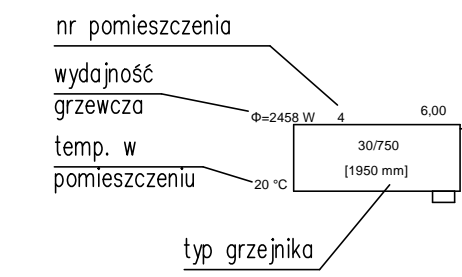


**UWAGI:**

- Przewody instalacji ogrzewczej zaprojektowano z rur z polipropylenu PP-R, łączonych poprzez zgrzewanie.
  - Grzejniki należy podłączyć do najbliższego pionu.
  - Grzejniki montować na wysokości min. 15 cm nad posadzką.
  - Podłączenie grzejnika – 16 x 2,2 mm.
  - Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
  - Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej oraz z dokumentacją branżową (instalacja, elektryka itd). Sposób posiadawienia urządzeń wg. projektu konstrukcyjnego.
  - Uwagi i opisy zamieszczone w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
  - Użyte w dokumentacji projektowej i specyfikacjach technicznych nazwy firm, wyrobów budowlanych czy technologii należy traktować w myśl art. 29 ust. 3 ustawy "Prawo zamówień publicznych" jako informację nt. oczekiwanego standardu poziomu jakości, a nie ściśle jako wyrob konieczny do użycia. Możliwe jest zastosowanie innych równoważnych wyrobów budowlanych i technologii, których zastosowanie zagwarantuje spełnienie warunków podstawowych (art 5 ust Prawo Budowlane) oraz pozwoi na zachowanie standardu i poziomu jakości równoważnego, lub nie gorszego od określonego w projekcie i specyfikacjach. Ewentualne rozwiązania zamienne uzgodnić pisemnie z Inwestorem i projektantem.
  - Wszystkie wymiary, otwory i rzędne należy sprawdzić na budowie, a wszelkie odstępstwa należy korygować przy udziale projektanta i użytkownika, prace montażowe wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, zarządzeniami oraz normami PN.
  - Wszystkie przejścia przez przegrody wydzielenia pożarowego w klasie odpowiadającej odporności ogniowej danej przegrody (również w ewentualnych przegrodach p.poz. nie oznaczonych na podkładach architektonicznych).
  - Wszelkie wątpliwości i niejasności należy wyjaśnić z projektantem.
- Obowiązuje forma pisemna.



- LEGENDA:**
- projektowane przewody c.o. (Z+P)
  - - - istniejące przewody c.o. (Z+P)
  - ① nr pionu

Inwestor: POWIATOWE CENTRUM MEDYCZNE W GRÓJCU SP. Z O.O. UL. KS. PIOTRA SKARGI 10, 05-600 GRÓJEC		Jednostka projektowa: <b>PROFIL</b> STUDIO ARCHTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI	
Temat projektu: PRZENIESIENIE POLIKLINIKI PCMG DO POMIESZCZEŃ PO BYŁYM ZAKŁADZIE REHABILITACJI		44-100 Głowiec ul. Lipowa 12	Data:
Nazwa rysunku: <b>SCHEMAT PIĘTRA 2 I 4</b> <b>- instalacja centralnego ogrzewania</b>		Projektował: mgr inż. Mirosław Wyderka UPR. SLK2776/PWOS/09	Specjalność: Sanitarna
		Sprawdził: mgr inż. Mirosław Wyderka UPR. SLK4943/POCS/13	Podpis: Sanitarna
		Opracował: mgr inż. Izabela Kiepusa	Podpis: Sanitarna
		nr rys. PBW	Skala: S-09
			Rev.: 0