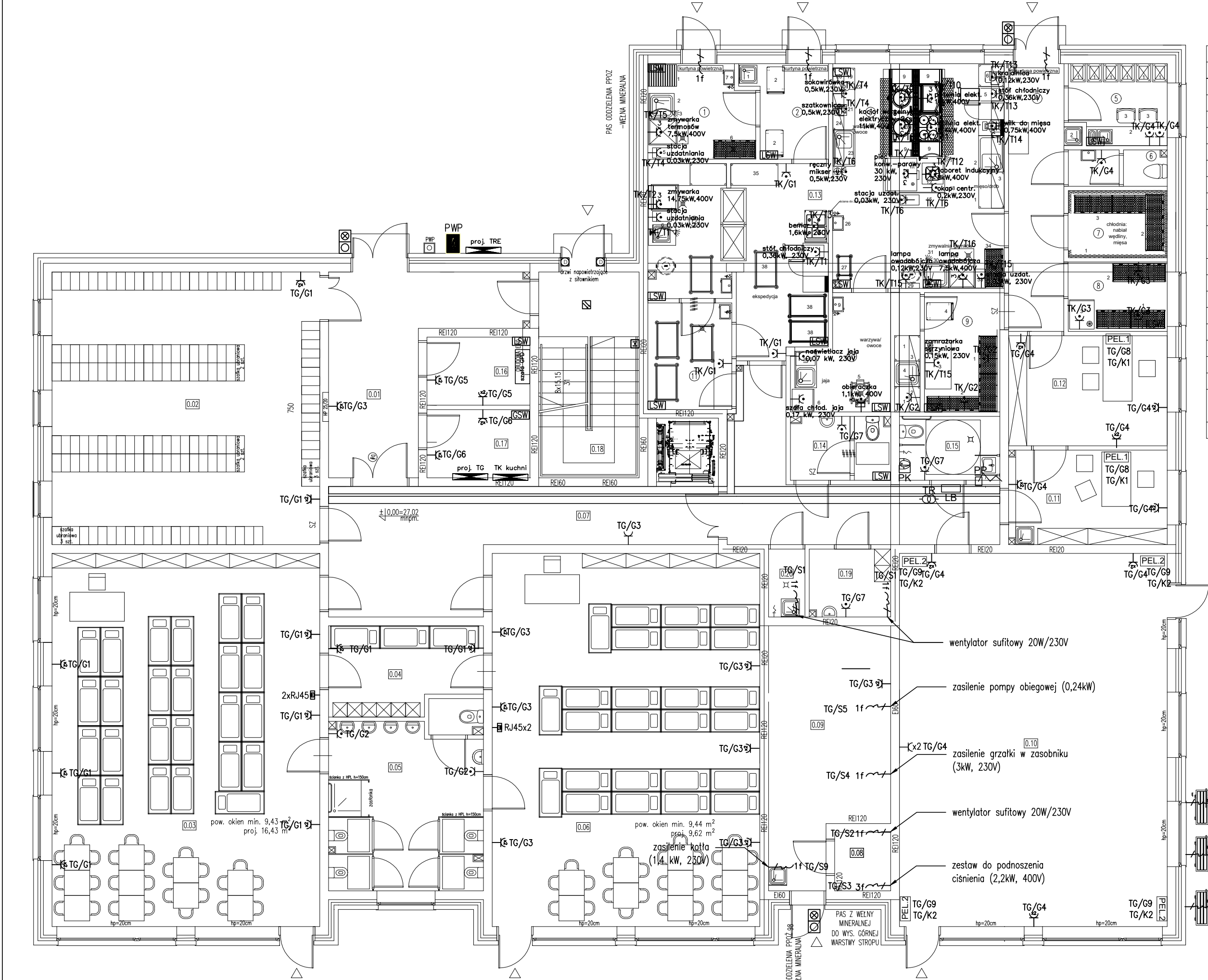


RZUT PARTERU- instalacja gniazdowa i oddymiania



Zestawienie powierzchni – parter	
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia
0.01	Wiatrołap
0.02	Szatnia
0.03	Sala przedszkolna
0.04	Magazyn
0.05	Łazienka
0.06	Sala przedszkolna
0.07	Korytarz
0.08	Hydrofornia
0.09	Kotłownia
0.10	Sala do ćwiczeń/występów
0.11	Sekretariat
0.12	Gabinet dyrektora
0.13	Zaplecze kuchenne
0.14	Toaleta damska
0.15	Toaleta męska+nps.
0.16	Serwerownia
0.17	Rozdzielnia główna
0.18	Klatka schodowa
0.19	Szatnia personelu sprzątajacego
0.20	Pom. porządkowe

LEGENDA	
	Gniazdo 2x2P+Z
	Gniazdo 2P+Z IP44
	Gniazdo 2xRJ45
	2xGniazdo 230V ogólne
	2xGniazdo DATA
	2xGniazdo gniazdo RJ45
	Wypust 3-fazowy
	Wypust 1-fazowy
	Tablica rozdzielcza
	Główna szyna wyrównawcza
	Lokalna szyna wyrównawcza
	Przycisk PWP
	Sygnalizacja PWP
	Transformator systemu przyzywowego
	Przycisk kasujący
	Lampka z buczkiem (sygnalizator alarmu)
	Przycisk pociągowy (włęcznik pociągowy)
	Koryto elektryczne
	Koryto teletechniczne

Uwaga!!!
W salach dla dzieci gniazda montować na wysokość 1,4m od podłogi oraz wyposażać je w przesłone styków roboczych.

LEGENDA	
	Napęd elektryczny
	Napęd elektryczny
	Przycisk przewietrzania
	Przycisk oddymiania
	Centrala sterowania oddymianiem
	Czujka optyczna dymu
	Czujka wiatr-deszcz
	Sygnalizator akustyczno-optyczny

Inwestor:		Branża elektryczna	
Nazwa inwestycji:		Faza: projekt techniczny	
Adres inwestycji:		Data: luty 2025	
Wykonawca:			
Funkcja		Imię i Nazwisko	Uprawnienia
Projektant		mgr inż. Tomasz Kasza	LUB/0354/PWBE/17 spec. inst. elektryczne
Sprawdzający		mgr inż. Adrian Łątkowski	LUB/0085/POOE/12 spec. inst. elektryczne
Nazwa rysunku		SKALA 1:100	NR. RYS E05