



- Legenda:**
- 0.1 +20 °C
Φwym: 3729 W
 - nr pom.; temp. obl.;
straty ciepła;
 - KMP33/600
[1050 mm]
 - grzejnik płytowy boczno-zasilany
 - przewody instalacji c.o. (Z+P) – prowadzone w suficie podwieszonym
 - przewody instalacji c.o. (Z+P) – prowadzone przy posadzce
 - przewody instalacji c.t. (Z+P) – prowadzone w suficie podwieszonym
 - nr pionu
 - podjęcie/zejście instalacji c.o. do grzejnika oraz pionu instalacji c.t.
 - istniejąca instalacja grzejnikowa – bez zmian

- UWAG:**
1. Przewody instalacji c.o. zaprojektowano z rur stalowych łączonych poprzez zaciskanie.
 2. Przewody instalacji c.t. zaprojektowano z rur stalowych łączonych poprzez zaciskanie.
 3. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
 4. Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej oraz z dokumentacją branżową (instalacja, elektryka itd). Sposób posiadawienia urządzeń wg. projektu konstrukcyjnego.
 5. Uwagi i opisy zamieszczone w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
 6. 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 wybór konkretny do użycia. Możliwe jest zastosowanie innych równoważnych wyrobów budowlanych i technologii, których zastosowanie zapewniające spełnienie warunków podstawowych (art 5 ust Prawo Budowlane, ustawa o wyrobach budowlanych) oraz pozwoli 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.
 7. Wszystkie wymiary, otwory i rzędy 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.
 8. Wszystkie przejścia przez przegrody wydzielenia pożarowego w klasie odpowiadającej odporności ogniowej danej przegrody (również w ewentualnych przegrodach p.poż. nie oznaczonych na podkładach architektonicznych).
 9. Wszelkie wątpliwości i niejasności należy wyjaśnić z projektantem.

Inwestor: POWIAT PRZASNYSKI UL. ŚW. STANISŁAWA KOSTKI 5 06-300 PRZASNYSZ		Jednostka projektowa: PROFIL STUDIO ARCHTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI 44-100 Gliwice ul. Lipowa 12			
Temat projektu: „PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ (MODERNIZACJA) BUDYNKU SZKOŁY ROLNICZEJ DLA POTRZEB SZKOŁY MUZYCZNEJ I STOPNIA W PRZASNYSZU” - PROJEKT POD NAZWĄ „WZMOCNIENIE POTENCJAŁU KULTURALNEGO POWIATU PRZASNYSKIEGO POPRZECZ DOSTOSOWANIE ISTNIEJĄCEGO OBIEKTU SZKOŁY ROLNICZEJ DO NOWYCH FUNKCJI KULTURALNYCH POWIATU, W TYM SZKOŁY MUZYCZNEJ I STOPNIA W PRZASNYSZU”		Projektował: mgr inż. Mirosław Wyderka upr. bud. SLK/2776/PWOS/09	Specjalność: Sanitarna	Podpis: 	Data: 05.2016
Nazwa rysunku: RZUT PIĘTRA 1 - Instalacja c.o. i c.t.		Sprawdził: mgr inż. Lidia Wyderka upr. bud. SLK/4943/POOS/13	Specjalność: Sanitarna	Podpis: 	Rew.: 0
Opracował: mgr inż. Izabela Sadowska		stadium PB	nr rys. S-15	Skala: 1:100	