



Projekt oświetlenia LEGENDA	
	Oprawa świetłkowska SRE 258.V-WH EVG
	Oprawa j.w. z elektroinwerterem 1h STI
	Oprawa świetłkowska SRE 418.V-WH EVG
	Oprawa j.w. z elektroinwerterem 1h STI
	Oprawa SPG2 250 H 280W 20000lm z siatką ochronną
	Oprawa świetłkowska BASE 1X42W EVG ns. IP44
	Oprawa świetłkowska BASE 1X28W EVG ns. IP44
	Oprawa SRN418.VAD EVG 78W 5400lm
	Oprawa j.w. z elektroinwerterem 1h STI
	Oprawa ośw. awaryjnego OP3-E4x1TA1N do niskich temp.
	Oprawa oświetlenia kierunkowego OP1-E1,2TA1N
	Oprawa oświetlenia kierunk. VSN-E1,2TA1H
	Wyłączniki oświetleniowe, przyciski hermetyczne
	Wyłączniki oświetleniowe, przyciski
	Wyłączniki oświetleniowe bistabilne

TABELA PIKTOGRAMÓW	
	Wyjście Ewakuacyjne
	Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej w prawo
	Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej w lewo
	Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej

Uwaga: Oprawy oświetlenia ewakuacyjnego i awaryjnego muszą posiadać certyfikat CNBOP

INWESTOR	Miasto Rybnik 44-200 Rybnik, ul. Bolesława Chrobrego 2		
JEDNOSTKA PROJEKTUJACA	POWERSUN Sp. z o.o. ul. Kowalska 9/2 20-115 Lublin		
NAZWA PROJEKTU	Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 6 (w zespole Szkolno-Przedszkolnym nr 9) w Rybniku przy ul. Wodzisławskiej 123, dz. Zamysłów		
STADIUM PROJEKTU PROJEKT BUDOWLANY			
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
OBIEKT	Szkoła Podstawowa nr 6 (w zespole Szkolno-Przedszkolnym nr 9) w Rybniku przy ul. Wodzisławskiej 123, dz. Zamysłów		
TEMAT RYSUNKU	Rzut parteru - Instalacja oświetlenia		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Wrono	LUB/0080/ PWOE/12	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA:	Instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Wojciech Jakubaszek	LUB/0251/ PWOE/12	
SPECJALNOŚĆ SPRAWDZAJĄCEGO	Instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych		
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
01.2015	E-06	A	1:100