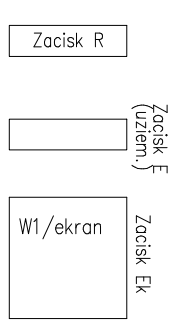


SKRZYNIKA TELEMETRYCZNA
rys. typowy wg P.K. "Thermo"

TELEMETRIA – P.K. "Thermo" Sp. z o.o.

Kabel / Zyto	Kabel / Zyto
W1/1	Wew 1/1
W1/2	Wew 1/2
W1/3	Wew 1/3
W1/4	Wew 1/4
W1/5	Wew 1/5
W1/6	Wew 1/6
W1/7	Wew 1/7
W1/8	Wew 1/8
W1/9	Wew 1/9
W1/10	Wew 1/10

W1 – kabel ziemny XZTKMNKpw
Wew – kabel instalacji wewnętrznej



UWAGA :
Nie używać lub
uziemieć ekran na
jednym końcu kabla
w uzgodnieniu
z P.K. "Thermo"

WYPOSAŻENIE SKRZYNIKI TELEMETRYCZNEJ	
Lp.	Ilość
1	Skrzynka typ Z1 (obudowa z tworzywa sztucznego)
2	Zacisk MITK Phenix Contact
3	Lista montażowa
4	Zaciski ZO-2106 (N, PE)
5	Dławiki kablowe FI 16 mm
6	Kółki rozporowe 6 x 40

- UWAGI :**
- Kabel telemetryczny należy układać w ilościach jak pokazano na rysunku pomiędzy rurociągami sieci ciepłowniczej i oznakować taśmą PE koloru niebieskiego.
 - W komorze KN22-12 przewiduje się połączenie z istniejącym kablem telemetrycznym ułożonym w roku 2018 do budynku przy ul.Sarni Stok 82 w Bielsku-Białej. W miejscu połączenia należy zbudować szczelną termokurczliwą mufę kablową.
 - W węzłach ciepłych budowanych i projektowanych budynków należy zbudować skrzynki telemetryczne wraz z wyposażeniem wg załączonego rysunku typowego. Na wychodzących ze skrzynek kablach należy trwale opisać adresy obiektów.

Investor :	Przedsiębiorstwo Komunalne "HERMA" Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biała ul.Michała Gaczyńskiego 108		
Temat :	Budowa osiedlowej sieci ciepłej w technologii rur preizolowanych 2 x DN 125/250 – 50/140 mm od komory KN22-12 do budynków mieszkalnych wielorodzinnych przy ul.Sarni Stok w Bielsku-Białej.		
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Bielsko-Biała	Powiat: –	Województwo: Śląskie
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Brandz:	INSTALACYJNA – SIECI CIEPŁE		
Funkcja:	Inż. Nazwisko: Uprawnienie/Specjalność: 867/93 Katowice	Podpis:	Bielsko-Biała, 25.01.2019
Projektant:	mgr inż. Jan PAWNUK	Instytucja: Instytut Techniczny	
Nazwa rysunku:	SCHEMAT LINII KABLOWEJ DLA POTRZEB TELEMETRII		Rysunek nr: 05