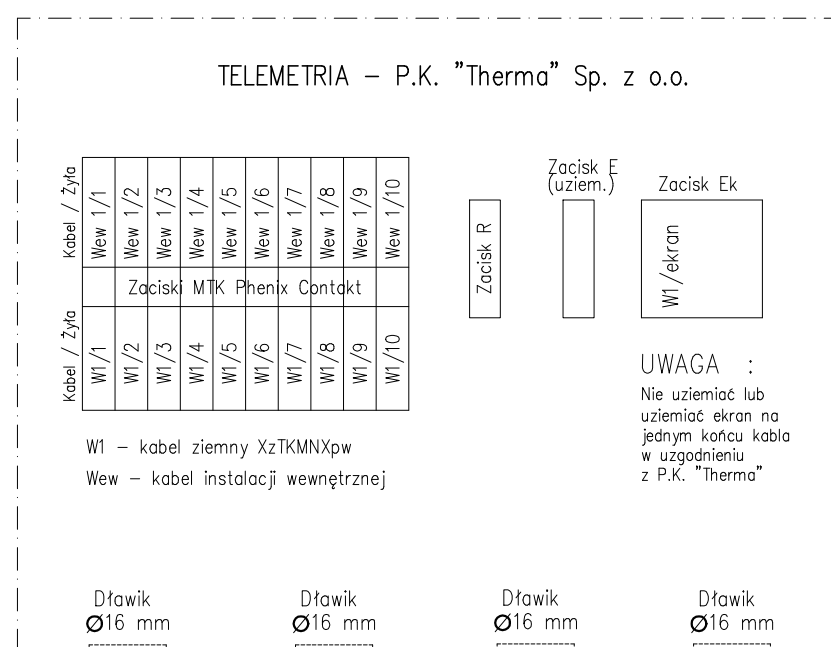


UWAGA :

1. Pomędzy projektowanymi rurociągami preizolowanej sieci ciepłej należy ułożyć kabel do celów telemetrii w ilościach jako pokazano na rysunku i oznakować taśmą koloru niebieskiego. Typ kabla - XzTKMNXpw 2x(4x2x0,6+1x2x0,6).
2. Od parkingu w rejonie budynku przy ul. Doliny Miętusiej 17 do obiektu SW-108 w budynku przy ul. Giewont 22 oraz w miejscu przejścia pod drogą osiedlową w rejonie budynku SW-106 kable należy układać w rurze ochronnej PE-HD Dz50x3,0mm.
3. W komorze ciepłowniczej KS5-6 wykonać połączenie z istniejącym kablem telemetrycznym ułożonym w roku 2018 przy budowie sieci magistralnej, a w rejonie komory KS5-6-1a z kablem telemetrycznym ułożonym w roku 2017 od budynku przy ul. Doliny Miętusiej 14. W miejscu połączenia kabli telemetrycznych należy zabudować szczelne termokurczliwe mufy kablowe.
4. W komorze KS5-6 kable telemetryczne układać w korytach kablowych przymocowanych do ścian lub stropu komory.
5. W węzłach ciepłych obiektów SW-106 i SW-108 kable telemetryczne należy doprowadzić w korytach kablowych do istniejących skrzynek telemetrycznych i wykonać stosowne połączenia kabli.

ISTN. SKRZYNKI TELEMETRYCZNE zabudowane w SW-106 i SW-108



Jednostka projektowa:	Przedsiębiorstwo Projektowo - Usługowe "TERMODEX" Leszek Ograbisz 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 sieci ciepłej w technologii rur preizolowanych 2 x DN 150/280 - 100/225 mm od komory KS5-6 przy ul. Żyznej do obiektów SW-106 przy ul. Doliny Miętusiej 25 oraz SW-108 przy ul. Giewont 22 w Bielsku-Białej.		
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY	Nazwa rysunku:	Nr rys.
Branda:	SIECI CIEPŁNE	SCHEMAT LINII KABLOWEJ DLA POTRZEB TELEMETRII	
Data:	07.02.2020.	Skala:	1 : 500
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Leszek Ograbisz	1670/94	