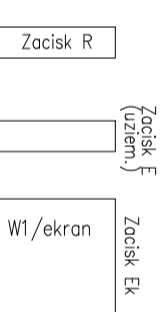


SKRZYŃKA TELEMETRYCZNA
rys. typowy wg P.K. "Thermo"

TELEMETRIA – P.K. "Thermo" Sp. z o.o.

Kabel / Zylca	Kabel / Zylca
WI/1	Wew 1/1
WI/2	Wew 1/2
WI/3	Wew 1/3
WI/4	Wew 1/4
WI/5	Wew 1/5
WI/6	Wew 1/6
WI/7	Wew 1/7
WI/8	Wew 1/8
WI/9	Wew 1/9
WI/10	Wew 1/10

WI – kabel ziemny XZTKMKWp
Wew – kabel instalacji wewnętrznej



UWAGA :
Nie używać lub używać bez ostrzeżenia jakiegokolwiek kabla z P.K. "Thermo"

UWAGI :

1. Kabel telemetryczny należy układać podwójnie pomiędzy rurocicgniami przelotowymi i oznakować taśmą PE koloru niebieskiego. Typ kabla – XZTKMKWp 2x(4x2x0,6+1x2x0,6).
2. W komorze KN30 przewiduje się połączenie z istniejącym kablem telemetrycznym ułożonym w roku 2016 od komory KN27. W miejscu połączenia zabudować szczelne termokurczliwe mury kablowe (szt. 2). Kable w komorze przymocować do ścian lub stropu.
3. W pasie drogowym ul. Listopadowej oraz pod projekcyjnymi drogami dojazdowymi do budynków kable telemetryczne układać w rurze ochronnej PE-HD D=50x3,2mm.
4. W węzłach ciepłych budynków telemetrycznych należy zbudować skrzynki telemetryczne (szt. 2) wraz z wyposażeniem wg załączonego rysunku typowego. Na wyhodzonych ze skrzynki kablach należy trwale opisać adresy obiektów, w których znajdują się drugi koniec kabla.

Investor :	Przedsiębiorstwo Komunalne "HERMA" Spółka z o.o. 43-300 Bieleśko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 108		
Temat :	Budowa osiedlowej sieci ciepłej w technologii rur przelotowych ZADN100/225-50/140mm od komory KN30 przy ul. Adama Asnyka do budowanych budynków mieszkalnych wielorodzinnych przy ul. Listopadowej 99, 101 w Bieleśku-Białej.		
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość:	Bieleśko-Biała	Powiat:
Forma:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Brutto:	INSTALACYJNA – SIECI CIEPŁE		
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienie/Specialność:	Stade:
Projektant:	mgr inż. Jan PAWLIK	887/93 Katowice Instalacyjno-tytułowa	Bieleśko-Biała, 05.06.2020
Nazwa rysunku:	SCHEMAT LINII KABLOWEJ DLA POTRZEB TELEMETRII		Rysunek nr. 05