

INSTALACJA  
CENTRALNEGO OGRZEWANIA/  
INSTALACJA  
CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO  
RZUT PARTERU

LEGENDA:  
UWAGI:

Przebiegi instalacji mogą ulec zmianie z uwagi na zmiany obszarów najmu oraz zmiany wielkości i opaw oświetleniowych.

Miejsca przejść instalacji c.o. i c.t. przez ściany i stropy należy odpowiednio uszczelnić.

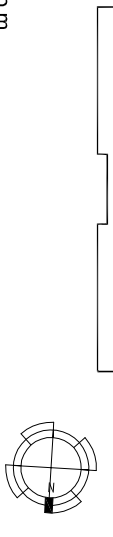
Przed zamówieniem grzejników sprawdzić wymiary w miejscu montażu.

Przed i za urządzeniami wytwarzającymi drgania należy zainstalowa króćce elastyczne.

Projekt należy rozpatrywać wspólnie z rysunkami koordynacyjnymi instalacji na obiekcie.

LEGENDA:	
—	INSTALACJA CO – POKROŚĆ, PERŁA/PERŁ – f-m, TWEŁTOP
—	Z wężów drutowych lub gumowych
—	INSTALACJA CO – ZŁAZIŁNA, PERŁA/PERŁ – f-m, TWEŁTOP
—	Z wężów drutowych lub gumowych
—	INSTALACJA C.T. – POKROŚĆ, RÓŻN. STALOWE
—	INSTALACJA C.T. – ZŁAZIŁNA, RÓŻN. STALOWE
—	grupa szlaku wykonawczego, zasilanie oraz fazy RAKON, typ INTERBA
—	HOLENIECZKA lub gumowymi węzłami: 0,06m : 1,00 m – długość
—	poprzeczkiwna płyta szkieletowa technologiczna

**SCHEMATY INWESTYCIJ:**



o.m.

[illegible]

Faza projektu:  
projekt budowlany

BROWZAC	SANITARNA

PROLEKTANT:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
mgr inż. Hubert Szwiec	MAPIVZ26/POOS/09	

SPRAWOZDAWCY:	NR UPRAWNIENI:	PODSIS:
mgr inż. Błażej Stępiewski	MAP0345/PBS/18	

DATA:	SKALA:	NR RYS.:
-------	--------	----------

12.2020	1:100	BG-PR01-PB-IS-COCT 02
---------	-------	-----------------------