

INSTRUKCJE:

- DRZWI – NA RYSUNKACH OPISANO WYMIARY W ŚWIEŁLE OŚCIEŻNICZYLI ŚWIATO PRZEJŚCIA.
- WYSOKOŚĆ OTWORÓW DLA DRZWI WEWNĄTRZ LOKALNYCH MIERZONA OD POSADZKI WYKONCZONEJ 210 CM.
- WYMIARY PODANO W CM, RZĘDNE POZIOMÓW PODANE W M, SPADKI W %

UWAGI I ZASTRZEŻENIA:

- PROJEKT NALEŻY ZREALIZOWAĆ, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWIĄNĄ, W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WYMIARÓWCH I TECHNOLOGICZNYCH MIĘDZY PROJ. BRANŻOWYMI, SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
- PROJEKT ARCHYTEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NARZĘDNIYM, WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTEM .
- WSZYSTKIE ZMIAN KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE
- IZOLACJE PRZECIWMODNĄ WYKONAĆ ZE SZCZEGÓŁNĄ STARANNOSIĄ, ZGODNIE Z WYTYCZNYMI TECHNOLOGICZNYMI DOSTARCZONYMI PRZEZ PRODUCENTA, WSZYSTKIE PRZEJŚCIA PRZEZ W/W WYKONAĆ W SPOSÓB SZCZELNY.
- WSZYSTKIE ŚCIANY MUROWANE, WODZIELAJĄCE POWIERZCHNIE ROZWIĄZAŃ I SZACHTY, WYKONAĆ PO WPROWADZENIU: URZĄDZEŃ,RUROCIĄGÓW I KANAŁÓW I NSTALACYJNYCH.
- WSZYSTKIE ŚCIANY DZIAŁOWE WPROWADZIĄĆ POMIĘDZY STROPAMI – ŚCIANY DZIAŁOWE POWINNY UTRZYMAĆ SWE PARAMETRY NA CAŁEJ WYSOKOŚCI (OGNIOWE I AKUSTYCZNE)
- 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
- W PRZYPADKU ZAISTNIENIA KONECZNOŚCI ZMIAN PROJEKTU, DOTYCZĄCYCH PROPONOWANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ I ODPowiednio uzgodnionych Rozwiązń ZAMIENNYCH, KOSZTY OPRACOWANIA PEŁNEJ KONECZNEJ DOKUMENTACJI ZAMIENNEJ PONOSI WYKONAWCA.
- WSZYSTKIE URZĄDZENIA, MATERIAŁY, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY POSIADAĆ PRZEWIDZIANE PRAWEM I ODPowiedniami PRZEPISAMI Dopuszczenia, ATESTY I CERTYFIKATY
- WYKONAWCA BIERZE NA SIEBE PEŁNĄ OPowiedzialność ZA DZIAłANIE SYSTEMU (PRZEDSTAWIONEGO CZY ALTERNATYWNEGO)
- JĘŻELI W OPINII WYKONAWCY JAKIKOLWIEK SYSTEM LUB CZĘŚĆ SYSTEMU POKAZANEGO NA RYS. ARCHYTEKTONICZNYM LUB OPISANYCH W SPECYFIKACJI, NIE SPEŁNIA STAWIANYCH IM WYMAGAŃ FUNKCJONALNYCH, WYKONAWCA POWINIEN NATYCHMIAST POINFORMOWAĆ PIśMIENNIE 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")

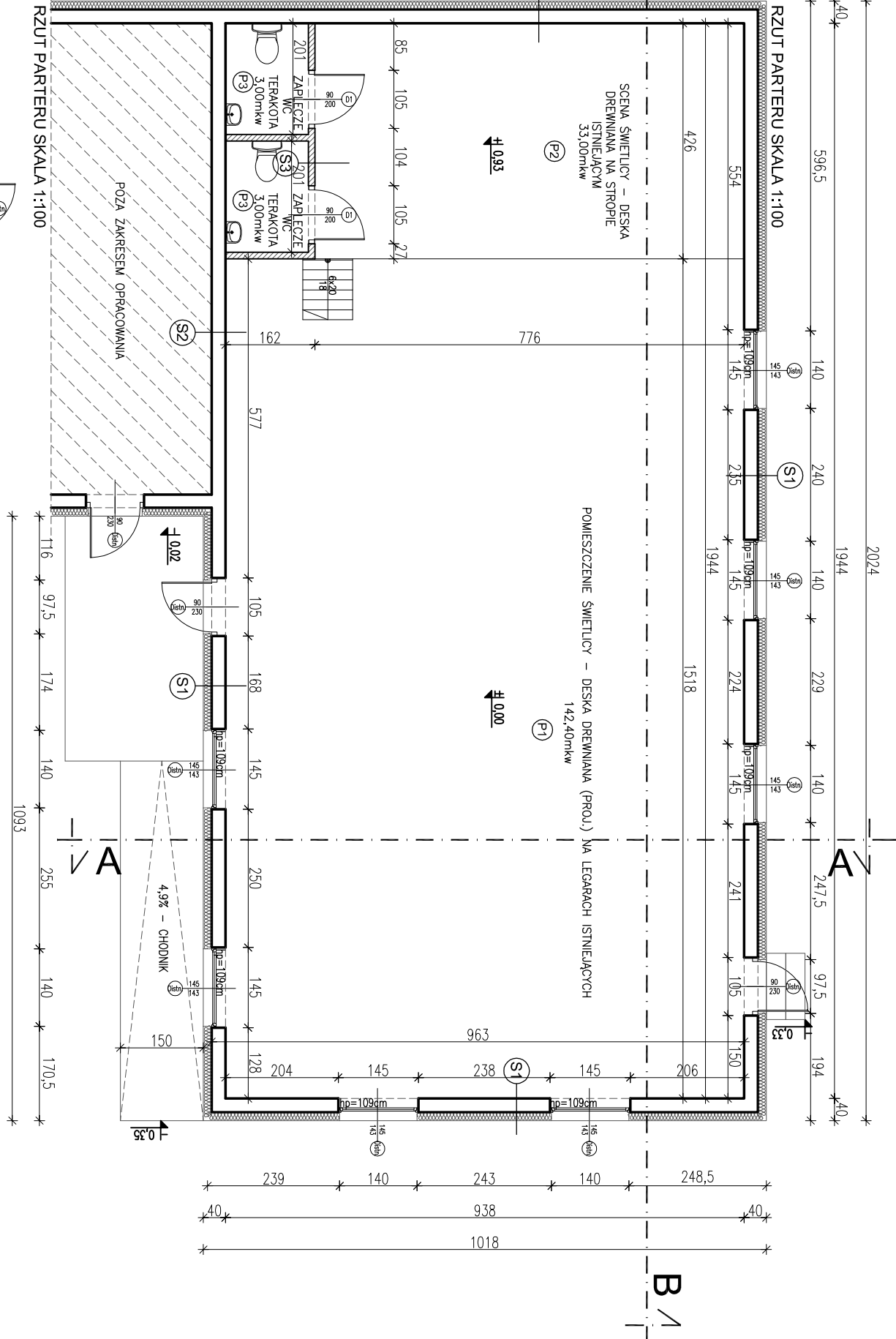
1.5cm	CIEPKOWAŚNIOWY TYNK MINERALNY ISTNIEJĄCY
S2 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA	

1.5cm	TYNK CEM-WAP. ISTNIEJĄCY
24.0cm	ŚCIANA ISTNIEJĄCA
1.5cm	TYNK CEM-WAP. ISTNIEJĄCY

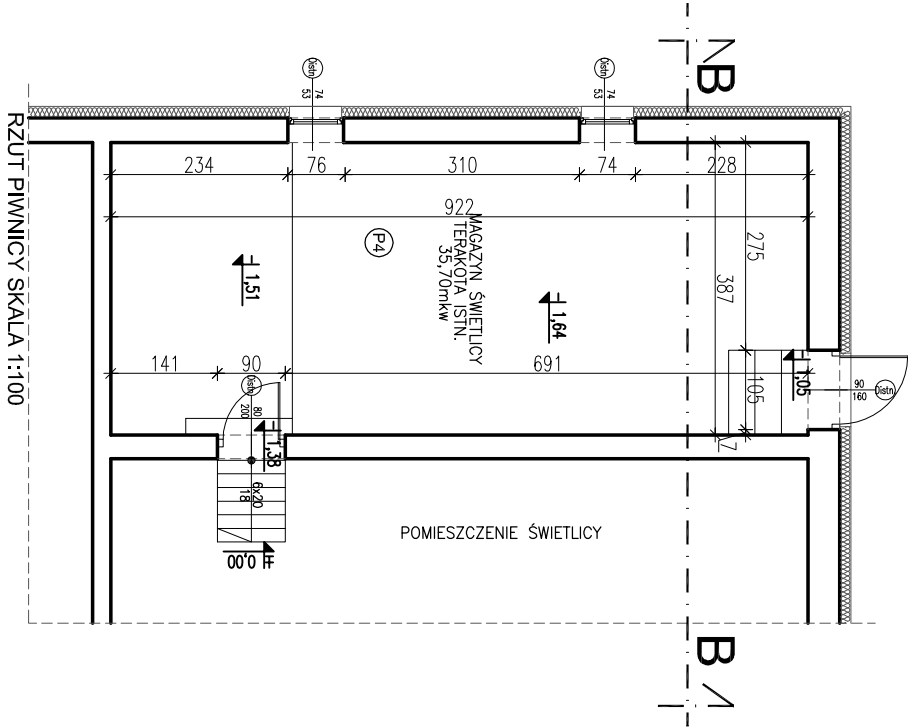
S3 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA

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

Inwestor: Gmina Adamów		Nr rys.: 2
Adomów 11 b, 22-442 Adamów		
Jednostka projektowa: ECO Projekt Waldemar Paszkiewicz		
ul. Ułomów 22a Lublin 20-554		
WALDEMAR PASZKIEWICZ NIP 712-005-96-72, REGON 430337689		
Adres inwestycji: Rochodoszcze 100, jednostka ewidencyjna: 062001-2 Adamów, obręb: 062001.2.0012 Rochodoszcze, nr dz. ewid.: 751, 1131, 489, 490, 491		
Nazwa inwestycji: Adopcja budynku remizy OSP na świetlicę wiejską w Rochodoszczach		
Przedmiot: Rzut parteru i piwnicy	Skala: 1:100	
Kategoria obiektu budowlanego: IX		Faza: PROJEKT BUDOWLANY
Projektant: mgr inż. arch. Ryszard Skowron	4373/61	
Sporodził: mgr inż. arch. Małgorzata U. Włóga		
grudzień 2016 1478/Lb/91		
Opracował: mgr inż. arch. Marta Pacek	-	



RZUT PARTERU SKALA 1:100



RZUT PIWNICY SKALA 1:100