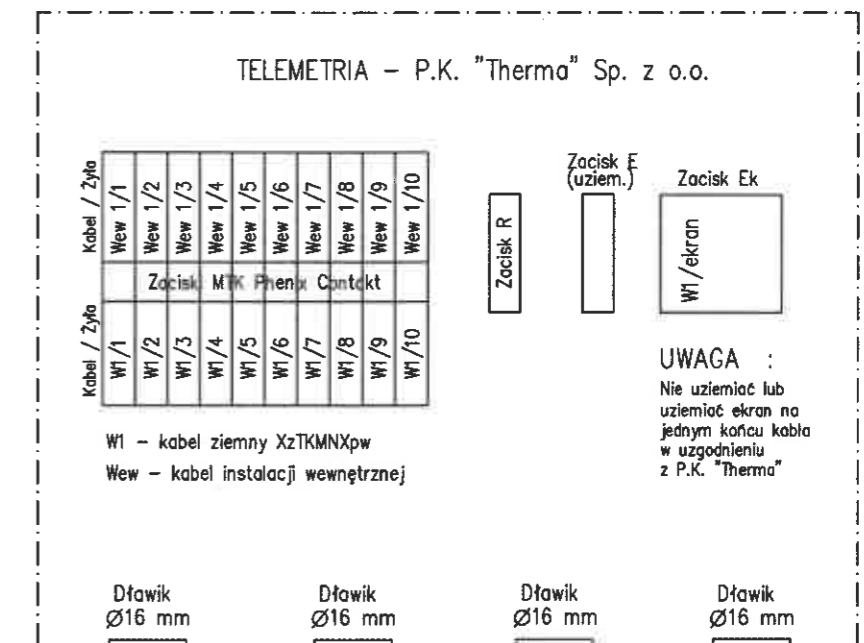


WYPOSAŻENIE SKRZYNKI TELEMETRYCZNEJ

Lp.	Nazwa elementu (typ) , producent	Ilość
1	Skrzynka typ Z1 (obudowa z tworzywa sztucznego)	1 kpl.
2	Zacisk MTK Phenix Kontakt	10 szt.
3	Listwa montażowa	1 szt.
4	Zaciski ZO-2106 (N, PE)	3 szt.
5	Dławiki kablowe Fi 16 mm	4 szt.
6	Kotki rozporowe 6 x 40	4 szt.

SKRZYNKA TELEMETRYCZNA  
rys. typowy wg P.K. "Therma"



UWAGI :

1. Kabel telemetryczny należy układać pojedynczo pomiędzy rurociągami preizolowanymi i oznakować taśmą PE koloru niebieskiego. Typ kabla XzTKMNXpw2x(4x2x0,6+1x2x0,6). Na całej długości kabel telemetryczny planuje się układać w rurze ochronnej PE-HD Dz40x2,4mm.
2. Wzdłuż istniejącej sieci preizolowanej TARCO (1995) do budynku przy ul. Juliusza Słowackiego 17 nie zabudowano kabla telemetrycznego. Planuje się pozostawienie w budynku, w miejscu połączenia z przedmiotową siecią, pętli kabla telemetrycznego o długości ok. 5m.
3. W węźle cieplnym budynku Sądu Rejonowego przy ul. Juliusza Słowackiego 15 należy zabudować skrzynkę telemetryczną wraz z wyposażeniem wg załączonego rysunku typowego.

Inwestor :	Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 108		
Temat :	Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2xDN65/160mm do budynku Sądu Rejonowego przy ul. Juliusza Słowackiego 15 w Bielsku-Białej.		
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Bielsko-Biała	Powiat: Bielsko-Biała	Województwo: Śląskie
Faza:	PROJEKT PRZYŁĄCZA		Skala: -
Branża:	INSTALACYJNA - SIECI CIEPLNE		Bielsko-Biała, 31.05.2021
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia/Specialność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Jan PAWNUK	867/93 Katowice instalacyjno-inżynierskie	<i>Paw</i>
Nazwa rysunku:	SCHEMAT LINII KABLOWEJ DLA CELÓW TELEMETRII		Rysunek nr: 05