

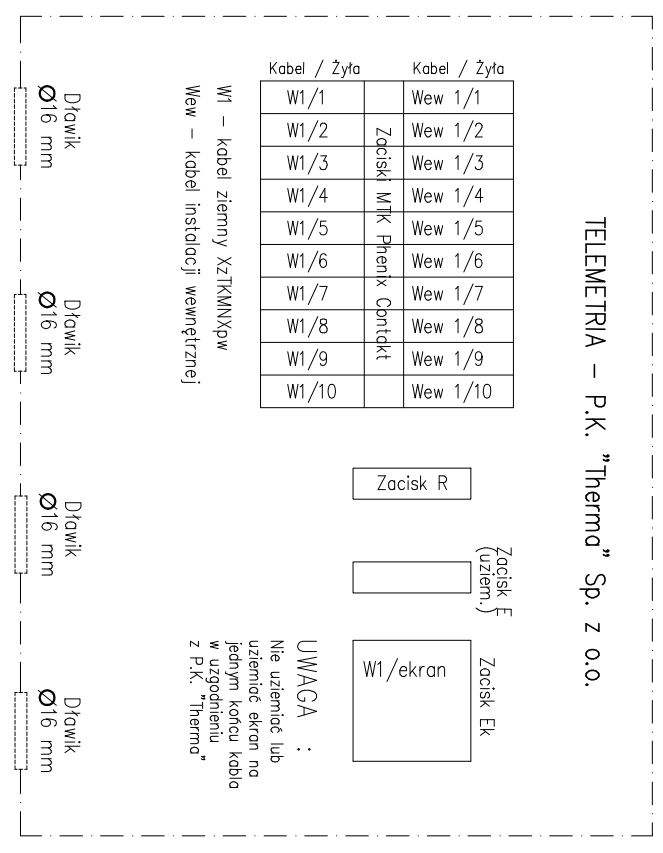
WYPOSAŻENIE SKRZYŃKI TELEMETRYCZNEJ	
Lp.	Nazwa elementu (typ) , producent
1	Skrzynka typ Z1 (obudowa z tworzywa szlucznięgo)
2	Zacisk MTK Phenix Contact
3	Listwa montażowa
4	Zaciski ZO-2106 (N, PE)
5	Dławiki kablowe FI 16 mm
6	Kotki rozporowe 6 x 40

WYPOSAŻENIE SKRZYŃKI TELEMETRYCZNEJ		Ilość
1	Skrzynka typ Z1 (obudowa z tworzywa szlucznięgo)	1 kpl.
2	Zacisk MTK Phenix Contact	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.

UWAGI :

1. Kabel telemetryczny należy ułożyć w ilościach jak pokazano na rysunku pomiędzy rurociągami przelotowanymi i oznakować taśmą PE koloru niebieskiego.
2. Przewiduje się połączenie z istniejącym kablem telemetrycznym ułożonym w roku 2015. W miejscu połączenia należy zabudować szczelną termokurczliwą muflę kablową.
3. W węzłach ciepłych budowanych budynków "C" i "D" zabudować skrzynki telemetryczne wraz z wyposażeniem wg załączonego rysunku typowego. Na wychodzących ze skrzynki kablach należy trwale opisać adresy obiektów, w których znajduje się drugi koniec kabla.

SKRZYŃKA TELEMETRYCZNA
rys. typowy wg P.K. "Thermid"



Investor :	Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biala ul. Michała Grażynskiego 108		
Temat :	Budowa osiedlowej sieci ciepłej w technologii rur przelotowanych 2xDN65/160-50/140mm do budynków hotelowych C i D w rejonie Al. Armii Krajowej w Bielsku-Białej.		
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Bielsko-Biala	Powiat: -	Województwo: Śląskie
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Brzoza:	INSTALACYJNA - SECCI CIEPLINE		
Funkcja:	Imię, Nazwisko: Inżynier	Upewnienie/Specialność: 867/93 Katowice Instalacyjno-inżynieria	Podpis: Bielsko-Biala, 22.07.2019
Projektant:	mgr inż. Jan PAWNUK		
Nazwa rysunku:	SCHEMAT LINII KABLOWEJ DLA POTRZEB TELEMETRII		Rysunek nr: 05