



Zestawienie danych z projektu		
Blok	Opis	Ilość
	LAMPA LED BASIC 840 4450lm 31W	18 szt.
	LAMPA LED BASIC 840 7050lm 48W	3 szt.
	LAMPA LED 3400 840 2200lm 24W	12 szt.
	LAMPA LED DO SALI GIMNASTYCZNEJ 840 14500	9 szt.
	Detektor ruchu	1 szt.
	Detektor ruchu 360	12 szt.
	Detektor ruchu PIR SSWIN	28 szt.
	Gniazda 2x230V + HDMI	4 szt.
	Gniazda hermetyczne IP 44	67 szt.
	Gniazda ze stykiem ochronnym, x 2	22 szt.
	Gniazda ze stykiem ochronnym, x 2 h=1,6m	4 szt.
	Szafka z expanderami SSWIN	2 szt.
	Rozdzielnia elektryczna	3 szt.
	Istniejąca Kamera	8 szt.
	Klawiatura Strefowa SSWIN	1 szt.
	Istniejąca kolumna głośnikowa	6 szt.
	Lampa LED 6W, monitoring	3 szt.
	Lampa LED AW 3W 1H IP41 nadstropowa, monitoring	4 szt.
	Lampa LED AW 3W 1H IP41 nadstropowa, monitoring	14 szt.
	Lampa LED AW 3x1W 1H Oprawa zewnętrzna, monitoring	4 szt.
	Korytka (ins. elektryczna) 50H50	80 m
	Korytka (ins. elektryczna) 250H60	140 m
	Korytka (ins. elektryczna) 100H60	60 m
	Korytka (ins. elektryczna) 150H60	100 m
	Nadświetlacz 150W, odbłyśnik asymetryczny	7 szt.
	Lampa LED NT(biurowa) 4050lm 39W	35 szt.
	Oświetlenie ewakuacyjne, oprawa LED 3W min. IP44 - podtrż. min 1h.; Piktogram drzwi ewakuacyjne; monitoring opraw	4 szt.
	Oświetlenie ewakuacyjne, oprawa LED 3W min. IP44 - podtrż. min 1h.; Piktogram Wyjście ewakuacyjne; monitoring opraw	4 szt.
	Oświetlenie kierunkowe - droga ewakuacyjna LED min. IP44 - podtrż. min 1h.; monitoring opraw, podtrzymanie min. 1h.	3 szt.
	Panel sterujący oświetleniem	1 szt.
	Przełącznik wielopozycyjny, jednobiegunowy	8 szt.
	Przycisk dzwankowy	9 szt.
	Lampa LED 4050lm 35W	18 szt.
	Signalizator akustyczno-optyczny zewnętrzny	3 szt.
	Szyna uziemiająca	1 szt.
	Wentylator	5 szt.
	Wypust kablowy 3F	2 szt.
	Access point	2 szt.
	Zestaw gniazd PEL2; 2xRJ45, 2x230 komp., 2x230 ogólne	3 szt.
	Zestaw gniazd PEL4; 2xRJ45, 2x230 komp., 2x230 ogólne+głośniki	1 szt.
	Zestaw gniazd PEL3; 3xRJ45, 3x230 komp., 3x230 ogólne+HDMI	1 szt.
	Zestaw gniazd PEL; 2xRJ45, 2x230 komp., 2x230 ogólne+HDMI	3 szt.
	Łącznik	12 szt.
	Łącznik schodowy jednobiegunowy	2 szt.
	Klawiatura strefowa, bez wyświetlacza, SSWIN	1 szt.

PRONABUD PRONABUD SP. Z O.O., TEL. (+46) 8652794 UL. OKRZEJ 57, 96-300 ŻYRARDÓW

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

RZUT PARTERU (KONDYGNACJI 1) INSTALACJA ELEKTRYCZNA I NISKOPRĄDOWA			
PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. SŁAWOMIR RADZISZEWSKI UPR. MAZ/0540/POE/14 SPEC. ELEKTRYCZNA	ADRES INWESTYCJI Szkoła Podstawowa w Lutkówce ul. Szkolna 1 96-323 Lutkówka	INWESTOR Gmina Mszczonów Plac Piłsudskiego 1 96-320 Mszczonów	
SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. Mirosław Konca UPR. CIE13/86 SPEC. ELEKTRYCZNA	DATA 07.2018	BRANŻA ELEKTRYCZNA	
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY	SKALA 1:100	

E2