



Legenda:

Y	gniazdo wtykowe
Y	gniazdo wtykowe IP44
Y	gniazdo 3-faz
T	instalacja telefoniczna
T	instalacja internetowa, gniazdo 2x RJ45
X	wypust ośw. boczny – kinkiet
⊙	przycisk zwiereny
♂	łącznik jednobiegunowy
♂	łącznik dwubiegunowy
♂	łącznik schodowy
♂	łącznik krzyżowy
♂	czujnik ruchu
♂	kinkiet z czujnikiem ruchu
♂	zasil. 3-faz.
♂	1-faz
♂	zasilanie wentylatora
♂	Projektor/halogen
♂	miejsce szyna wyróżnawcza pomocnicza szyna wyróżnawcza główna szyna wyróżnawcza
♂	Przycisk pożarowy
TR	tablica rozdzielcza

LEGENDA:

- G1 - Oprawa typ LED 840 7200lm CLEAR 68W
 - G2 - Oprawa typ LED 840 3200lm OPAL 40W
 - G3 - Oprawa typ LED 840 3000lm OPAL 25W
 - G4 - Oprawa typ LED 1287 LED 840 6100lm OPAL 50W
 - G5 - Oprawa typ LED IP44 302 LED 830 1600lm OPAL 15W
 - G6 - Oprawa typ LED 840 3200lm OPAL 30W RAL9016
 - G7 - Oprawa typ LED 840 4300lm OPAL 40W RAL9016
 - OP1 - Oprawa typ IP40 LED 2TA1N
 - DS1 - Oprawa typ IP40 LED 2TA1N
 - OP20N - Oprawa typ 2TC1N N (-20ST) IP65
 - VUN - Oprawa typ LED-HO A1TA1H
 - OP10 - Oprawa typ 2TA1N
 - OP20 - Oprawa typ 2TA1N IP65
- Parametry zastosowanych opraw zostały zawarte w opisie projektu, pkt.1.6
- 2x36W - Oprawa świetłkowa 2x36W

Uwaga:

Technologie i materiały użyte w projekcie są przykładowe. Dopuszcza się użycie innych materiałów i technologii o równorzędnych lub wyższych parametrach technicznych

UWAGA:

WSZYSTKIE ELEMENTY NIEOPISANE NA RYSUNKACH WYKONAĆ ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI PRAWA BUDOWLANEGO ORAZ WARUNKÓW TECHNICZNYCH JAKIM POWINNY ODPOWIADAĆ BUDYNKI I ICH USTYTUOW.

W PRZYPADKU NIEŚCISŁOŚCI LUB POTRZEBY UZYSKANIA WIĘKSZEJ ILOŚCI INFORMACJI dot. PROJEKTU KONTAKTOWAĆ NALEŻY SIĘ NIEZWŁOŻNIE Z AUTOREM PROJEKTU

Uwaga:

Wszystkie przebiegia i przepusty kablowe przez ściany i stropy należy wykonać w rurkach ochronnych. Przejścia przez strefy oddzielenia pożarowego należy uszczelnić przy pomocy pianki ogniochronnej CP 620 HLLT1 EI120

Znaki wskazujące kierunki ewakuacji uzgodnić z rzeczoznawcą do spraw ppoż.

Objekt:	Projekt budynku zaplecza sportowo - gospodarczego, częściowo podpiwniczonego, z wew. instalacją: elektryczną, fotowolticzną, wod - kan, c.o., gazową, wentylacji mechanicznej, zlokalizowanego przy Zespole Szkolno- Przedszkolnym w Rudzicy, na działce PGR : 2/3, gmina : Jasienica , Jedn. ewid. : 240205_2, Jasienica	Data:	30.08.2016
Temat:	INSTALACJA GNIAZD 230/400 V ORAZ OŚWIETLENIA	Rzut Kondygnacji	Strych
Investor:	Gmina Jasienica Jasienica 159 43-385 Jasienica	Nr rysunku:	E3
Projektował:	Antoni Szczotka	Opracował:	Dariusz Kubica
		Opracował:	Daniel Drag
		Sprawił:	Zdzisław Mazurek
		Skala:	1:100