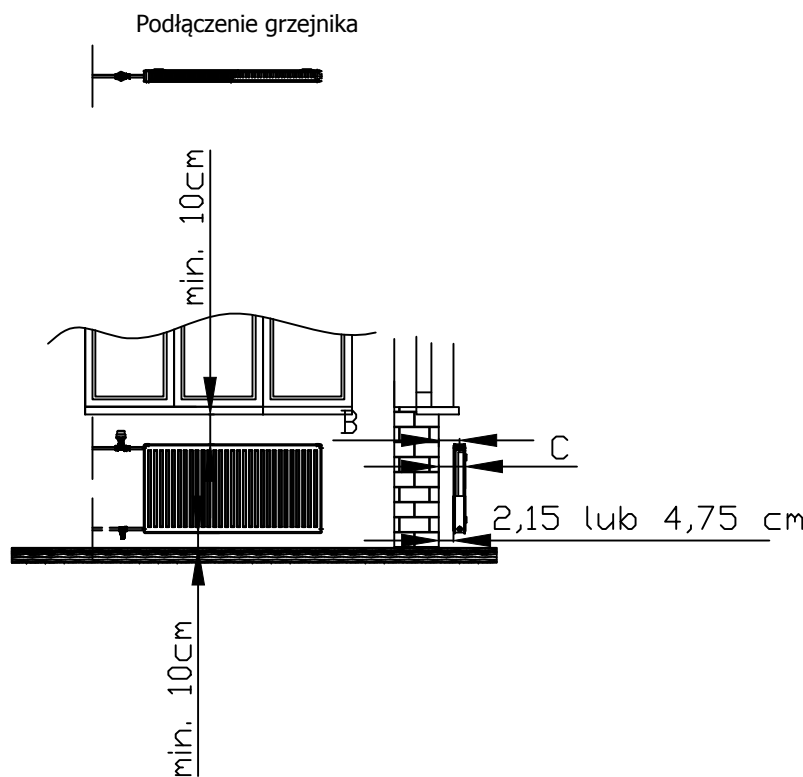


LEGENDA:

- — — — — przewód instalacji grzewczej (powrót)
- — — — — przewód instalacji grzewczej (zasilanie)
- 8 pion instalacji centralnego ogrzewania

UWAGI:

- PRZEJŚCIA PRZEZ PRZEGRODY WYKONAĆ W TULEJACH OCHRONNYCH. WEWNĘTRZNA PRZESTRZEŃ WYPEŁNIĆ PIANKĄ
- PRZEWODY PROWADZONE PO ZEWNĘTRZNEJ POWIERZCHNI PRZEGRÓD ZABUDOWAĆ GIPS KARTONEM.
- PRZEWODY PROWADZONE POD STROPEM MOCOWAĆ ZA POMOCĄ UCHWYTÓW SYSTEMOWYCH.
- PRZEWODY PODWIESIĆ NA PODPORACH STAŁYCH BĄDŹ PRZESŁYNYCH ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ RUROCIĄGÓW.
- PODEJŚCIA POD GRZEJNIKI WYKONAĆ OD ŚCIANY ZE ZŁĄCZKAMI.
- NIEDOPUSZCZALNE JEST NARUSZANIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH BUDYNKU PODCZAS WYKONYWANIA INSTALACJI SANITARNYCH
- PODKŁADY BUDOWLANE NALEŻY TRAKTOWAĆ POGLĄDOWO, PROJEKT DOTYCZY INSTALACJI GRZEWczyCH
- PRZEJŚCIA PRZEZ PRZEGRODY ODDZIELENIA POŻAROWEGO NALEŻY WYKONAĆ JAKO P.POZ. O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ PRZEGRODY



Jednostka Projektowa: Biuro Projektowe Mateusz Turek ul. Piłsudskiego 20 28-200 Staszów	Tytuł rysunku: RZUT PARTERU		
Gmina Masłów siedziba: ul. Spokojna 2 26-001 Masłów	Branża: INSTALACJA SANITARNA		
TERMOODERNAIZACJA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W MASŁOWIE PIERWSZYM	Zakres: PROJEKT BUDOWLANY		
	Opracował: mgr inż. Monika Polek PDK/0131/P005/09	Opracował:	
Lokalizacja inwestycji: Masłów Pierwszy, gm. Masłów numer ewidencyjny działek: 875/3, 874/2	Format/Scale: A4/-	Rysunek Nr: I-01	Rew: A
Data: 09.2016			