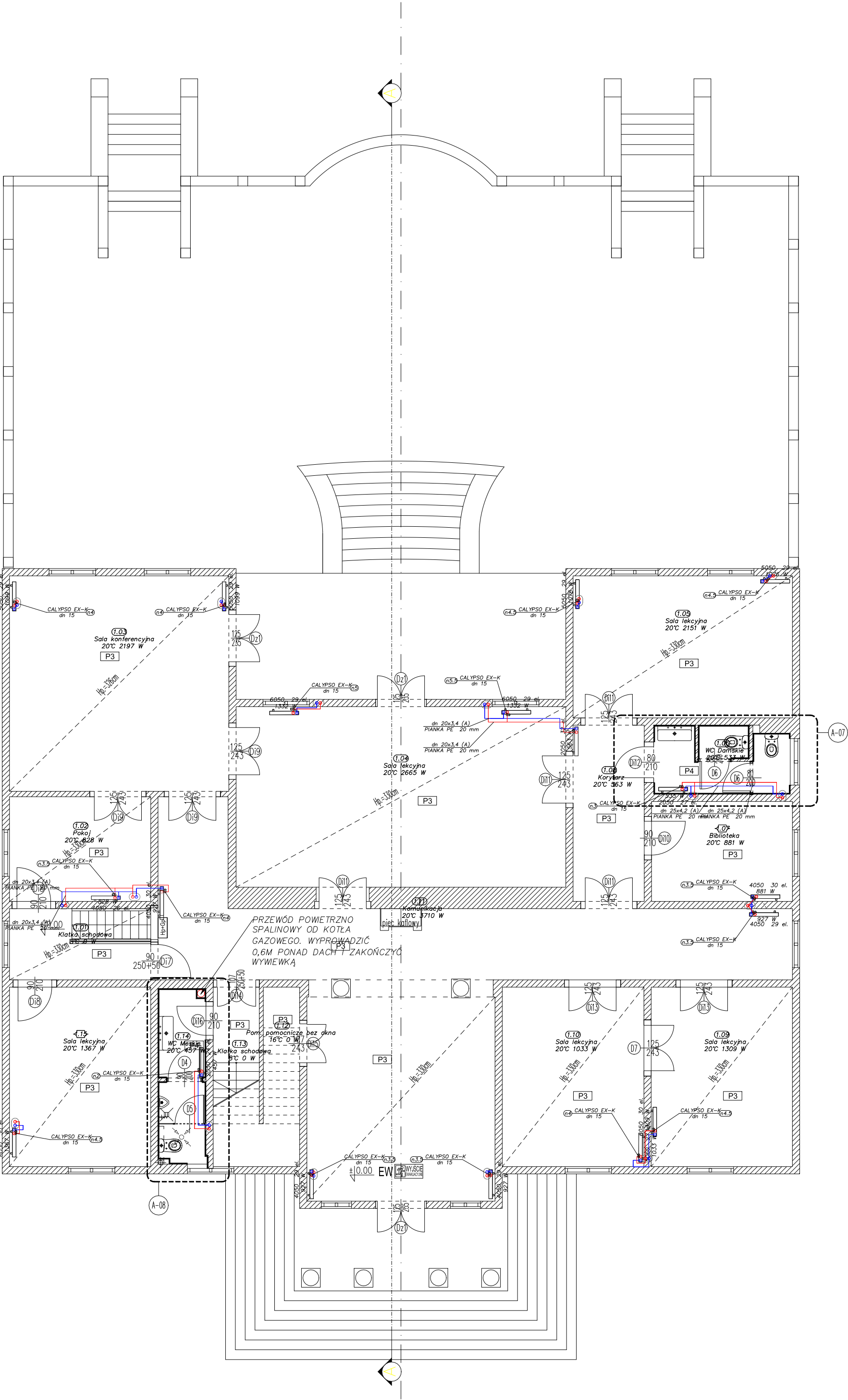


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ					
LP.	POMIESZCZENIE	POSADZKA	SUFIT	WYKOŃCZENIE ŚCIAN	POW. [m²]
1.01	KLATKA SCHODOWA	P3 PARKIET, listwa przypodłogowa drewniana	strop otynkowany malowany na biało h=3,30m	ŚCIANY TYNKOWANE MALOWANE NA BIAŁO	7.62
1.02	GABINET DYREKTORA	P3 PARKIET, listwa przypodłogowa drewniana	strop otynkowany malowany na biało h=3,30m	ŚCIANY TYNKOWANE MALOWANE NA BIAŁO	11.20
1.03	SALA KONFERENCYJNA	P3 PARKIET	strop drewniany oczyszczony i zabezpieczony	ŚCIANY DREWNIANE oczyszczone i zabezpieczone	35.82
1.04	SALA LEKCYJNA	P3 PARKIET, listwa przypodłogowa drewniana	strop otynkowany malowany na biało h=3,30m	ŚCIANY TYNKOWANE MALOWANE NA BIAŁO	45.13
1.05	SALA LEKCYJNA	P3 PARKIET, listwa przypodłogowa drewniana	strop otynkowany malowany na biało h=3,30m	ŚCIANY TYNKOWANE MALOWANE NA BIAŁO	23.62
1.06	WC DZIEWCZĄT	P4 podłogowe	sufit podwieszany gk malowany na biało h=3,00m	PŁYTKI CERAMICZNE DO WYSOKOŚCI OŚCIEŻY DRZWI, POWYŻEJ ŚCIANY TYNKOWANE MALOWANE NA BIAŁO	6.59
1.07	BIBLIOTEKA	P3 PARKIET, listwa przypodłogowa drewniana	strop otynkowany malowany na biało h=3,30m	ŚCIANY TYNKOWANE MALOWANE NA BIAŁO	10.67
1.08	KOMUNIKACJA	P3 PARKIET, listwa przypodłogowa drewniana	strop otynkowany malowany na biało h=3,30m	ŚCIANY TYNKOWANE MALOWANE NA BIAŁO	9.51
1.09	SALA LEKCYJNA	P3 PARKIET, listwa przypodłogowa drewniana	strop otynkowany malowany na biało h=3,30m	ŚCIANY TYNKOWANE MALOWANE NA BIAŁO	19.22
1.10	SALA LEKCYJNA	P3 PARKIET, listwa przypodłogowa drewniana	strop otynkowany malowany na biało h=3,30m	ŚCIANY TYNKOWANE MALOWANE NA BIAŁO	19.27
1.11	HOL + KOMUNIKACJA	P3 PARKIET, listwa przypodłogowa drewniana	strop otynkowany malowany na biało h=3,30m	ŚCIANY TYNKOWANE MALOWANE NA BIAŁO	70.53
1.12	POM. POMOCNICZE	P3 PARKIET, listwa przypodłogowa drewniana	-	ŚCIANY TYNKOWANE MALOWANE NA BIAŁO	3.16
1.13	KLATKA SCHODOWA	P3 PARKIET, listwa przypodłogowa drewniana	strop otynkowany malowany na biało h=3,30m	ŚCIANY TYNKOWANE MALOWANE NA BIAŁO	5.22
1.14	WC CHŁOPCÓW	P4 podłogowe	sufit podwieszany gk malowany na biało h=2,90m	PŁYTKI CERAMICZNE DO WYSOKOŚCI OŚCIEŻY DRZWI, POWYŻEJ ŚCIANY TYNKOWANE MALOWANE NA BIAŁO	6.20
1.15	SALA LEKCYJNA	P3 PARKIET, listwa przypodłogowa drewniana	strop otynkowany malowany na biało h=3,30m	ŚCIANY TYNKOWANE MALOWANE NA BIAŁO	19.22
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA:					292.98



UWAGI:  
1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT NALEŻY SPRAWDZIĆ W ODPOWIEDNICH PROJEKTACH BRANŻOWYCH ROBOTY ZWIĄZANE. EWENTUALNE UWAGI PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU. PROWADZENIE ROBÓT W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ JEDNEJ BRANŻY JEST ZABRONIONE.  
2. 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.  
3. W PRZYPADKU ROZBIŻNOŚCI WYMIAROWYCH POMIĘDZY RYSUNKAMI DETALI I CAŁOŚCI PROJEKTOWANEGO ELEMENTU PODSTAWĄ WYMIAROWANIA SĄ RYSUNKI DETALI.

## 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 odejścia 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 z 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 pozwoli 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, wszelkie odstępstwa należy korygować przy udziale użytkownika, prace montażowe wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, zarządzeniami oraz normami PN.
- Wszystkie przejścia przez przegrody wydzielenia pożarowego wykonać w klasie odpowiadającej odporności ogniowej danej przegrody (również w ewentualnych przegrodach p.poż. nie oznaczonych na podkładach architektonicznych).
- Instalację wyposażać 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 wyposażać 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.

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 PARTERU - INSTALACJA C.O		Rys nr: S5
Data:	Ostrołęka		12.2020 r.
Zespół projektowy:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
projektant:	mgr inż. Piotr Malicki	PDL/0057/PWBS/17	
sprawdzający:	mgr inż. Michał Malicki	PDL/0146/PWOS/10	