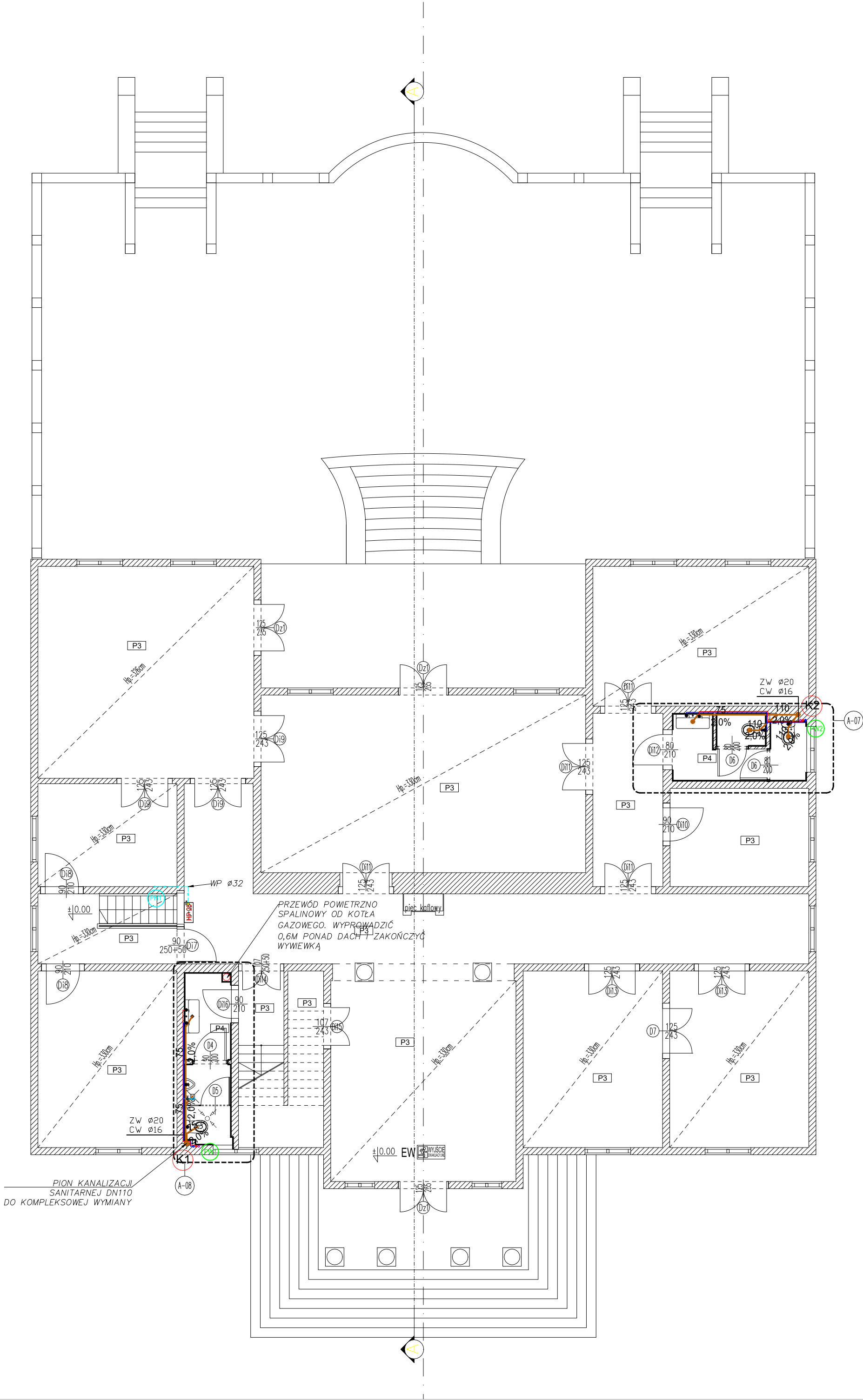


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ					
LP.	POMIESZCZENIE	POSADZKA	SUFIT	WYKOŃCZENIE ŚCIAN	POW. [m²]
1.01	KLATKA SCHODOWA	P3 PARKIET, listwa przypodłogowa drewniana	strop otynkowany malowany na biało h=3,30m	ŚCIANY TYNKOWANE MALOWANE NA BIAŁO	7.62
1.02	GABINET DYREKTORA	P3 PARKIET, listwa przypodłogowa 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 PRZYSTAPIENIEM DO ROBÓT NALEŻY SPRAWDZIĆ W ODPOWIEDNIACH 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 PRZYSTAPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.
3. W PRZYPADKU ROZBIĘŻNOŚCI WYMIAROWYCH POMIĘDZY RYSUNKAMI DETALI I CAŁOŚCI PROJEKTOWANEGO ELEMENTU PODSTAWĄ WYMIAROWANIA SĄ RYSUNKI DETALI.

- LEGENDA:
- PROWADZENIE W POSADZCE
 - PROWADZENIE POD STROPEM
 - PODEJŚCIE KANALIZACYJNE
 - POZIOM KANALIZACYJNY
 - NAPONIETRZENIE PIONU

KR - WPUST PODŁOGOWY
PVC50 - RURA KANALIZACYJNA PVC - DN50/DZ55
PVC70 - RURA KANALIZACYJNA PVC - DN70/DZ75
PVC110 - RURA KANALIZACYJNA PVC - DN100/DZ110
PVC160 - RURA KANALIZACYJNA PVC - DN150/DZ160
K1 K2 K3 - PION KANALIZACYJNY PVC DN 100/DZ 110 WYPROWADZIĆ PONAD DACH I ZAKOŃCZYĆ WYWIEWKĄ (JEŻELI INACZĘJ TO JEST ZAZNACZONE NA RZUCIE)
ZN - PION Z ZAWÓREM NAPONIETRZAJĄCYM Z BLOKADĄ ANTYZAPACHOWĄ WYKONAĆ JAKO UKRYTY POD UMYWALKAMI LUB NAD SUFITAMI PODWIESZONYMI.

- ZW - Woda zimna
- CW - Woda Ciepła
- CYRK - Cyrkulacja
- WP - Instalacja Hydrantowa
- ZAWÓR ZE ZŁĄCZKĄ DO WODY
- Zestaw wodomierza głównego
- PW1 PION WODOCIĄGOWY

UWAGI:
1. Przewody instalacji ZW, CWU wykonać z PE/AL/PE a w obrębie węzła ciepłego jako stalowe.
2. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
3. Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej oraz z dokumentacją branżową. Sposób posadowienia urządzeń wg. projektu konstrukcyjnego lub wytycznych producenta.
4. Uwagi i opisy zamieszczane w części rys. projektu stanowią integralną część opracowania.
5. 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.
6. 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).
7. Instalację wyposażać we wszystkie niezbędne komponenty w celu jej prawidłowego działania.
8. Dokładną lokalizację włączenia ustalić na montażu
9. Dokładną lokalizację przyborów i urządzeń wg. proj. achitektonicznego.
10. Wszystkie zainstalowane urządzenia i materiały muszą posiadać odpowiednie deklaracje zgodności i dopuszczenia.
11. Wszystkie przewody należy zaizolować zgodnie z Warunkami technicznymi jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
12. Hydranty montaż na wys. 1.35m nad posadzką, zalecane ciśnienie min. 0,2MPa max. 1.2 MPa, wydajność 1,0dm3/s dla DN25

Jednostka projektowa:	ARCHEICON ARCHITECTURE&CONSTRUCTION UL. KOŚCIUSZKI 10, 07-410 OSTROŁĘKA www.archeicon.pl e-mail: archeicon@gmail.com tel. 660 498 498		
Nazwa Obiektu budowlanego:	Remont wnętrz zabytkowego dworu		Skala: 1:100
Tytuł rysunku:	RZUT PARTERU - INSTALACJA WOD-KAN		Rys nr: S2
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	