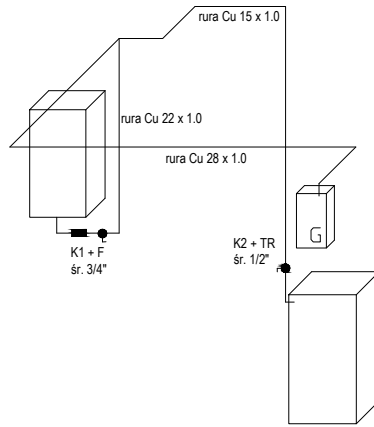
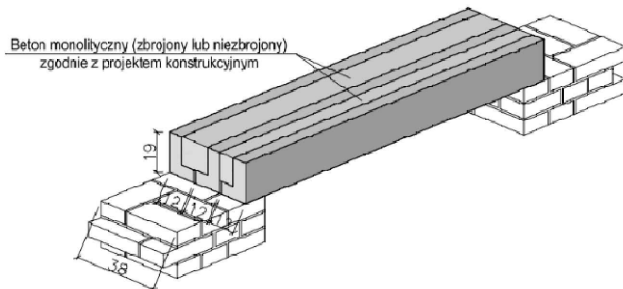
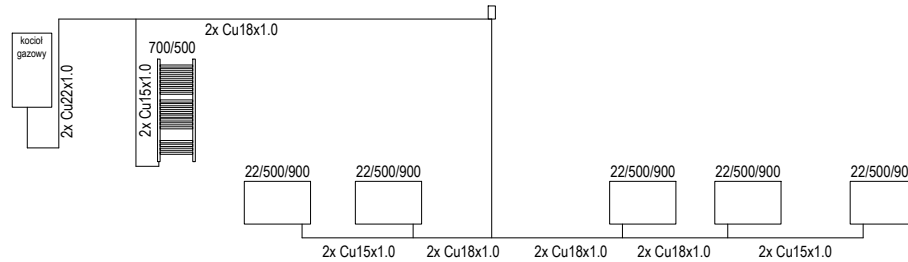


NUMER:
01

INSTALACJA GAZU



INSTALACJA C.O.



TABLICA 2. MINIMALNA DŁUGOŚĆ OPARCIA BELKI NA MURZE			
OZNACZENIE BELKI NADPROŻOWEJ	DŁUGOŚĆ BELKI NADPROŻOWEJ [cm]	MINIMALNA DŁUGOŚĆ OPARCIA NA MURZE [cm]	MAKSYMALNA SZEROKOŚĆ W ŚWIEŹLE PRZEKRYWANEGO OTWORU [cm]
GINTER L19/90	89	10,0	69,0
GINTER L19/120	119	10,0	99,0
GINTER L19/150	149	10,0	129,0
GINTER L19/180	179	12,0	155,0
GINTER L19/210	209	12,0	185,0
GINTER L19/240	239	12,0	215,0
GINTER L19/270	269	14,0	241,0
GINTER L19/300	299	14,0	271,0



KOLEJNOŚĆ WYKONYWANIA PRAC:

1. Wykuć bruzdę na belkę z jednej strony ściany
2. Osadzić belkę zgodnie z instrukcją
3. Zaczekać do czasu związania ściany i betonu
4. Wykuć bruzdę na belkę z drugiej strony ściany
5. Osadzić belkę zgodnie z instrukcją
6. Zaczekać do czasu związania ściany i betonu
7. Wykuć otwór drzwiowy od góry do poziomu posadzki

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY PRZEBUDOWA INSTALACJI GAZU, BUDOWA INSTALACJI C.O. ORAZ PRZEBUDOWA POLEGAJĄCA NA WYKONANIU OTWORU DRZWIOWEGO W ŚCIANIE NOSNEJ W LOKALU MIESZKALNYM PRZY UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 8/4 W CHORZOWIE

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Radosław Lniany upr. bud: SLK/7723/PWBKb/17	DATA: 09.2025
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Katarzyna Dudek upr. bud: SLK/3500/POOS/11	SKALA:
INWESTOR: Zakład Komunalny PGM ul. Bałtycka 8 41-500 Chorzów	FAZA: PB
TEMAT RYSUNKU: Rozwinięcie instalacji i nadproże	NUMER: 02