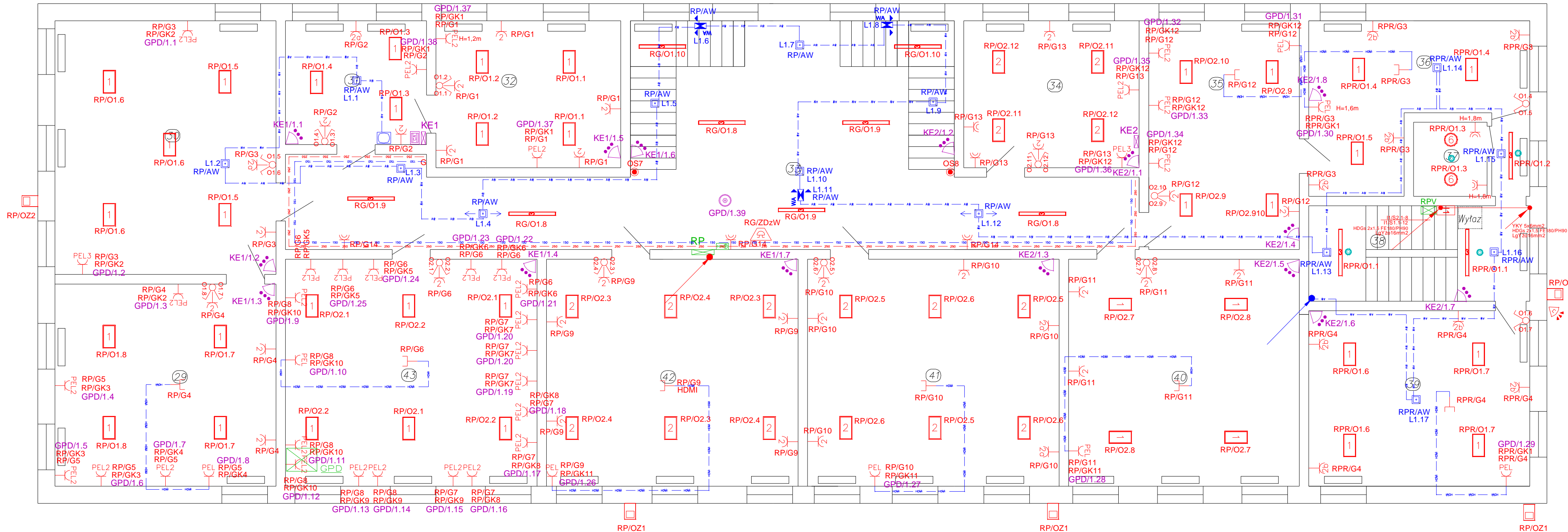


RZUT PIĘTRA



Zestawienie danych z projektu		
Blok	Opis	Ilość
6	Lampa LED 3400 840 2200lm 24W	2 szt.
	Centrala SSWIN	1 szt.
	Detektor ruchu	1 szt.
	Detektor ruchu 360	4 szt.
	Detektor ruchu PIR SSWIN	15 szt.
	Gniazda 2x230V + HDMI	8 szt.
	Gniazdo hermetyczne IP 44	7 szt.
	Gniazdo ze stykiem ochronnym, x 2	29 szt.
	Gniazdo ze stykiem ochronnym, x 2 h=1,6m	8 szt.
	Gniazdo ze stykiem ochronnym, x 2 h=80cm	4 szt.
	Szafka z expanderami SSWIN	2 szt.
	rozdzielnia elektryczna	1 szt.
	Lampa LED AW 3W 1H IP41 nastropowa, monitoring	2 szt.
	Lampa LED AW 3W 1H IP41 nastropowa, monitoring	12 szt.
	Korytka (ins. elektryczna) 250H60	60m
	Korytka (ins. teletechn.) 150H60	60 m
	Naswietlacz 150W, odbłyśnik asymetryczny	5 szt.
2	Lampa LED (szkolna) NT 2900lm 29W	16 szt.
1	Lampa LED (szkolna) NT 4050lm 39W	37 szt.
	Oświetlenie kierunkowe – droga ewakuacyjna LED min. IP44 2W, monitoring opraw, podtrzymanie min. 1h.	3 szt.
	Przełącznik wielopozycyjny, jednobiegunowy	12 szt.
	Przycisk dzwonkowy	2 szt.
	Lampa LED 4050lm 35W	11 szt.
	Sterownik monitoringu opraw AW	1 szt.
	Szafka wisząca 18U	1 szt.
	Szyna uziemiająca	1 szt.
	Access point Wi-Fi	1 szt.
	Zestaw gniazd PEL2; 2xRJ45, 2x230 komp., 2x230 ogólne	31 szt.
	Zestaw gniazd PEL3; 1xRJ45, 2x230 komp.	2 szt.
	Zestaw gniazd PEL; 2xRJ45, 2x230 komp., 2x230 ogólne+ HDMI	8 szt.
	Dzwonek Szkolny	1 szt.

PRONABUD PRONABUD SP. Z O.O., TEL. (+46) 8552794 UL. OKRZEI 57, 96-300 ŻYRARDÓW

Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej – Szkoły Podstawowej w Lutkówce.
Wymiana instalacji elektrycznych

**RZUT PIĘTRA (KONDYGNACJI 2)
INSTALACJA ELEKTRYCZNA I NISKOPRĄDOWA**

PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. SŁAWOMIR RADZISZEWSKI UPR. MAZ/0540/PO/0E/14 SPEC. ELEKTRYCZNA	ADRES INWESTYCJI Szkoła Podstawowa w Lutkówce ul. Szkolna 1 96-323 Lutkówka	E3		
SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. Mirosław Konca UPR. CIE13/86 SPEC. ELEKTRYCZNA	INWESTOR Gmina Mszczonów Plac Piłsudskiego 1 96-320 Mszczonów			
FAZA		DATA	07.2018	
PROJEKT BUDOWLANY		BRANŻA	ELEKTRYCZNA	
		SKALA	1:100	