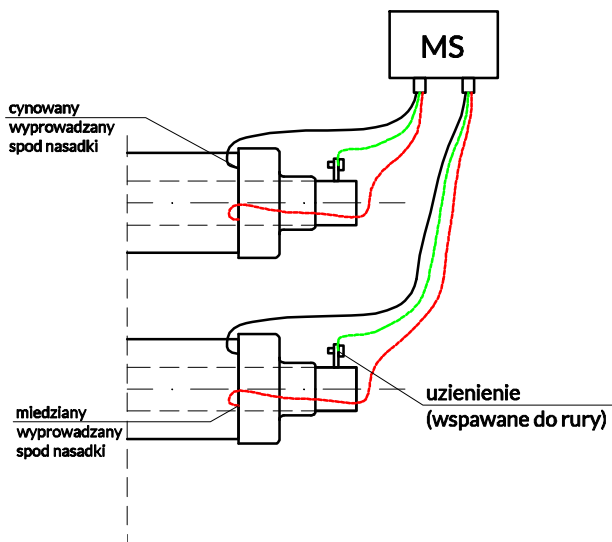
- - - Drut miedziany

W komorze druty wyprowadzić spod nasadki termokurczliwej i zapętlić




Miernik stacjonarny stanu sieci ciepłej preizolowanej (system alarmowy impulsowy) montaż na ścianie  
Przewody w kanale i po ścianie prowadzić w rurze ochronnej  
Miejsce montażu zgodnie ze schematem montażowym  
Połączenie wykonać zgodnie z wytycznymi technicznymi firmy LEVR

## Szczegół podłączenia puszek



### UWAGA

Ze względu na ułożenie sieci pod posadzką budynku należy rurociągi poddać ciągłemu nadzorowi.  
W razie wystąpienia stanu zawilgocenia izolacji, zlokalizować miejsce zawilgocenia i usunąć awarie.

Projekt		
<b>PŁYVALNIA COS OPO SPAŁA</b>		
ROZBIÓRKA I BUDOWA NOWEJ PŁYVALNI W CENTRALNYM OŚRODKU SPORTU, OŚRODKU PRZYGOTOWAŃ OLIMPIJSKICH W SPAŁE		
97-215 Inowódz, Spała Al. Prez. I. Mościckiego 6, działka nr ew. 54/7, obręb 7 - Spała.		
Inwestor		
CENTRALNY OŚRODEK SPORTU, OŚRODEK PRZYGOTOWAŃ OLIMPIJSKICH W SPAŁE, 97-215 Inowódz, Spała Al. Prez. I. Mościckiego 6.		
Pracownia projektowa		
		<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> 95-006 Bukowiec ul. Postomkowska 10 tel. (042) 209 32 86 fax (042) 209 32 87 andrzej.szczepaniak@ppon.pl
PROJEKTANT	Nr upr.	Podpis
MGR INŻ. PIOTR PLEŃ	MAP/0077/PWOS/03	
SPRAWDZAJĄCY	Nr upr.	Podpis
MGR INŻ. PRZEMYSŁAW PLEŃ	MAP/0229/PWBS/20	
Faza projektu		
PROJEKT TECHNICZNY		
Branża		
INSTALACJE SANITARNE		
Tytuł rysunku		
SCHEMAT SYSTEMU ALARMOWEGO		
Numer rysunku		
<b>BS</b>	<b>- PT</b>	<b>- C - 05 . 0</b>
PROJEKT	ETAP/bud	BRANŻ
Nr rewizji	Opis rewizji	
Skala	Data	Rysował
1:100	LISTOPAD 2023R	Str