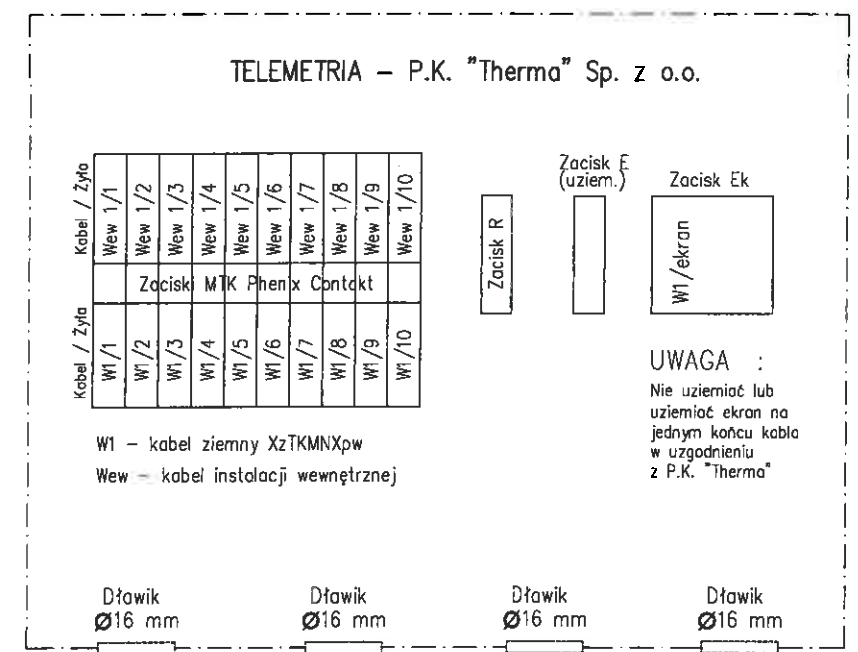


ELEMENTY SKRZYNKI TELEMTRYCZNEJ		
Lp.	Nazwa elementu (typ) , producent	Ilość
1	Skrzynka typ Z1 (obudowa z tworzywa sztucznego)	1 kpl.
2	Zacisk MTK Pheniż Kontakt	4 szt.
3	Listwa montażowa	1 szt.
4	Zaciski ZO-2106 (N, PE)	3 szt.
5	Dławiki kablowe Fi 16 mm	4 szt.
6	Kołki rozporowe 6x40	4 szt.

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



**UWAGA :**

1. Pomiedzy projektowanymi rurociągami sieci cieplnej należy ułożyć pojedynczo kabel telemetryczny i oznakować taśmą koloru niebieskiego.  
Typ kabla - XzTKMNXpw 2x(4x2x0,6+1x2x0,6).
2. Planuje się połączenie z istniejącym kablem telemetrycznym ułożonym w roku 2000 od budynku Pralni do budynku Pawilonu Nr 3. W rejonie komory KN24-22 istniejący kabel biegnący wzdłuż nieczynnej sieci preizolowanej należy rozciąć. Projektowany kabel telemetryczny połączyć z kablem biegnącym do budynku Pawilonu Nr 3. W miejscu połączenia zabudować szczelną termokurczliwą mufę kablową.
3. W węźle cieplnym budynku dawnej Patomorfologii należy zabudować skrzynkę przyłączową telemetrii wg załączonego rysunku typowego.
4. Pod drogą dojazdową kabel telemetryczny układać w rurze ochronnej PE-HD Dz 40x2,4mm.

Jednostka projektowa:	Przedsiębiorstwo Projektowo - Usługowe "TERMODEX" Leszek Ograbisz tel. 502-542-743 43-100 Tychy ul. Sosnowa 6A		
Inwestor:	Przedsiębiorstwo Komunalne "Therma" Sp. z o.o. 43-300 Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 108		
Przedmiot opracowania:	Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2xDN40/125mm do budynku dawnej Patomorfologii Beskidzkiego Centrum Onkologii Szpitala Miejskiego przy ul. Stanisława Wyspiańskiego 21 w Bielsku-Białej.		
Faza: <b>PROJEKT PRZYŁĄCZA</b>	Nazwa rysunku:	Nr rys.	
Branża: <b>SIECI CIEPLNE</b>	<b>SCHEMAT LINII KABLOWEJ DLA POTRZEB TELEMETRII</b>		<b>05</b>
Data: 18.07.2019, Skala: -			
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Leszek Ograbisz	1670/94	