

UWAGA:

Długość pętli alarmu policzono dla kanału 2 i 4.

Punkt pomiaru pętli alarmu przyjęto w punkcie WD2

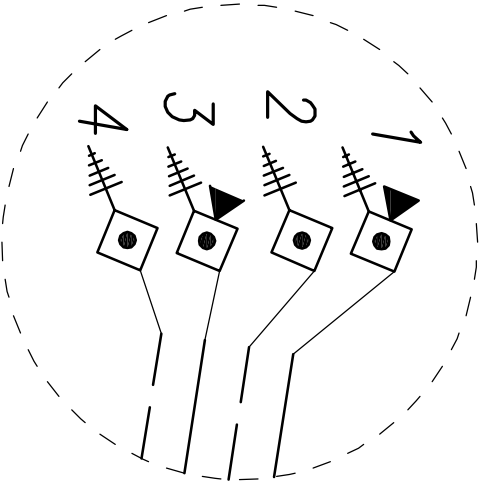
Pętle alarmu wykonano i przeliczono w nawiązaniu do dokumentacji przyłącza ciepłowniczego do budynku wielorodzinnego nr 29.

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW ALARMU W PUNKCIE POMIARU:

1 – Puszka przyłączeniowa 67LV45 (POZ.UB) – 2 szt

2 – Kabel KE001 – 2 szt

SZCZEGÓŁ – KANAŁY ALARMU



01 – trójkąt preizolowany z uskokiem 60,3/42,4 mm
(ujęty w opracowaniu przyłącza do bud. nr 29)
Z6–Z9 – kolano preizolowane 42,4/110 mm 1x1 m 90st.
R – redukcja stłowa 60,3/42,4 mm

----- zasilenie
----- powrót

INWESTOR:	Geotermia Poddębice Sp. z o.o. ul. Adama Mickiewicza 17A 99-200 Poddębice			SKALA: 1:500
NAZWA ZADANIA:	Budowa przyłącza ciepłowniczego do budynku mieszkalnego przy ul. Piotrowskiego 27 w Poddębach			
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT MONTAŻOWY I ALARMU			NR RYSUNKU: 2
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENI:	DATA:
PROJEKTOWAŁ:	A. Goleniewski	INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INST. I URZĄDZ. CIEPŁYCH, WENTYL., GAZ., WODOCIĄG. I KANAŁ.	LOD/2339/ POBS/14	09.2022
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INST. I URZĄDZ. CIEPŁYCH, WENTYL., GAZ., WODOCIĄG. I KANAŁ.	MAZI0201 /POOS/07	09.2022