


Szczegół rozmieszczenia mat kompensacyjnych

LEGENDA

- Istniejąca sieć cieplna preizolowana
- Projektowany ciepłociąg
- Projektowana 2 x mufa termozgrzewalna
- Trójnik prosty Dn150/150 , L1=1,3m, L2=0,7m
- Trójnik wznosny Dn150/40 , L1=1,1m, L2=0,79m
- Kolano preizolowane Dn150 90°, A=1,0m, A=1,0m
- Rura preizolowane Dn150/250, L=12m
- Zawór preizolowany odcinający Dn150, L=1,5m
- Przejście gozowo i wodno szczelne Dn110
- Pokrywa końcowa END CAP Dn110
- Tuleja gumowa ścienna Dn110
- Spinka między zasilaniem i powrotem z odpowietrzeniem z trzema zaworami Dn20
- Zawory kulowe z króćcami do wstawiania Dn40 w budynku
- Mufa końcowa Dn250
- Naturalny punkt stały

Spiąc z istniejącym przyłączem budynku SBB ENERGY S.A.

| | | | |
|---|-------------------------|--|-------------------|
|  | | Alma Projekt Aleksander Mazur 44-113 Gliwice, ul. Satyrników 16/6 kom. 793 70 887 e-mail: biuro@alma-projekt.pl, almaprojekt@gmail.com | |
| INWESTOR | | PEC GLIWICE Sp. z o.o. UL. KRÓLEWSKIEJ TAMY 135, 44-100 GLIWICE | |
| OBIEKT | | PRZYŁĄCZE SIECI CIEPŁOWNICZEJ | |
| PROJEKT | | BUDOWA PRZYŁĄCZA SIECI CIEPŁOWNICZEJ W RAMACH PODŁĄCZENIA BUDYNKU USŁUGOWO-HANDLOWEGO PRZY UL. SOWIŃSKIEGO 72 W GLIWICACH | |
| TEMAT RYSUNKU | | SCHEMAT MONTAŻOWY I WYMIAROWY | |
| PROJEKTOWAŁ | ALEKSANDER MAZUR | SLK/4278/POOS/12 | skala |
| | | | - |
| | | | nr proj. |
| | | | data |
| | | | 06.2023 |
| | | | nr rysunku |
| | | | 05 |