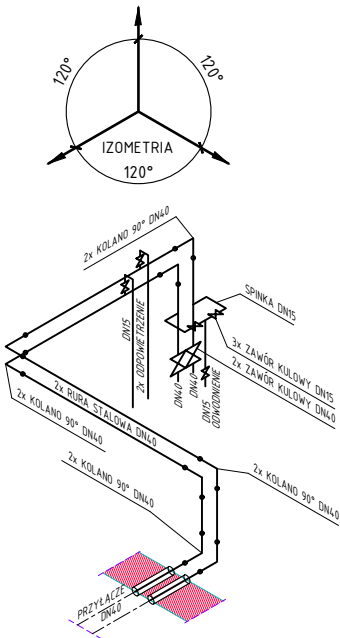


SZCZEGÓŁ PRZEBIEGU
PRZYŁĄCZA WEWNĄTRZ BUDYNKU




LEGENDA

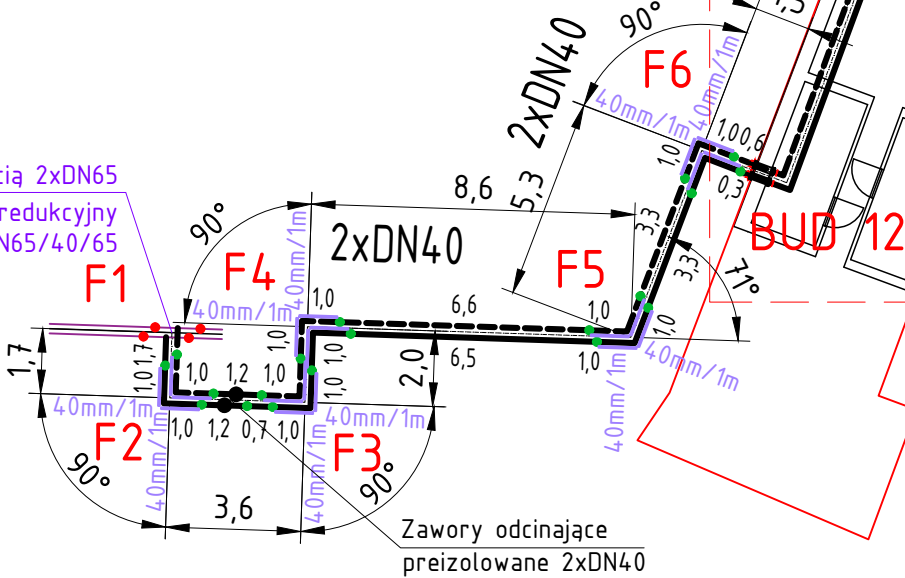
- PROJ. SIĘĆ CIEPŁNA DWUPRZEWODOWA
- POŁĄCZENIE MUFOWE (przyłącze/sieć)
- A3 OZNACZENIE WĘZŁA
- 40mm/1m PODUSZKI/MATY PIANKOWE

UWAGA

Odcinek wewnętrzny z uwagi na drewniany strop, prowadzić natynkowo z zastosowaniem obejm zaciskowych z osłoną gumową, kotwionych do ściany.

INWESTYCJA/ZLECENIODAWCA: Zadanie 06BUDOWA PRZYŁĄCZA SIECI CIEPŁEJ DO BUDYNKU MIESZKALNEGO PRZY UL. SZAREJ 12 W GLIWICACH (DZ. NR 335/1, 336 Obręb: 0021 Centrum) INWESTOR: Przedsiębiorwa Energetyki Ciepłej - Gliwice Sp. z o.o. 44-100 Gliwice, ul. Królewskiej Tamy 135					NAZWISKO PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. Dawid KOŚCIAŃSKI UPR. BUD. NR. 409/02		PODPIS 
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT MONTAŻOWY					OPRACOWAŁ: MGR INŻ. Piotr KOŚCIAŃSKI UPR. BUD. NR. 516/050/PWBS/23		
FIRMA: BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH DR. PROJEKT DAWID KOŚCIAŃSKI 44-119 GLIWICE, UL. KARSKEGO 6, TEL. 501-254-204					NR UMOWY: DZ. nr 235/2024 z dn. 31.07.2024r.		
					NUMER RYSUNKU PEC.06.02.A		
BRANŻA: SANITARNA		STADIUM: PBW		DATA: 09.2024		SKALA: 1:200	

Połączenie z siecią 2xDN65
trójnik preizolowany redukcyjny
2xDN65/40/65



"Spinka" DN15
Kurek kulowy DN40
Odwodnienie DN15
wg. rysunku PEC.06.06.A

"Spinka" DN15
Kurek kulowy DN40
Odwodnienie DN15