

Legenda:

- Woda zimna
- Woda Ciepła
- grzejnik żeberkowy

Identyfikacja Grzejnika

CV21S/500/900

Model/wysokość[cm]/długość[mm]

UWAGI:

- Przewody instalacji C.O., Wody Zimnej i Cyrkulacji w obrębie pomieszczenia kotłowni wykonać jako stalowe
- Przewody C.O i odesścia zaprojektowano z rur PE/AL/PE.
- Sterownik zamontować na wysokości 1,5 m ponad posadzką.
- Wszystkie przewody w miejscach przejść przez dylatację i przegrody budowlane należy zabezpieczyć peszlami na długości ok 30cm z każdej strony przegrody.
- 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. Sposób posadowienia urządzeń wg. projektu konstrukcyjnego, wytycznych producenta.
- Uwagi i opisy zamieszczane w części rys. projektu stanowią integralną część opracowania.
- Użyte w dokumentacji projektowej i specyfikacjach technicznych nazwy firm, wyrobów budowlanych czy technologii należy traktować jako informację nt. oczekiwanego standardu poziomu jakości, a nie ściśle jako wyrób konieczny do użycia. Możliwe jest zastosowanie innych równoważnych wyrobów budowlanych i technologii, których zastosowanie zagwarantuje spełnienie warunków podstawowych 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
- Wszystkie wymiary, otwory i rzędne należy sprawdzić na budowie, a wszelkie odstępstwa należy korygować przy udziale użytkownika, prace montażowe wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, zarządzeniami oraz normami PN.
- Wszystkie przejścia przez przegrody wydzielania pożarowego wykonać w klasie odpowiadającej odporności ogniowej danej przegrody (również w ewentualnych przegrodach p.poż. nie oznaczonych na podkładach architektonicznych).
- Instalację wyposażić we wszystkie niezbędne komponenty w celu jej prawidłowego działania.
- Wszystkie przewody należy zaizolować zgodnie z Warunkami Technicznymi jakimi powinny odpowiadać budynki i ich Usytuowanie.
- Instalację wyposażyć w zawory spustowe w najniższych częściach intalacji oraz zawody odpowietrzające (automatyczne) w najwyższych częściach instalacji lub na jej końcach. Przed zaworami odpowietrzającymi zamontować zawór odcinający w celu ich ewentualnej wymiany przy czynnej instalacji.
- dokładną lokalizację urządzeń i armatury ustalić na montażu
- dokładną lokalizację przyborów i urządzeń wg. proj. achitektorniczego.
- wszystkie zainstalowane urządzenia i materiały muszą posiadać odpowiednie deklaracje zgodności i dopuszczenia.
- Wszystkie przewody instalacji C.O powinny być prowadzone w ścianach, posadzkach, przestrzeni sufitu podwieszanego lub zabudowane G-K. Instalacja powinna być w pełni ukryta.

- UWAGI:
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT NALEŻY SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH BRANŻOWYCH ROBOTY ZWIĄZANE. EWENTUALNE UWAGI PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU. PROWADZENIE ROBÓT W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ JEDNEJ BRANŻY JEST ZABRONIONE.
 - NIE NALEŻY ODMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU ANI TEŻ UŻYWAĆ GO JAKO SZABLONU. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.
 - W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WYMIAROWYCH POMIĘDZY RYSUNKAMI DETALI I CAŁOŚCI PROJEKTOWANEGO ELEMENTU PODSTAWĄ WYMIAROWANIA SĄ RYSUNKI DETALI.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ					
LP.	POMIESZCZENIE	POSADZKA	SUFIT	WYKOŃCZENIE ŚCIAN	POW. [m²]
2.01	KLATKA SCHODOWA	P3 PARKIET, listwa przypodłogowa drewniana	strop otynkowany malowany na biało	ŚCIANY TYNKOWANE MALOWANE NA BIAŁO	11.52
2.02	WC	P4 pł. podłogowe	strop otynkowany malowany na biało h=2,90m	PŁYTKI CERAMICZNE, POWYŻEJ ŚCIANY TYNKOWANE MALOWANE NA BIAŁO	8.24
2.03	POKÓJ NAUCZYCIELSKI	P3 PARKIET, listwa przypodłogowa drewniana	panele drewniane malowane na biało	ISTNIEJĄCE PANELE DREWNIANE MALOWANE NA BIAŁO, ŚCIANA PRZY SCHODACH TYNKOWANA MALOWANA NA BIAŁO	14.70
2.04	KOMUNIKACJA	P3 PARKIET, listwa przypodłogowa drewniana	strop otynkowany malowany na biało h=2,90m	ŚCIANY TYNKOWANE MALOWANE NA BIAŁO	30.05
2.05	SALA LEKCYJNA	P3 PARKIET, listwa przypodłogowa drewniana	strop otynkowany malowany na biało h=2,90m	ŚCIANY TYNKOWANE MALOWANE NA BIAŁO	26.19
2.06	IZOLATKA	P3 PARKIET, listwa przypodłogowa drewniana	strop otynkowany malowany na biało h=2,90m	ŚCIANY TYNKOWANE MALOWANE NA BIAŁO	13.87
2.07	SALA LEKCYJNA	P3 PARKIET, listwa przypodłogowa drewniana	strop otynkowany malowany na biało h=2,90m	ŚCIANY TYNKOWANE MALOWANE NA BIAŁO	39.69
2.08	POKÓJ	P3 PARKIET, listwa przypodłogowa drewniana	strop otynkowany malowany na biało h=2,90m	ŚCIANY TYNKOWANE MALOWANE NA BIAŁO	13.98
2.09	ŁAZIENKA	P4 pł. podłogowe	strop otynkowany malowany na biało	PŁYTKI CERAMICZNE	6.81
2.10	POKÓJ	P3 PARKIET, listwa przypodłogowa drewniana	strop otynkowany malowany na biało h=2,90m	ŚCIANY TYNKOWANE MALOWANE NA BIAŁO	9.74
2.11	KOMUNIKACJA	P3 PARKIET, listwa przypodłogowa drewniana	strop otynkowany malowany na biało h=2,90m	ŚCIANY TYNKOWANE MALOWANE NA BIAŁO	21.46
2.12	KUCHNIA	P3 PARKIET, listwa przypodłogowa drewniana	strop otynkowany malowany na biało h=2,90m	ŚCIANY TYNKOWANE MALOWANE NA BIAŁO, PŁYTKI CERAMICZNE PRZY ZŁEWOZMYWAKU	12.44
2.13	POKÓJ	P3 PARKIET, listwa przypodłogowa drewniana	strop otynkowany malowany na biało h=2,90m	ŚCIANY TYNKOWANE MALOWANE NA BIAŁO	17.40
2.14	POKÓJ	P3 PARKIET, listwa przypodłogowa drewniana	strop otynkowany malowany na biało h=2,90m	ŚCIANY TYNKOWANE MALOWANE NA BIAŁO	30.51
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA:					

Jednostka projektowa:	ARCHEICON ARCHITECTURE&CONSTRUCTION UL. KOŚCIUSZKI 10, 07-410 OSTROŁĘKA www.archeicon.pl e-mail: archeicon@gmail.com tel. 660 498 488	
Nazwa Obiektu budowlanego:	Remont wnętrz zabytkowego dworu	Skala: 1:100
Tytuł rysunku:	RZUT PODDASZA - INST. C.O.	Rys nr: S6
Data:	Ostrołęka	
Zespół projektowy:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień
projektant:	mgr inż. Piotr Malicki	PDL/0057/PWBS/17
sprawdzający:	mgr inż. Michał Malicki	PDL/0146/PWOS/10