

# Schemat inst. alarmowej

## etap II - cz. 1

### LEGENDA:

#### PROJEKTOWANA SYGNALIZACJA ALARMOWA

- przewód miedziany ocynkowany (bielony)
- przewód miedziany

długość elektryczna

numer kanału

0 0 1 0  
1


L = 389,0 m

włączenie do instalacji alarmowej  
realizowanej na etapie I

0 7 8 2  
1  
0 7 8 2  
2

### UWAGA

1. Elementy preizolowane układać tak aby przewód pobieleny znajdował się po prawej stronie patrząc w kierunku przepływu czynnika grzewczego.
2. W przypadku montażu odgałęzień obowiązuje zasada, iż przewody alarmowe odgałęzienia łączone są zawsze do przewodu bielonego rurociągu głównego.
3. Podczas montażu rur i kształtek wykonywać pomiary montażowe w celu sprawdzenia ciągłości pętli pomiarowej oraz braku zwarcia z rurą.
4. Przewody instalacji alarmowej w węźle cieplnym wyprowadzić na zewnątrz końcówek termokulczliwych do puszekkońcowych montowanych na rurociągu stalowym.
5. Przewody w mufach należy łączyć za pomocą tulejek zaciskowych a następnie lutować.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA :		Bud-Instal Monika Sieracka ul. Boh. Westerplatte 125 96-100 Skierzwice tel 790-880-977 www.budinstalms.pl, e-mail: budinstalms@gmail.com	
			
INWESTOR :			
Koluszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 4, 95-040 Koluszki			
TYTUŁ OPRACOWANIA:			
dz. nr ew. 171/2, 1220/5, 1220/11, 1220/7, 1229 i 1251 obr. 5 m. Koluszki oraz 311 obr. Felcjanów m. Koluszki			
TYTUŁ OPRACOWANIA:			
Budowa sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami do istniejącego i projektowanego budynku socjalnego przy ulicy Warszawskiej w Koluszkach oraz do projektowanego budynku Przedszkola nr 1 przy ulicy Budowlanych w Koluszkach –dalsza część II etapu			
TYTUŁ RYBUNKU: Schemat instalacji alarmowej - cz. 1			
PROJEKTOWAŁ :		PODPIS :	
mgr inż. Monika Sieracka LOD/2810/PWBS/15			
SPRAWDZIŁ :		PODPIS :	
mgr inż. Tomasz Charliński LUB/0126/PWBS/15			
DATA :	BRANŻA :	SKALA :	NR RYS :
Maj 2018	SANITARNA	1:250	C.O.-08