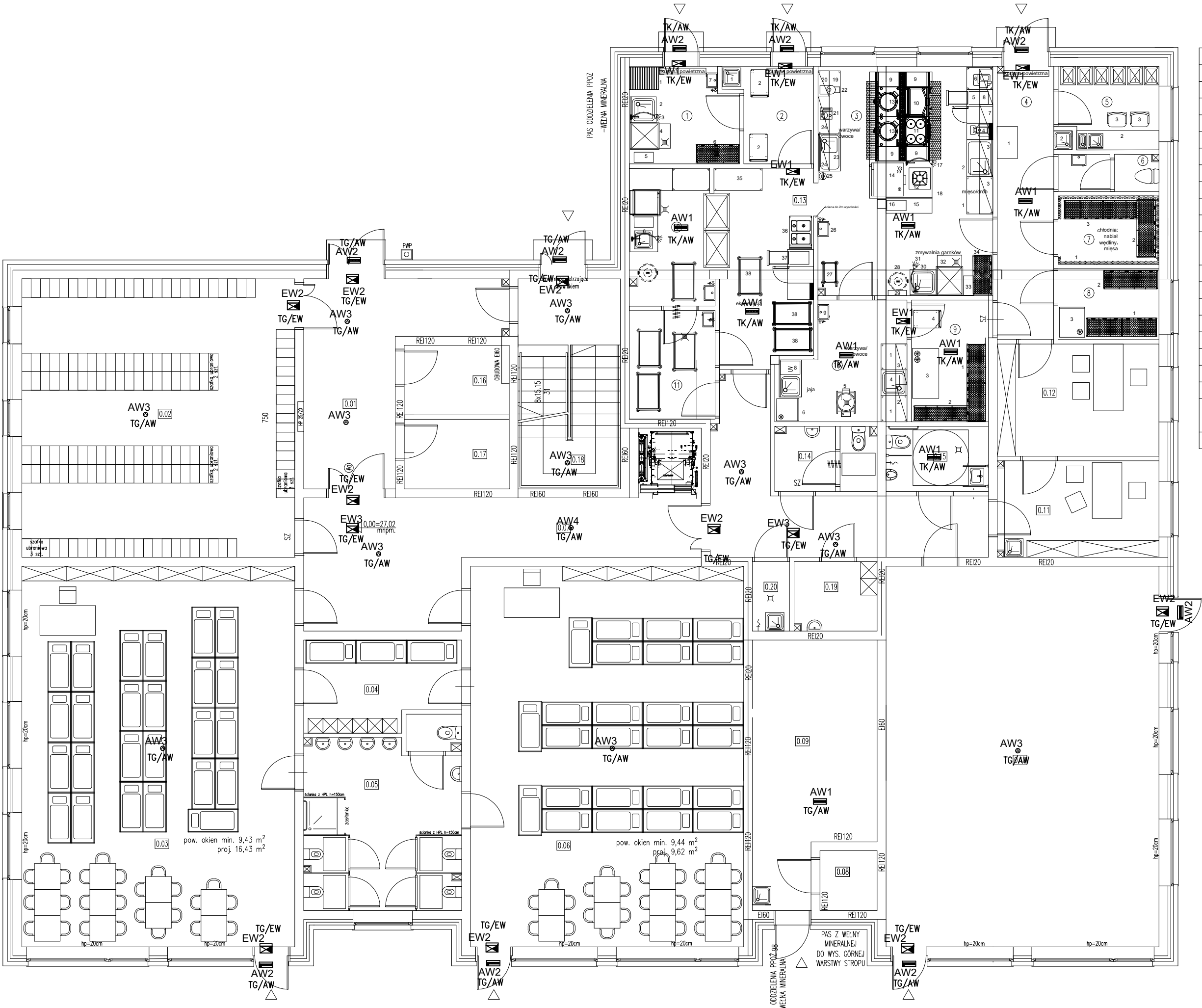


RZUT PARTERU- instalacja oświetlenia AW i EW



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+np.s.
0.16	Serwerownia
0.17	Rozdzielnia główna
0.18	Klatka schodowa
0.19	Szatnia personelu sprzątajacego
0.20	Pom. porządkowe

- UWAGI
- Należy zweryfikować typy opraw w pomieszczeniach, w stosunku do zastosowanego sufitu.
 - Zastosowanie urządzeń oświetlenia awaryjnego innych niż zaprojektowane w niniejszym projekcie wymaga przygotowania nowego projektu technicznego wraz z obliczeniami natężenia oświetlenia awaryjnego, ponownego uzgodnienia z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych i akceptacji głównego projektanta.
 - Wszelkie zmiany dot. stosowanych urządzeń/materiałów winny być uzgodnione z Inwestorem, Użytkownikiem i Projektantem.
 - Montaż opraw powinien odbywać się przy użyciu wyłącznie akcesoriów systemowych przewidzianych przez producenta.

LEGENDA	
AW1	Oprawa awaryjna 4W LED, IP66, IK08 z optyką okrągłą Oprawy monitorowane poprzez zdalny system MPIR 1H
AW2	Oprawa awaryjna 2W LED, IP66, IK08, z optyką asymetryczną Oprawy monitorowane poprzez zdalny system MPIR 1H
AW3	Oprawa awaryjna okrągła, 3 x 1W LED, IP20 z optyką okrągłą Oprawy monitorowane poprzez zdalny system MPIR 1H
AW4	Oprawa awaryjna okrągła, 2 x 1W LED, IP20 z optyką do korytarzy Oprawy monitorowane poprzez zdalny system MPIR 1H
EW1	Oprawa ewakuacyjna jednostronna, IP66, IK08, 16 x 0.1W LED Oprawy monitorowane poprzez zdalny system MPIR 1H
EW2	Oprawa ewakuacyjna jednostronna, IP20, 16 x 0.1W LED Oprawy monitorowane poprzez zdalny system MPIR 1H
EW3	Oprawa ewakuacyjna dwustronna, IP20, 16 x 0.1W LED Oprawy monitorowane poprzez zdalny system MPIR 1H

Inwestor:		Branża elektryczna	
Nazwa inwestycji:		Faza: projekt techniczny	
Adres inwestycji:		Data: luty 2025	
Wykonawca:			
Funkcja		Imię i Nazwisko	Uprawnienia
Projektant		mgr inż. Tomasz Kazula	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 E03