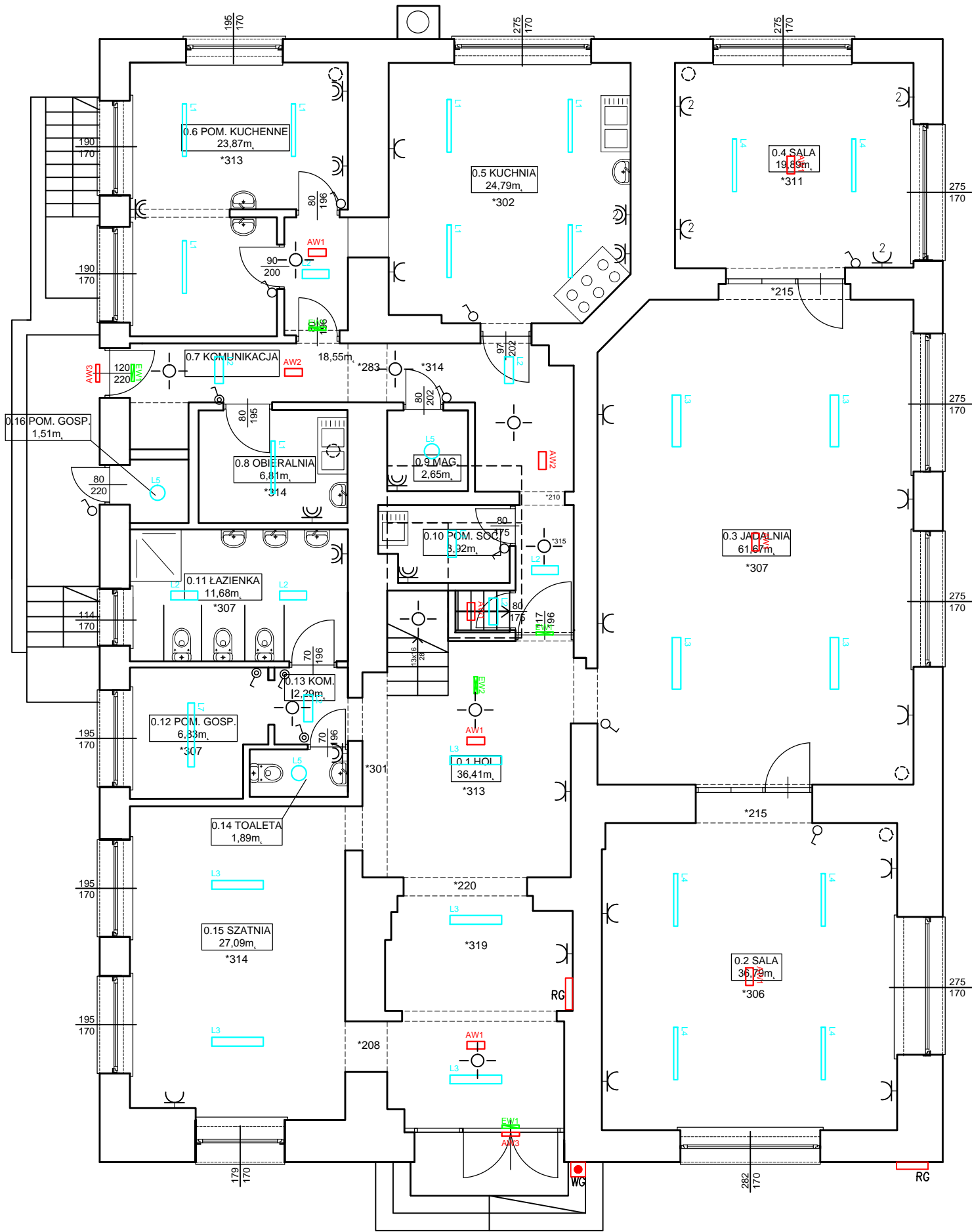


RZUT PARTERU

A



A

LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

L1	Oprawa oświetleniowa ze źródłem LED 6300lm 41W IP66, dyfuzor mikropryzmatyczny
L2	Oprawa oświetleniowa ze źródłem LED 4300lm 36W IP44, dyfuzor mikropryzmatyczny
L3	Oprawa oświetleniowa ze źródłem LED 6000lm 50W IP44, dyfuzor mikropryzmatyczny
L4	Oprawa ośw. ze źródłem LED 5000lm 44W IP66, kolorowy korpus, dyfuzor mikropryzm.
L5	Oprawa oświetleniowa ze źródłem LED 1400lm 15W IP44, dyfuzor opalizowany
L6	Oprawa oświetleniowa zw źródłem LED 3500lm 30W IP20, raster paraboliczny
L7	Oprawa oświetleniowa ze źródłem LED 2900lm 25W IP65, dyfuzor opalizowany
AW1	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED 3W IP65
AW2	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED 1W IP65
AW3	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED 4W IP65, do niskich temperatur
EW1	Oprawa oświetlenia kierunkowego LED 1,2W IP65
EW2	Oprawa oświetlenia kierunkowego LED 1,2W IP40

LEGENDA

- łącznik jednobiegunowy oświetlenia IP44
- łącznik jednobiegunowy oświetlenia IP20
- łącznik schodowy IP44
- łącznik jednobiegunowy schodowy IP44
- łącznik podwójny IP20
- czujka ruchu / czujka obecności
- proj. tablica rozdzielcza
- wypust
- proj. przycisk wyłącznika głównego
- gniazdo wtykowe 1-f podwójne, IP44
- gniazdo wtykowe 1-f podwójne, IP20

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	SEMPER POWER Sp. z o.o., ul. Główna 7, 42-693 Krupski Młyn			
ZADANIE INWESTYCYJNE	TERMOMODERNIZACJA OBIEKTÓW GMINNYCH W KUŹNI RACIBORSKIEJ			
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	SPECJALNOŚĆ	DATA
	mgr inż. Andrzej Wolnik	SLK/5538/PWBE/16	elektr.	V. 2018r.
OBIEKT	budynek Przedszkola nr 1 ul. Słowackiego 18, 47-420 Kuźnia Raciborska	FAZA		INW.
INWESTOR	Gmina Kuźnia Raciborska ul. Słowackiego 4, 47-420 Kuźnia Raciborska	SKALA		1:100
TEMAT	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU PRZEDSZKOLA NR 1 W KUŹNI RACIBORSKIEJ PRZY UL. SŁOWACKIEGO 18		BRANŻA	elektr.
NAZWA RYSUNKU	RZUT PARTERU			NR RYS. E-2