



pomieszczenie lokalizacji ciepłomierza

pomieszczenie lokalizacji ciepłomierza

pętle alarmu połączyć i zamknąć w mufach wchłoni na gorąco

UWAGA:

Długość pętli alarmu policzono dla kanału 2 i 4.

Punkt pomiaru pętli alarmu przyjęto w punkcie WD3

Nie łączyć pętli alarmu projektowanej sieci z istniejącym alarmem

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW ALARMU W PUNKCIE POMIARU:

- 1 – Puszka przyłączeniowa 6ZLV45 (POZ.UB) – 2 szt
- 2 – Kabel KE001 – 2 szt

INWESTOR:	Geotermia Poddębice Sp. z o.o. ul. Adama Mickiewicza 17A 99-200 Poddębice			SKALA: 1:500
NAZWA ZADANIA:	Budowa sieci i przyłączy ciepłowniczych do budynków usługowych przy ul. Zielonej 2 i Łódzkiej 33a w Poddębicach			
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT ALARMU			NR RYSUNKU: 4
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENI:	DATA:
PROJEKTOWAŁ:	A. Goleniewski	INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INST. URZĄDZ. CIEPLNYCH, WENTYL., GAZ., WODOCIĄG. I KANAŁ.	LOD/2339/POBS/14	06.2023
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INST. URZĄDZ. CIEPLNYCH, WENTYL., GAZ., WODOCIĄG. I KANAŁ.	MAZ/0201/POOS/07	06.2023