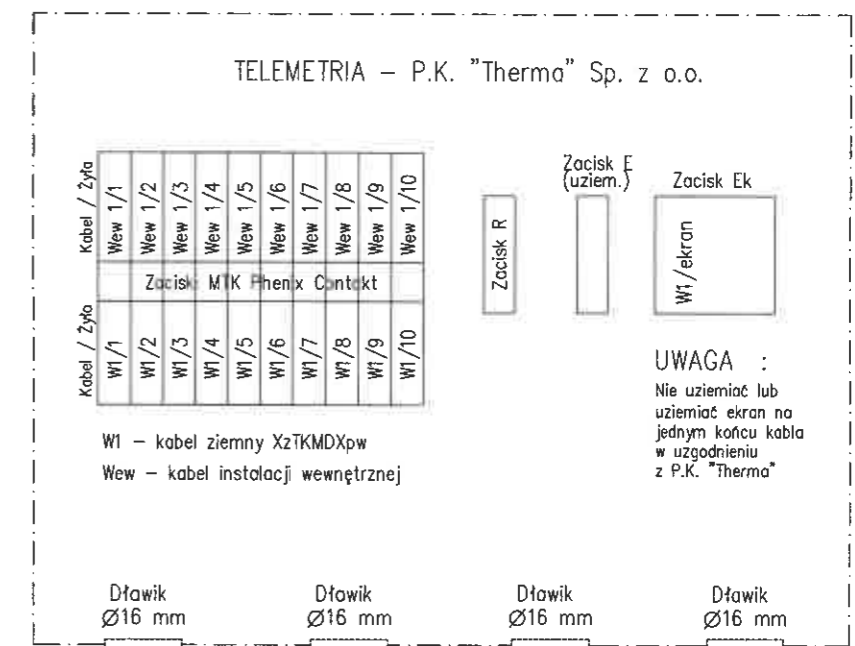


WYPOSAŻENIE SKRZYNKI TELEMTRYCZNEJ		
Lp.	Nazwa elementu (typ) , producent	Ilość
1	Skrzynka typ Z1 (obudowa z tworzywa sztucznego)	1 kpl.
2	Zacisk MTK Phenix Kontakt	10 szt.
3	Listwa montażowa	1 szt.
4	Zaciski ZO-2106 (N, PE)	3 szt.
5	Dławiki kablowe Fi 16 mm	4 szt.
6	Kotki rozporowe 6 x 40	4 szt.

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



**UWAGA :**

1. Pomiedzy projektowanymi rurociągami cieplowniczymi należy ułożyć podwójnie kabel i oznakować taśmą koloru niebieskiego. Typ kabla XzTKMDXpw 10x2x0,5 30MHz 120 Ohm.
2. Planuje się wykonanie połączenia z istniejącym kablem telemtrycznym ułożonym w roku 1998. W miejscu połączenia należy zabudować szczelne termokurczliwe mufy kablowe (szt. 2).
3. Przejścia kablami przez ścianę fundamentową budynku należy wykonać w przepuście kablowym z rury PE-HD Dz50x3,0mm z uszczelnieniem elastomerycznym.
4. W węźle cieplnym budynku przy ul. Jana Sobieskiego 2-4 należy zabudować skrzynkę przyłączową telemetrii 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 cieplowniczego w technologii rur preizolowanych 2xDN40/110mm do budynku mieszkalno-usługowego przy ul. Jana Sobieskiego 2-4 w Bielsku-Białej.		
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość:	Powiat:	Województwo:	
	Bielsko-Biała	Bielsko-Biała	Śląskie	
Faza:	PROJEKT PRZYŁĄCZA		Skala:	1 : 250
Branża:	INSTALACYJNA - SIECI CIEPLNE		Bielsko-Biała, 15.07.2022	
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia/Specialność:	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Jan PAWNUK	867/93 Katowice Instalacyjno-inżynieryjna	<i>Paul</i>	
Nazwa rysunku:	SCHEMAT LINII KABLOWEJ DLA POTRZEB TELEMTRII		Rysunek nr:	05