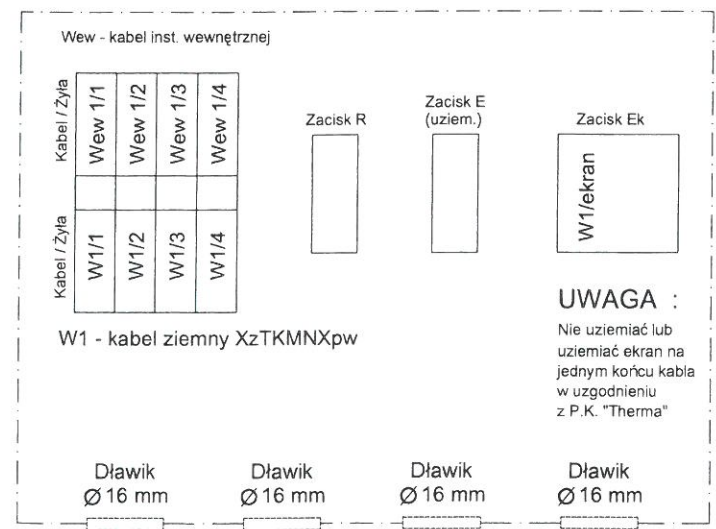


UWAGA :

1. Pomiędzy projektowanymi rurociągami sieci ciepłej należy ułożyć kabel do celów telemetrii typ XzTKMNXpw 2x(4x2x0,6+1x2x0,6) w ilościach jak pokazano na rysunku.
2. Planuje się połączenie z istniejącym systemem telemetrii wykonanym w roku 2015. Projektowany kabel dodatkowo doprowadzić w istniejącej rurze ochronnej HD-PE do pomieszczenia węzła cieplnego w budynku "HYDRO" przy ul. Strażackiej 60 i połączyć w istniejącej skrzynce telemetrycznej.
3. Pod ul. Strażacką kabel telemetryczny należy dodatkowo układać w rurze ochronnej PE-HD Dz 40 x 2,4 mm.
4. W budynku "WAZMET" przy ul. Strażackiej 39 kabel telemetryczny należy układać podwójnie w korytach kablowych przymocowanych do ścian. Kable doprowadzić do pomieszczenia węzła cieplnego.
5. W węźle cieplnym należy zabudować skrzynkę przyłączową telemetrii z wyposażeniem wg załączonego rysunku typowego.

SKRZYNKA TELEMETRYCZNA
Rysunek typowy - wg P.K. "Therma"



mgr inż. Iwona Hatossy
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych,
ciepłych, wentylacyjnych i gazowych
nr ewid 267/2000

| WYPOSAŻENIE SKRZYNKI TELEMETRYCZNEJ | | |
|-------------------------------------|---|--------|
| Lp. | Nazwa elementu (typ) , producent | Ilość |
| 1 | Skrzynka typ Z1 (obudowa z tworzywa sztucznego) | 1 kpl. |
| 2 | Zacisk MTK Phenix Kontakt | 4 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. |

| PROJEKT PRZYŁĄCZA | | | | |
|---|---------------------|--------|------|---|
| Projektował | mgr inż. I. Hatossy | Podpis | Data | INWESTOR P.K. "Therma" Spółka z o.o. Bielsko-Biała ul. Grażyńskiego 108 |
| Opracował | mgr inż. I. Hatossy | Podpis | Data | |
| Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2 x DN 150/280 - 40/125 mm do obiektu produkcyjno-usługowego ZPU "WAZMET" Sp. z o.o. przy ul. Strażackiej 39 w Bielsku-Białej. | | | | |
| SCHEMAT LINII KABLOWEJ DLA POTRZEB TELEMETRII | | | | Rys. nr 05 |