



TABELA PIKTOGRAMÓW	
	Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej schodami w dół w prawo
	Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej schodami w dół w lewo
	Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej

Uwaga: Oprawy oświetlenia ewakuacyjnego i awaryjnego muszą posiadać certyfikat CNBOP

Projekt oświetlenia LEGENDA

	Oprawa świetłówkowa SRE 258.V-WH EVG
	Oprawa j.w. z elektroinwerterem 1h STI
	Oprawa świetłówkowa SRE 418.V-WH EVG
	Oprawa j.w. z elektroinwerterem 1h STI
	Oprawa świetłówkowa BASE 1X42W EVG ns. IP44
	Oprawa oświetlenia kierunkowego OP1-E1,2TA1N
	Oprawa oświetlenia kierunk. VSN-E1,2TAIH
	Wyłączniki oświetleniowe, przyciski hermetyczne
	Wyłączniki oświetleniowe, przyciski

INWESTOR	Miasto Rybnik 44-200 Rybnik, ul. Bolesława Chrobrego 2
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	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 I piętra - Instalacja oświetlenia

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Wrona	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-07	A	1:100