

INSTRUKCJE :

1. DRZWI – NA RYSUNKACH OPISANO WYMIARY W ŚWIEŁLE OŚCIEŻNICZYL I ŚWIATO PRZEJSIA.
2. WYSOKOŚĆ OTWORÓW DLA DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWYCH MIERZONA OD POSADZKI WYKONCZONEJ 210 CM.
- 3.WYMIARY PODANO W CM, RZĘDNE POZIOMÓW PODANE W M, SPADKI W %

UWAGI I ZASTRZEŻENIA:

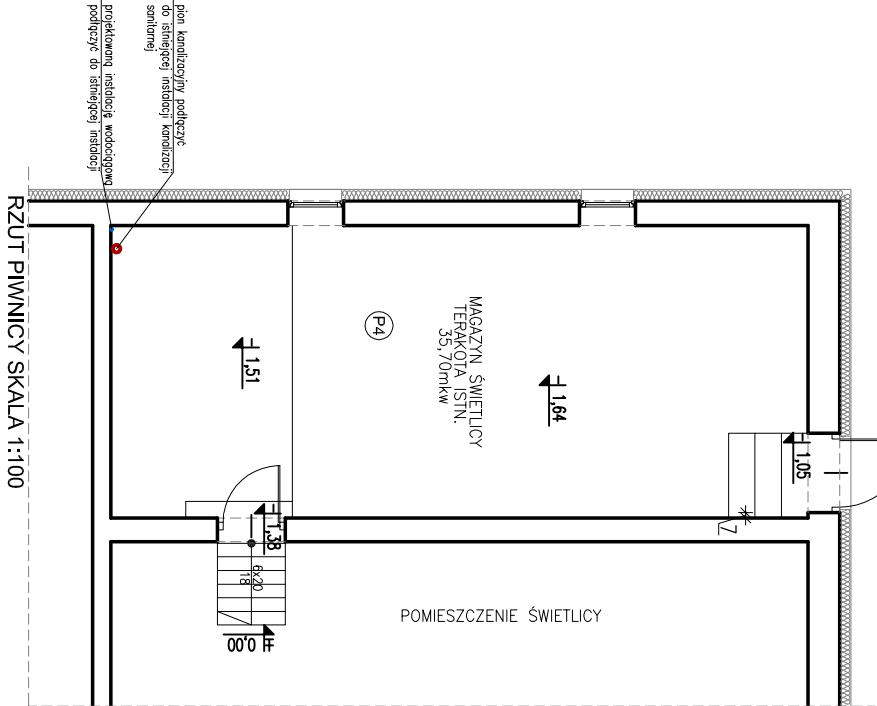
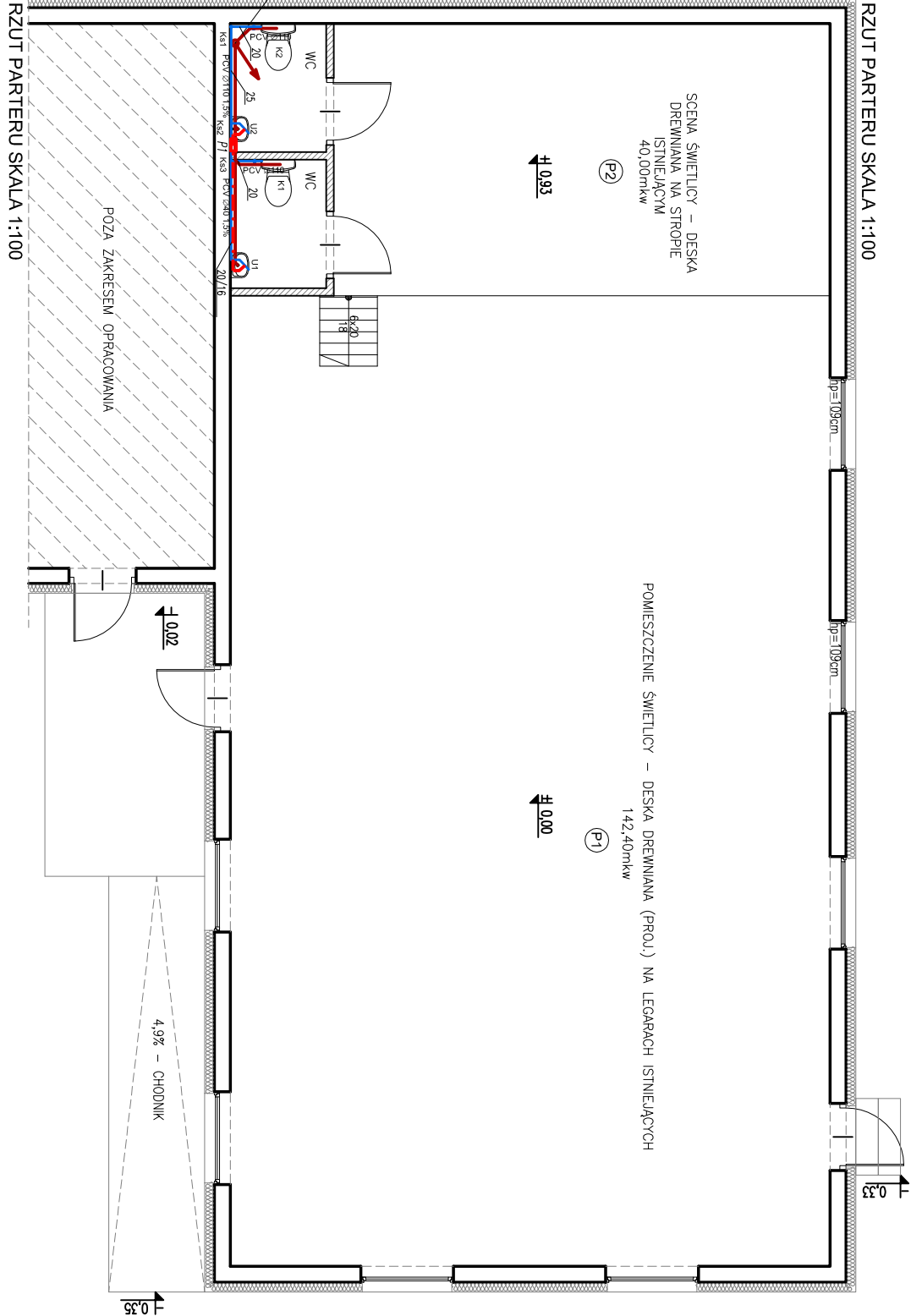
1. PROJEKT NALEŻY ZREALIZOWAĆ, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWIĄNĄ, W PRZYPADKU ROZBIĘŻNOŚCI WYMIAROWYCH I TECHNOLOGICZNYCH MIĘDZY PROJ. BRANŻOWYMI, SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
2. PROJEKT ARCHYTEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNĄ, WSZYSTKIE ROZBIĘŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTEM .
3. WSZYSTKIE ZMIANY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
4. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE
5. IZOLACJĘ PRZECIWMODNĄ WYKONAĆ ZE SZCZEGÓŁNĄ STARANNOŚCIĄ, ZGODNIE Z WYTYCZNIAMI TECHNOLOGICZNYMI DOSTARCZONYMI PRZEZ PRODUCENTA, WSZYSTKIE PRZEJSIA PRZEZ W/W WYKONAĆ W SPOSÓB SZCZELNY.
6. WSZYSTKIE ŚCIANY MUROWANE, WZDIELAJĄCE POWIERZCHNIĘ TECHNICZNE I SZACHTY, WYKONAĆ PO WPROWADZENIU: URZĄDZEŃ,RUROCIĄGÓW I KANAŁÓW I NSTALACJACHNYCH.
7. WSZYSTKIE ŚCIANY DZIAŁOWE WPROWADZIĄĆ POMIĘDZY STROPAMI – ŚCIANY DZIAŁOWE POWINNY UTRZYMAĆ SWE PARAMETRY NA CAŁEJ WYSOKOŚCI (OGNIOWE I AKUSTYCZNE)
8. WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ: MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPEŁNIAĆ WSZYSTKIE ZAŁOŻONE W PROJEKIE PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO–PRAWNE, A TAKŻE PRZED SKIEROWANIEM DO REALIZACJI POWINNY UZYSKAĆ AKCEPTACJĘ INSPEKTORA NADZORU I INWESTORA
9. W PRZYPADKU ZAISTNIENIA KONECZNOŚCI ZMIAN PROJEKTU, DOTYCZĄCYCH PROPONOWANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ I ODPOWIEDNIO UZGODNIONYCH ROZWIĄZAŃ ZAMIENNYCH, KOSZTY OPRACOWANIA PEŁNEJ KONECZNEJ DOKUMENTACJI
10. WSZYSTKIE URZĄDZENIA, MATERIAŁY, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY POSIADAĆ PRZEWIDZIANE PRAWEM I ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATESTY I CERTYFIKATY
11. WYKONAWCA BIERZE NA SIEBE PEŁNĄ OPOWIEDZIALNOŚĆ ZA DZIAŁANIE SYSTEMU (PRZEDSTAWIONEGO CZY ALTERNATYWNEGO)
12. JEŻELI W OPINII WYKONAWCY JAKIKOŚCIEM SYSTEM LUB CZĘŚĆ SYSTEMU POKAZANEGO NA RYS. ARCHYTEKTONICZNYM LUB OPISANYCH W SPECYFIKACJI, NIE SPEŁNIA STAWIANYCH IM WYMAGAŃ FUNKCJONALNYCH, WYKONAWCA POWINIEN NATYCHMIAST POINFORMOWAĆ PIŚMIENIE ARCHITEKTA I OCZEKIWAĆ NA INSTRUKCJE OD ARCHITEKTA PRZED WYKONANIEM PRACY

LEGENDA:

	ISTNIEJĄCE ŚCIANY
	ŚCIANY PROJEKTOWANE DZIAŁOWE
	ISTNIEJĄCY STYROPIAN

S1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA	
1.5cm	TYNK CEM-WAP. ISTNIEJĄCY
24.0cm	ŚCIANA ISTNIEJĄCA
15.0cm	STYROPIAN FASADOWY ISTNIEJĄCY
(docieplenie ścian metodą "lekką mokną")	
S2 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA	
1.5cm	TYNK CEM-WAP. ISTNIEJĄCY
24.0cm	ŚCIANA ISTNIEJĄCA
1.5cm	TYNK CEM-WAP. ISTNIEJĄCY
S3 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA	
1.5cm	TYNK CEM-WAP. LUB GIPSOWY NA ŚCIANACH NIEPOKRYTYCH GLAZURĄ
12.0cm	ŚCIANA Z BŁOCKÓW Z BETONU KOMÓRKOWEGO
1.5cm	TYNK CEM-WAP. LUB GIPSOWY NA ŚCIANACH NIEPOKRYTYCH GLAZURĄ

Investor:	Gmina Adamów			Nr rys.:	1/IS
Adres inwestycji:	Adamów 11 b, 22-442 Adamów				
Jednostka projektowa:	ECO Projekt Waldemar Paszkiewicz ul. Ułomów 22a Lublin 20-554 NIP 712-005-96-72, REGON 430337689				
Nazwa inwestycji:	Rochodosszcze 100, jednostka ewidencyjna: 062001_2 Adamów, obręb: 062001_2.0012 Rochodosszcze, nr dz. ewid.: 751, 1131, 489, 490, 491				
Przedmiot:	Rzut portalu i piwnicy- instalacja wodociągowa i instalacja kanalizacji sanitarnej			Skala:	1:100
Kategoria obiektu budowlanego:	IX			Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY
Projektant:	mgr inż. Piotr Dyspuł		9/Lb/96		
Opracowanie:	mgr inż. Karolina Wioz-Lipowska		—		
	grudzień 2016				
	grudzień 2016				



LEGENDA

- woda zimna
- woda ciepła
- przewody kanalizacji sanitarnej

P1 - pojemnościowy podgrzewacz wody V=5l
N=2,0kW, 1x230V

Projektowaną instalację wodociągową i instalację kanalizacji sanitarnej należy podłączyć do istniejących instalacji w części podpiwniczonej budynku.