



OZNACZENIA	
Aw+	-oprawa awaryjna LED, 3W/230V
⊕	-oprawa 35W LED p/t typu downlight IP20 np. LUGSTAR LB LED p/t ED 2300lm/840 IP20 70° biały GEN.2
⊙	-kinkiet 35W LED n/t IP 65 z modulem awaryjnym
⊗	-oprawa 32W n/t typu downlight IP44 np. LUGSTAR LB LED p/t ED 3000lm/840 IP44 70° biały GEN.2
⊖	-oprawa n/t IP44 przemysłowa np. RAYLUX LB LED 1235 ED 4600lm/840 opal IP44 biały
⊠	-oprawa LED n/t raster prosty np. LUGCLASSIC ECO LB LED 600x600 p/t ED 4500lm/840 biały
⊡	-oprawa 45W n/t płyta mleczna np. LUGCLASSIC LED 600x600 p/ED 5000lm/840 PLX IP44 biały
Ew	-oprawa ewakuacyjna 1x8W
⊞	-naświetlacz 400W HQI
⊞	-Monsun AW (praca na ciemno) 1x58W
⊞	Oprawy oznaczone symbolem Aw wyposażać w moduł inwertera awaryjnego
⊞	-przycisk ośw. pojedynczy dzwinkowy 10A/230V
⊞	-włącznik ośw. pojedynczy schodowy 10A/230V
⊞	-włącznik ośw. podwójny 10A/230V
⊞	-włącznik ośw. pojedynczy 2P 10A/230V
⊞	-przycisk ppoż głównego wyłącznika prądu
GPP	
RG	-rozdzielnia główna obiektu sportowego 1945x725x425

**UWAGI**

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej. Pozytywnie wytyczyc geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i slusarki okiennej i drzwiowej, szklen, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.

**GPVT PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA S.C.**  
**UL. PAMIĄTKOWA 2/37, 61-512 POZNAŃ**  
 Tel /Fax 61 22 48 120, e-mail: biuro@gpvt.pl

Numer umowy:	Brand:	Elektryczna	Stadium dokumentacji:	BUDOWLANY
Investor:	URZĄD GMINY CZERWONAK UL. ŹRÓDLANA 39, 62-004 CZERWONAK			
Nazwa inwestycji:	BUDOWA HALI SPORTOWEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W OWIŃSKACH			
Lokalizacja inwestycji:	DZIAŁKA NR 191/4 OWIŃSKA			
Opis:	mgr inż. Wiesław Kapłon	upr. nr WK9/C385/PW0E/09	Projektant:	
Sprawdzający:	mgr inż. Ryszard Miradecki	upr. nr 3268/78/Pw	Redukujący:	
Tytuł rysunku:	RZUT PARTERU-INSTALACJE OŚWIETLENIOWE			
Data rozpoczęcia projektu:	Rysunek sporządził:	Data:	Nr rysunku:	Skala:
10.2015		10.2015	E-01	1:100
UWAGA! PROJEKT ARCHYTEKTONICZNY ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANDOWYMI				