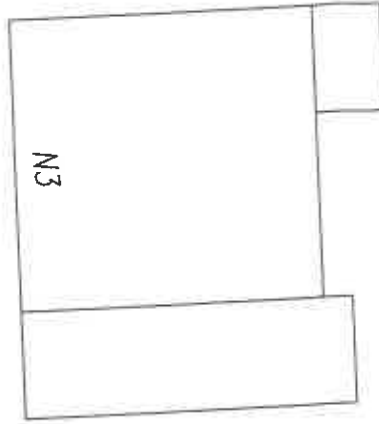


do budynku
ul. Akademii Umiejętności 1

ul. Akademii Umiejętności



5,50

4,00

Proj. kabel telemetryczny (podwójnie)
typ - XzTKMDXpw 10x2x0,5

Proj. skrzynka
telemetryczna

ST

Miejsce połączenia
mufy kablowe (szt. 2)

~28,00

Budynek mieszkalny
wielorodzinny
(w budowie)

N5

istn. kabel telemetryczny (2002)

od komory KN1

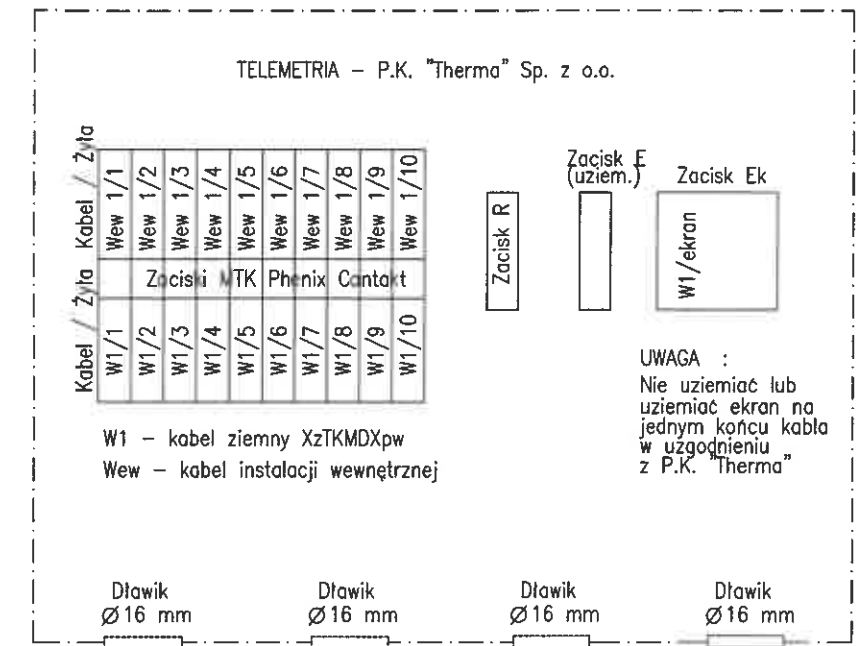
UWAGA :

1. Pomiędzy rurociągami ciepłowniczymi należy ułożyć podwójnie kabel telemetryczny i oznakować taśmą PE koloru niebieskiego.
Typ kabla - XzTKMDXpw 10x2x0,5 30MHz 120 Ohm. Na całej długości kable należy układać w rurze ochronnej PE-HD Dz50x3,0mm.
2. Planuje się połączenie z kablem telemetrycznym ułożonym w roku 2002 wzdłuż sieci ciepłej ABB w ul. Akademii Umiejętności.
W miejscu połączenia należy zabudować szczelne termokurczliwe mufy kablowe (szt. 2). Rozcięcie kabla oraz zabudowanie muf kablowych należy wykonać pod nadzorem służb eksploatacyjnych Inwestora.
3. W pomieszczeniu węzła cieplnego należy zabudować skrzynkę telemetryczną wraz z wyposażeniem wg załączonego rysunku typowego.

ELEMENTY SKRZYNKI TELEMETRYCZNEJ

Lp.	Nazwa elementu (typ) , producent	Ilość
1	Skrzynka typ Z1 (obudowa z tworzywa sztucznego)	1 kpl.
2	Zacisk MTK Phenix Kontakt (złączka szynowa)	10 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 TELEMETRYCZNA Rysunek typowy - wg P.K. "Therma"



PROJEKT PRZYŁĄCZA

Bielsko-Biała
07.07.2022.

Temat : Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2xDN40/125mm LOGSTOR - 2xDN40/126mm CASAFLEX do budowanego budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Akademii Umiejętności 5 w Bielsku-Białej.

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Inwestor
Projektant	mgr inż. Bogdan LISZKA	66/92 B-B spec. instalacyjno- inżynierska		Przedsiębiorstwo Komunalne "Therma" Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 108

Skala
1 : 250

SCHEMAT LINII KABLOWEJ DLA POTRZEB TELEMETRII

Rys. nr 05