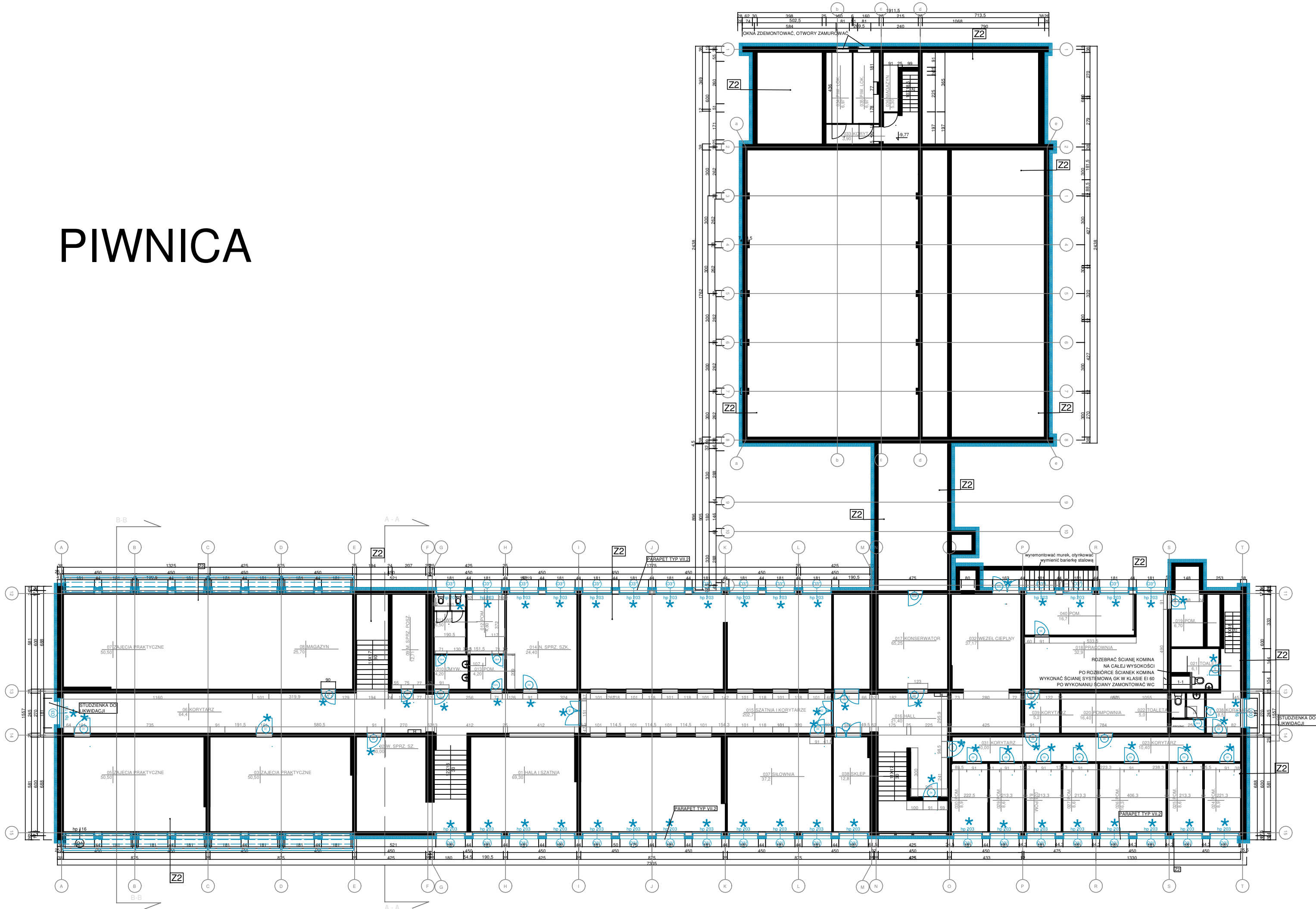


PIWNICA



LEGENDA

- UWAGI OGÓLNE:OGÓLNE:
- WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH;
  - POZIOMY PODANO W METRACH
  - WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE;
  - RYСУNKI BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ POWINNY BYĆ CZYTANE RÓWNOCZEŚNIE Z ODPowiedNIM RYSUNKIEM POZOSTAŁYCH BRANŻ;
  - ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WYKONAĆ WG PROJEKTU KONSTRUKCJI;
  - W PRZYPADKU ROZbieżNOŚCI PROJEKTÓW BRANŻOWYCH Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z ARCHITEKTEM;
  - PO AKTUALIZACJI DOKUMENTACJI RYSUNKI Z WCZEŚNIEJSZYM INDEKSEM TRACĄ WĄŻNOŚĆ;
  - WSZYSTKIE ELEMENTY BUDYNKU ZABEZPIECZYĆ DO STANU MIN. NRO ORAZ KLASY REI WG WYMAGAŃ PRZEPISÓW SZCZEGÓŁOWYCH;
  - DOKUMENT 23012.3 STANOWI LISTA MATERIAŁOWA WSKAZUJĄCA GRUPE ORAZ RODZAJ UŻYTYCH MATERIAŁÓW. PRZYPISANY TYP ODPOWIDA OKREŚLONYM PARAMETROM TECHNICZNYM LUB RÓWNOWAŻNYM. WYKONAWCA MOŻE STOSOWAĆ WYROBY ZAMIENNE POD WARUNKIEM, ŻE SĄ RÓWNOWAŻNE TECHNICZNIE, SPEŁNIAJĄ WYMAGANIA ODPowiedNICH NORM I PRZEPISÓW, ZAŁOŻONE PRZEZ PROJEKTANTA PARAMETRY PROJEKTOWE PO AKCEPTACJI ZAMAWIAJĄCEGO I ARCHITEKTA;
  - okna i drzwi oznaczone symbolemgwiazdki są przeznaczone do wymiany

Z1 Tynk na siatceTYP III.1.1  
Styropian TYP II.2.1 GR. 20cm  
Ściana budynku  
Tynk wewnętrzny TYP IV.1.2

Z1\* Tynk na siatceTYP III.1.1  
Wełna TYP II.1.1 GR. 20cm  
Ściana budynku  
Tynk wewnętrzny TYP IV.1.2

Z2 Tynk mozaikowy pow. poziomu terenu  
TYP III.2.1  
Folia kubelkowa poniżej poziomu terenu  
TYP II.6.3  
IZOLACJA TYP II.2.2 gr.15 cm  
Izolacja przeciwwodna TYP II.4.2  
Ściana budynku istniejąca  
Tynk wewnętrzny TYP IV.1.2

Z3 Tynk na siatceTYP III.1.1  
Styropian TYP II.2.1 GR. 20cm  
Ściana attykowa budynku  
Styropian TYP II.2.1 GR. 5 cm  
(docieplenie)  
Tynk wewnętrzny TYP IV.1.2

D1 Papa wierzchniego krycia TYP II.5.4  
Papa podkładowa TYP II.5.3  
Styropian typ II.2.3 gr. 25 cm  
Izolacja typ II.5.2  
Strop istniejący (płyty ze spadkiem)  
Pusta przestrzeń (wysokość zmienna)  
Płyta stropowa  
Tynk ISTNIEJĄCY 1.5 cm

D1\* Papa wierzchniego krycia TYP II.5.4  
Papa podkładowa TYP II.5.3  
Wełna typ II.2.5, II.2.6 gr.30 cm  
Izolacja typ II.5.2  
Strop istniejący  
Tynk ISTNIEJĄCY 1.5 cm

-					
REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.
Projekt		Remont Szkoły Podstawowej nr 61 przy ul. 3-go Maja 4 w Szczecinie			
Adres		Adres: 3 Maja 4, 70-214 Szczecin			
Faza	PROJEKT TECHNICZNY	Data STYCZEŃ 2024	Nr. projektu 23012		
	INWESTOR Gmina Miasto Szczecin Pl. Armii Krajowej 1, 70-456 Szczecin				
CH2 ARCHITEKCI 70 - 454 SZCZECIN al.Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 0048 91 4240439 biuro@ch2architekci.pl	NAZWA RYSUNKU RZUT PIWNICY				
Główny projektant: arch. Marianna Jagielska 54/Sz/2000	Opracował: inż. arch. Magdalena Misiewicz	Sprawdzający: Dr inż. Mirosław Raczynski Upř. 64/Sz/2000			
Branża ARCHITEKTURA	Format A2	Skala 1:200	Nr rysunku A.1.1	Rewizja -	