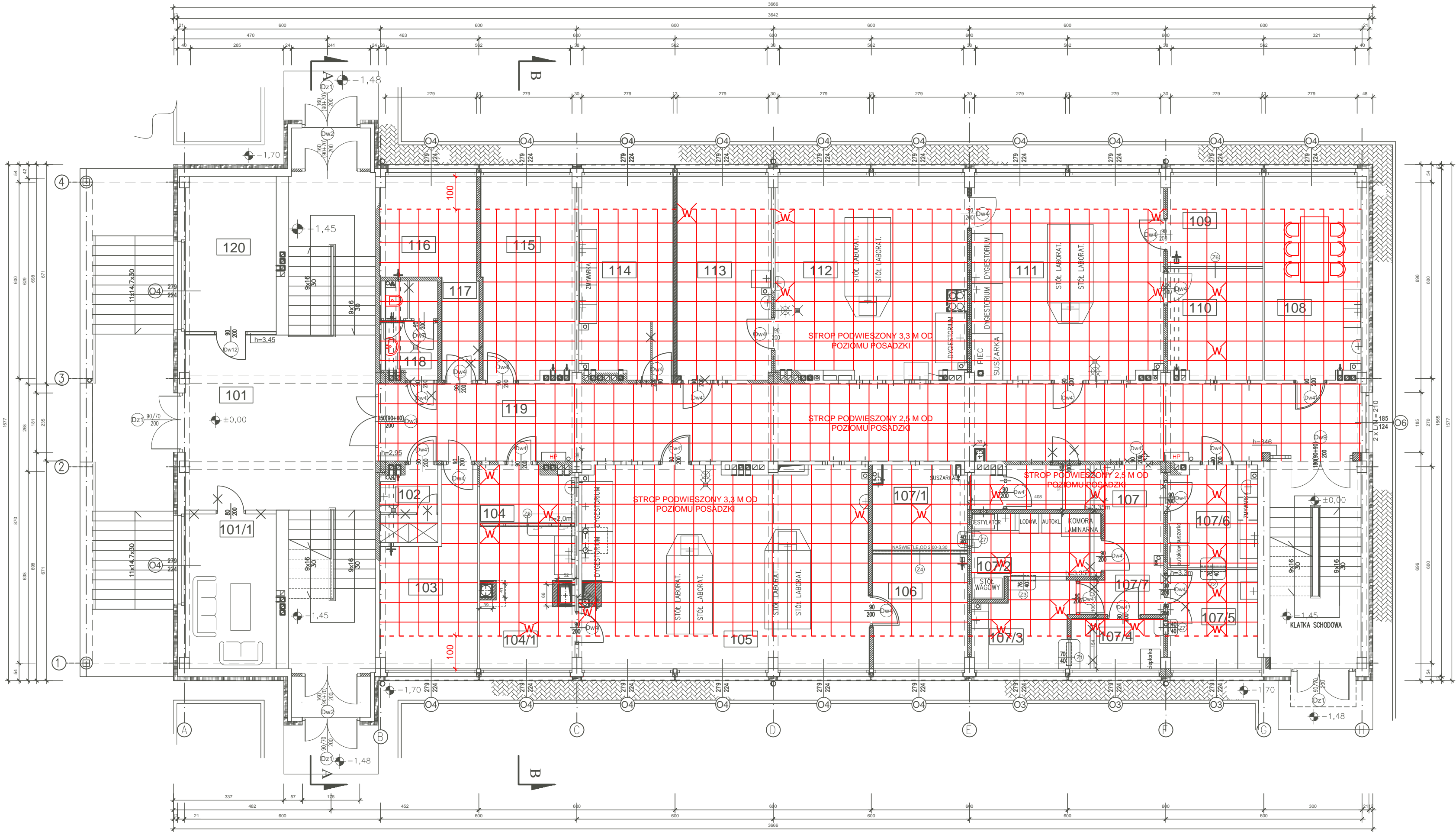










RZUT PARTERU SCHEMAT SUFITU PODWIESZONEGO



- SUFIT PODWIESZONY
- NA KORYTARZU, W WC ORAZ W POMIESZCZENIU 107 (KOMUNIKACJA W PRACOWNI MIKROBIOLOGICZNEJ) SUFIT NA POZIOMIE 2,5 M OD POZIOMU PODŁOGI. W POZOSTALYCH POMIESZCZENIACH SUFIT NA POZIOMIE 3,3M.
 - SUFITY PODWIESZONE, WE WSZYSTKICH POMIESZCZENIACH Z OKNAМИ, NALEŻY ZAKOŃCZYĆ PROSTOPADŁĄ ŚCIANKĄ DO SUFITU W ODLEGŁOŚCI 1,0M PRZED LINIĄ OKIEN. WCZEŚNIEJSZE ZAKOŃCZENIE PODYKTOWANE JEST BRAKIEM NADPROŻA (NADPROŻE UKRYTE W GRUBOŚCI STROPU).OKNA DOCHODZĄ DO SAMEGO SUFITU (OTWIERANIE SKRZYDEŁ OKIEN).
 - ZAPROJEKTOWANO SUFIT MODUŁOWY Z PANEŁI MINERALNYCH O WYMIARACH PANEŁU 600 X 600 MM. SUFIT POWINEN SPEŁNIAĆ NASTĘPUJĄCE WARUNKI: POWIERZCHNIA SUFITU MA BYĆ ODPORNA NA RĘCZNE LUB MASZYNOWE ODKURZANIE NA SUCHO ORAZ CZYSZCZENIE NA MOKRO; ELEMENTY SUFITOWE POWINNY NADAWAĆ SIĘ DO DEMONTAŻU NA CAŁEJ POWIERZCHNI: SUFIT POWINIEN WYTRZYMAĆ WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNĄ DO 90% PRZY TEMP. 25 ° CELSIJUSA; WSPÓŁCZYNNIK ODBICIA ŚWIATŁA OD POWIERZCHNI SUFITU POWINIEN WYNOŚIĆ MIN. 70 %; WYRÓB POWINIEN SPEŁNIAĆ WYMAGANIA NIEPALNOŚCI WG PN - POCHŁANIANIE DŹWIĘKÓW: MATERIAŁ DŹWIĘKOCHŁONNY KLASY "C" - NA CAŁEJ POWIERZCHNI.
 - ELEMENTY OŚWIETLENIA I WENTYLACJI NALEŻY OSADZIĆ W MODULE SUFITU PODWIESZONEGO.

 POLA W SUFICIE PODWIESZONYM W KTÓRYCH BĘDZIE WYSTĘPOWAĆ WENTYLACJA

Rew.	Projekt wykonawczy		IX 2011r.
Nr rewizji	Opis rewizji		Data rewizji
TYTUŁ PROJEKTU	Modernizacja oczyszczalni ścieków – Kontrakt VII w ramach projektu: Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim		
WYKONAWCA:	 CDM Sp. z o. o. ul. Stawki 40, 01–040 Warszawa		
	 Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD-WARSZAWA" Sp. z o.o. ul. Rydygiera 8, 01–793 Warszawa		
INWESTOR:	Miasto Piotrków Trybunalski Pasaz Karola Rudowskiego 10, 97–300 Piotrków Trybunalski		
OBIEKT:	Ob.40 Budynek administracyjno – laboratoryjny		
NAZWA RYS.	Schemat rozmieszczenia sufitu podwieszonego		
Główny projektant	 mgr inż. Elżbieta Kozłowska	—	BRANŻA: Architektoniczna
Projektował	 mgr inż. Jerzy Nowosielski	399/67 spec.architektoniczna	STADIUM: PW
Opracował	 mgr inż. Zaneta Stachniak	—	SKALA: 1:100
Opracował	 mgr inż. —	—	DATA: IX 2011
Sprawdził	 inż. Jerzy Taracha	752/64 spec.konstrukcyjno-inżynierska	NR RYS: 046/A/PW/40/09
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
			NR REV: 00