



TABELA PIKTOGRAMÓW			
	Wyjście Ewakuacyjna		Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej schodami w górę w prawo
	Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej schodami w górę w lewo		Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej w lewo
	Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej		

Projekt oświetlenia LEGENDA	
	Oprawa TR 214.DP
	Oprawa j.w. z elektroinwerterem 1h STI
	Wyłączniki oświetleniowe, przyciski hermetyczne
	Wyłączniki oświetleniowe, przyciski
	Wyłączniki oświetleniowe bistabilne
	Oprawa ośw. awaryjnego OP3-E4x1TA1N do niskich temp.
	Oprawa oświetlenia kierunkowego OP1-S1,2TA1N

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 piwnicy - 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-05	A	1:100

Uwaga: Oprawy oświetlenia ewakuacyjnego i awaryjnego muszą posiadać certyfikat CNBOP