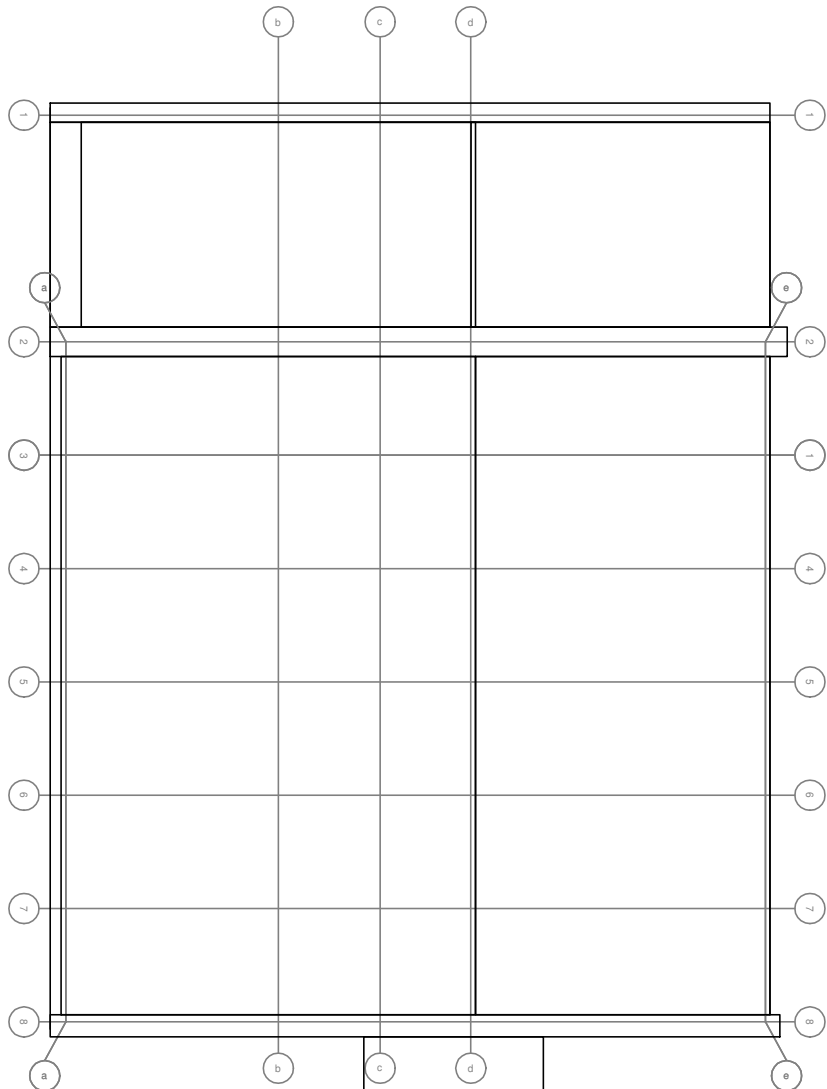
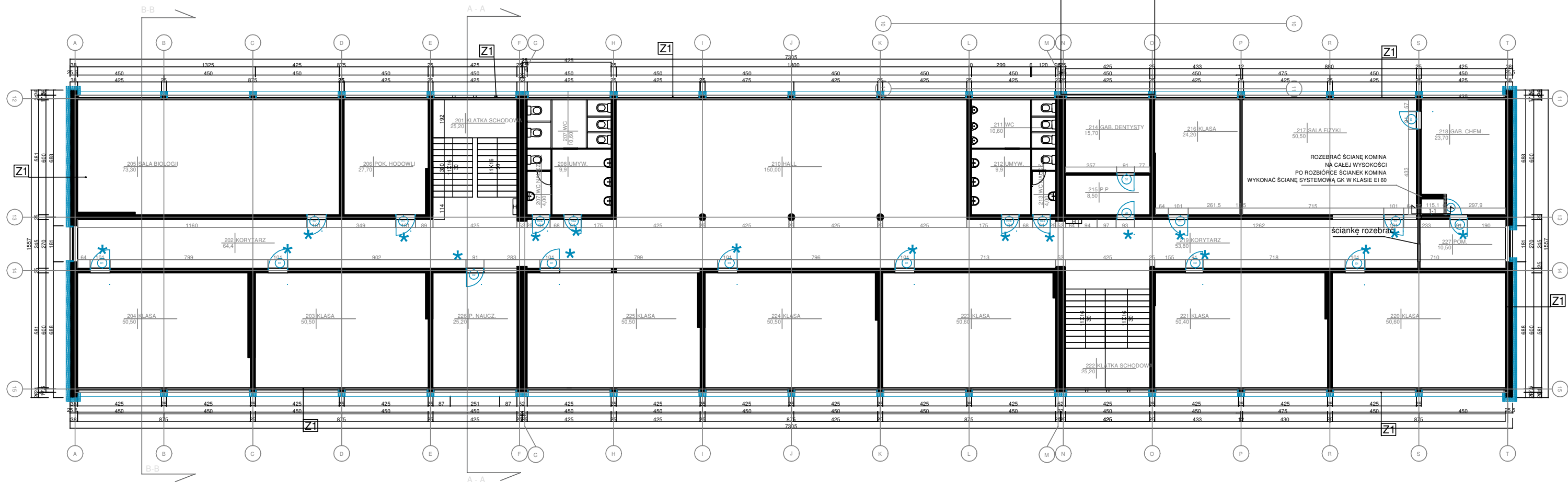


PIĘTRO II



LEGENDA					
UWAGI OGÓLNE:OGÓLNE:					
1. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH; 2. POZIOMY PODANO W METRACH 3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE; 4. RYSUNKI BRANŻY ARCHYTEKTONICZNEJ POWINNY BYĆ CZYTANE RÓWNOCZEŚNIE Z ODPWIEDNIM RYSUNKIEM POZOSTAŁYCH BRANŻ; 5. ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WYKONAĆ WG PROJEKTU KONSTRUKCJI; 6. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI PROJEKTÓW BRANŻOWYCH Z PROJEKTEM ARCHYTEKTONICZNYM NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z ARCHITEKTEM; 7. PO AKTUALIZACJI DOKUMENTACJI RYSUNKI Z WCZEŚNIEJSZYM INDEKSEM TRACĄ WAŻNOŚĆ; 8. WSZYSTKIE ELEMENTY BUDYNKU ZABEZPIECZYĆ DO STANU MIN. NRO ORAZ KLASY REI WG WYMAGAŃ PRZEPISÓW SZCZEGÓŁOWYCH; 9. DOKUMENT 23012_3 STANOWI LISTA MATERIAŁOWA WSKAZUJĄCA GRUPĘ ORAZ RODZAJ UŻYTYCH MATERIAŁÓW. PRZYPISANY TYP ODPOWIADĄ OKREŚLONYM PARAMETROM TECHNICZNYM LUB RÓWNOWAŻNYM. WYKONAWCA MOŻE STOSOWAĆ WYROBY ZAMIENNE POD WARUNKIEM, ŻE SĄ RÓWNOWAŻNE TECHNICZNIE, SPEŁNIAJĄ WYMAGANIA ODPWIEDNICH NORM I PRZEPISÓW, ZAŁOŻONE PRZEZ PROJEKTANTA PARAMETRY PROJEKTOWE PO AKCEPTACJI ZAMAWIAJĄCEGO I ARCHITEKTA; 10. 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 kubełkowa 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 II PIĘTRA			
Główny projektant: arch. Marianna Jagielska 54/Sz/2000		Opracował: inż. arch. Magdalena Misiewicz		Sprawdzający: Dr inż. Mirosław Raczynski Upr. 64/Sz/2000	
Branża ARCHITEKTURA		Format A2	Skala 1:200	Nr rysunku A.1.4	Rewizja -