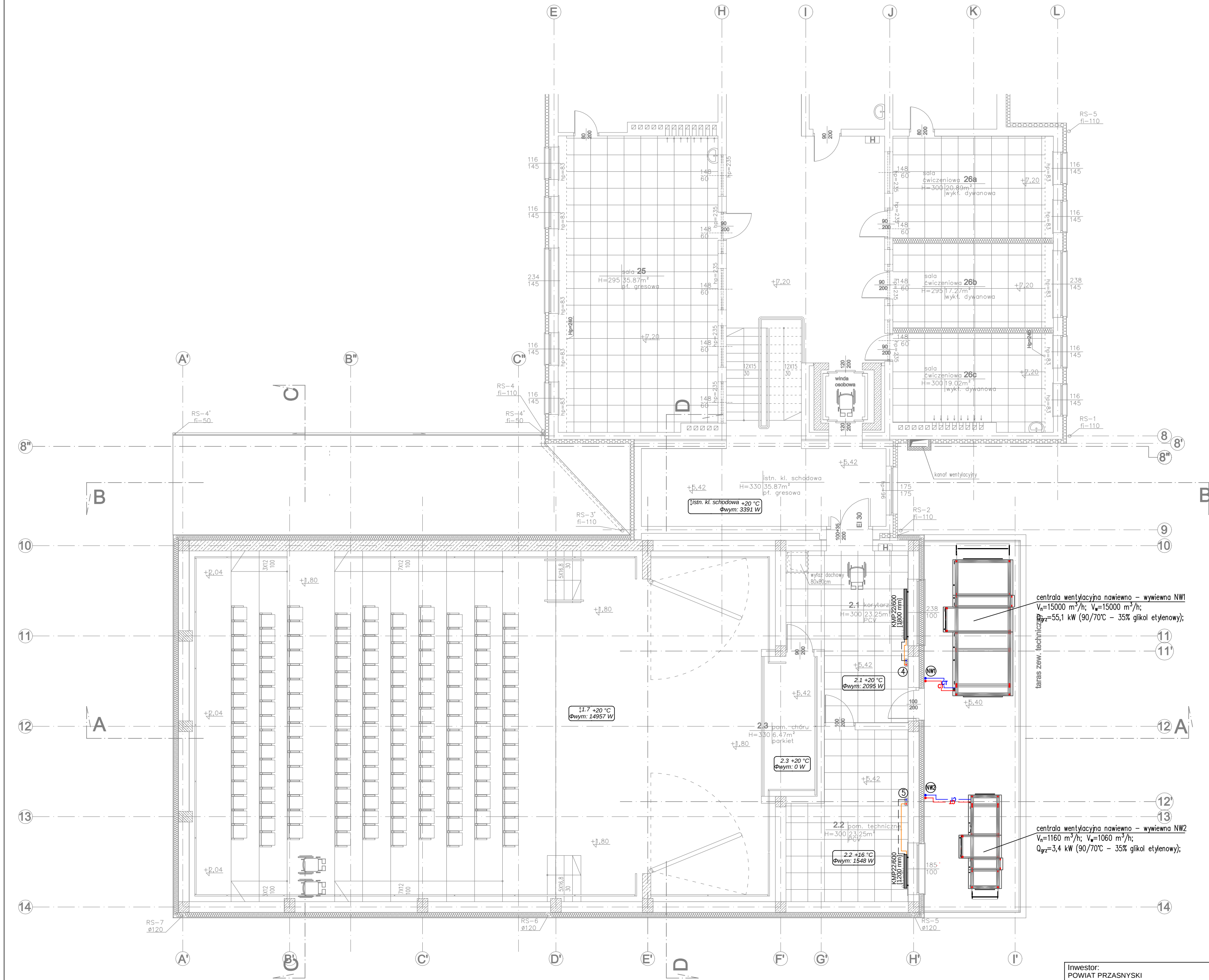




Legenda:

0.1 +20 °C
Φwym: 3729 W

KMP33/600
1050 mm

grzejnik płytowy boczno-zasilany

przewody instalacji c.o. (Z+P) – prowadzone w suficie podwieszanym

przewody instalacji c.o. (Z+P) – prowadzone przy posadzce

przewody instalacji c.t. (Z+P) – prowadzone w suficie podwieszanym

1

2

3

nr pionu

podcięcie/zejście instalacji c.o. do grzejnika oraz pionu instalacji c.t.

istniejąca instalacja grzejnikowa – bez zmian

- UWAGI:**
- Przewody instalacji c.o. zaprojektowano z rur stalowych łączonych poprzez zociskanie.
 - Przewody instalacji c.t. zaprojektowano z rur stalowych łączonych poprzez zociskanie.
 - 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 (instalacje, elektryka itd.). Sposób posadowienia 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 wybór konieczny do użycia. Możliwe jest zastosowanie innych równoważnych wyrobów budowlanych i technologii, których zastosowanie zagwarantuje spełnienie warunków podstawowych (art. 5 ust. 1 Prawa Budowlanego, 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.
 - Wszystkie wymiary, otwory i rzędne należy sprawdzić na budowie, a wszelkie odstępstwa należy zgłaszać 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.poż. nie oznaczonych na podkładach architektonicznych).
 - Wszelkie wątpliwości i niejasności należy wyjaśnić z projektantem.

Inwestor: POWIAT PRZASNYSKI UL. ŚW. STANISŁAWA KOSTKI 5 06-300 PRZASNYSZ		Jednostka projektowa:							
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”		PROFIL		STUDIO ARCHTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI		44-100 Gliwice ul. Lipowa 12			
		Projektował: mgr inż. Mirosław Wyderka upr. bud. SLK/2776/PWOS/09		Specjalność: Sanitarna		Podpis:		Data:	
		Sprawdził: mgr inż. Lidia Wyderka upr. bud. SLK/4943/POOS/13		Specjalność: Sanitarna		Podpis:		05.2016	
		Opracował: mgr inż. Izabela Sadowska stadium		nr rys.		Skala:			
Nazwa rysunku: RZUT PIĘTRA 2 - Instalacja c.o. i c.t.		PB		S-16		1:100		0	