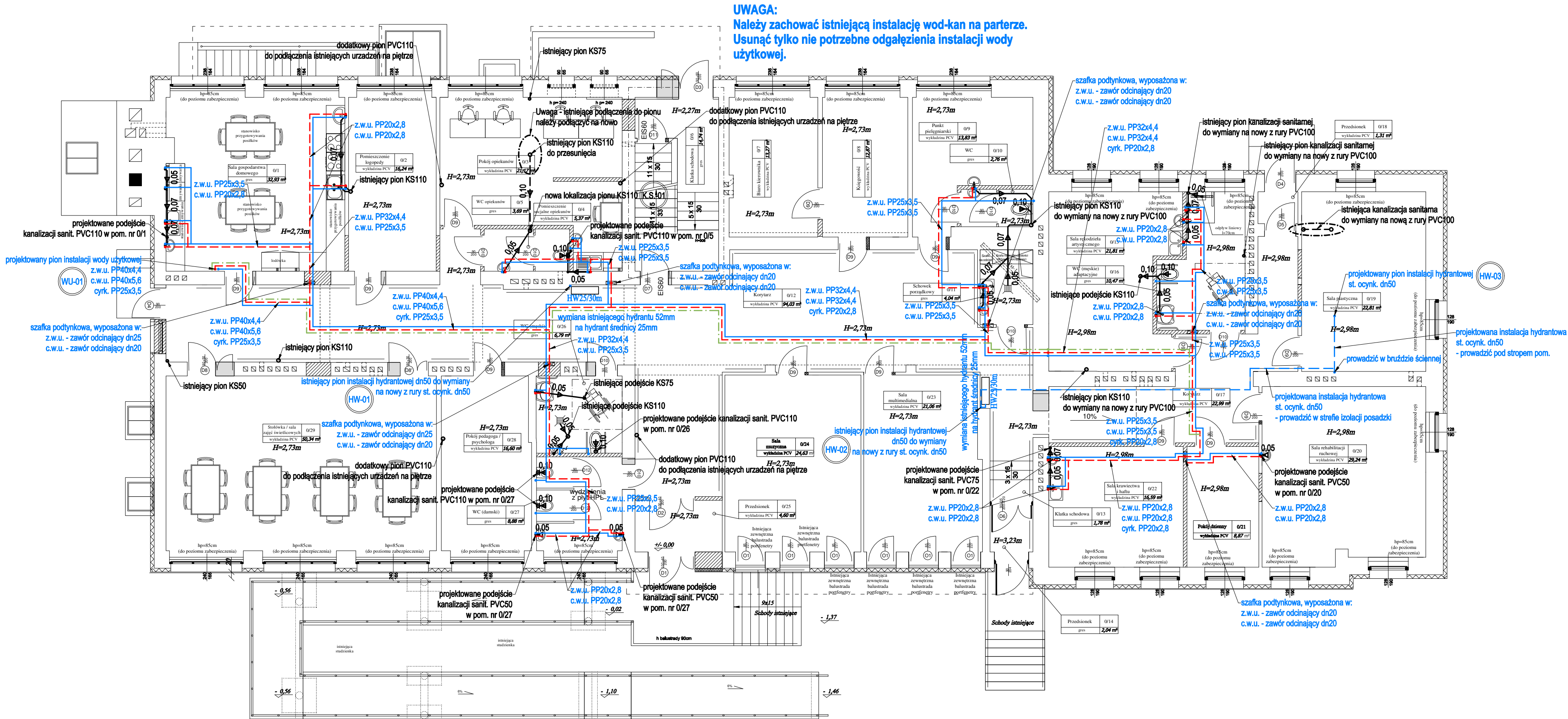


Zestawienie powierzchni parteru (projekt)			wysokość pomieszczenia [m]
0.1	Sala gospodarstwa domowego	32.9300	2.7300
0.2	Pomieszczenie logopedy	16.2400	2.7300
0.3	Pokój opiekunów	21.1700	2.7300
0.4	Pomieszczenie socjalne opiekunów	5.3700	2.7300
0.5	WC opiekunów	3.6900	2.7300
0.6	Klatka schodowa	14.7400	2,27 / 3,06
0.7	Biuro kierownika	13.2700	2.7300
0.8	Księgownia	12.8700	2.7300
0.9	Punkt pielęgniarski	13.8300	2.7300
0.10	WC	2.7600	2.7300
0.11	Schówek porządkowy	4.0400	2.7300
0.12	Korytarz	94.0300	2.7300
0.13	Klatka schodowa	1.7800	2.73 / 3,23
0.14	Przedśionek	2.0400	3,23
0.15	Sala rękodzieła artystycznego	21.8100	2.9800
0.16	WC męskie / adaptacyjne	10.4700	2.9800
0.17	Korytarz	22.9900	2.9800
0.18	Przedśionek	1.3100	2.9800
0.19	Sala plastyczna	22.8100	2.9800
0.20	Sala rehabilitacji ruchowej	29.2400	2.9800
0.21	Pokój dzienny	8.8700	2.9800
0.22	Sala krawiectwa i haftu	16.5900	2.9800
0.23	Sala multimedialna	21.0600	2.7300
0.24	Sala muzyczna	24.6300	2.7300
0.25	Przedśionek	4.6000	2.7300
0.26	WC (męski)	6.7900	2.7300
0.27	WC (damski)	8.8800	2.7300
0.28	Pokój pedagoga / psychologa	16.6000	2.7300
0.29	Stołówka / sala zajęć świetlicowych	50.3400	2.7300
Razem:			505,75m2



PROJEKT INSTALACJI WOD-KAN

RZUT PARTERU

skala 1:100

Uwagi wod-kan:

- Przejścia przewodów przez przegrody budowlane należy wykonać w stalowych tulejach ochronnych
- Rurociągi prowadzić zgodnie z zasadami kompensacji
- Przewody instalacji wody użytkowej należy wykonać z rur polipropylenowych (PP) SDR7,4 (S3,2) stabilizowanych włóknem szklanym, w których grubość warstwy zbrojenia (średkowej) wynosi 40% całkowitej grubości ścianki rury. Zbrojenie warstwy powinno stanowić włókno szklane o średnicy 0,2 mm, w ilości 16 ± 2% wagowo. Warstwy wewnętrzna, zewnętrzna i środkowa, powinny być rozłożone równomiernie w przekroju poprzecznym

Uwagi ogólne:

- Urządzenia i materiały podano jako wzorcowe, dopuszcza się stosowanie zamienników pod warunkiem zachowania takiej samej lub wyższej jakości, parametrów i możliwości współpracy zamienników
- Całość robót wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych instalacji sanitarnych oraz wytycznymi i instrukcją obsługi producenta materiałów i urządzeń
- Jeżeli zdaniem wykonawcy i inwestora w dostarczonej dokumentacji nie ujęto wszystkich koniecznych elementów w zakresie podstawowego zagadnienia jak i branż związanych koniecznych do prawidłowego wykonania zgodnie z aktualnymi przepisami to przed przystąpieniem do robót musi zgłosić listę uwag, do których ustosunkuje się projektant. W innym przypadku uważa się, że dokumentacja została zaakceptowana przez wykonawcę i przyjęta bez uwag do realizacji

Legenda (wod-kan):

- - - - - instalacja hydrantowa
- - - - - cyrkulacja instalacji hydrantowej
- - - - - zimna woda użytkowa
- - - - - ciepła woda użytkowa
- - - - - cyrkulacja ciepłej wody
- - - - - kanalizacja sanitarna (prowadzona w posadzce)
- - - - - kanalizacja sanitarna (prowadzona pod stropem)
- - - - - wpuszczniki podłogowe
- - - - - zawory czerpalne ze złączką do węży z zaworem antyskażeniowym typu HA216
- - - - - oznaczenia pionów instalacji wody użytkowej / hydrantowej
- - - - - oznaczenia pionów kanalizacji sanitarnej

www.pinbrodnica.pl		Nazwa i adres inwestycji:		Przebudowa budynku użyteczności publicznej położonego przy ul. Skrajnej 1 w Pacońowie na cele Powiatowego Środowiskowego Domu Samopomocy na działce budowlanej o numerze ewidencyjnym 117/14 jednostka ewidencyjna: 281/205, 2 NOWE MIASTO LUBAWSKIE - GMINA obreń: 0010 PACOŃOWO	
INWESTOR		Inwestor:		Powiat Nowomiejski reprezentowany przez Zarząd Powiatu w Nowym Mieście Lubawskim, 13-300 Nowe Miasto Lubawskie, ul. Rynek 1	
PROJEKTANT		Nazwisko i imię		Nr uprawnień	
Asystent projektanta		mgr inż. Kamil Graczyk		Podpis	
Sprawdzający		mgr inż. Marcin Behrendt		KUP/0151/PWOS/10	
PROJEKT INSTALACJI WOD-KAN		RZUT PARTERU		skala 1:100	
Marzec 2021r.		WK-02			