



LEGENDA:

KP
KURTNA POWIETRZNA-PARAMETRY USTALIĆ
Z PRODUCENTEM KURTNY POWIETRZNYCH

WENTYLACJA GRAWITACYJNA

WENTYLACJA GRAWITACYJNA
WSPOMAGANA MECHANICZNIE

KRATKA ŚCIEKOWA

ZŁĄCZKA Z WĘŻEM PORZĄDKOWYM

SZAFKA PORZĄDKOWA

KRATKA WENTYLACYJNA W DRZWIACH

KOCIOŁ RODZAJ I WYDAŃNOŚĆ UZGODNIĆ
Z INWESTOREM I PROJEKTANTEM

GAŚNICA ABC 4kg

DRZWI PPOŻ EI30

TABLICA PPOŻ WYŚCIE EWAKUACYJNE

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ BUDYNKU

NR	POMIESZCZENIE	WYKONCZENIE	POWIERZCHNIA
1.0	WIATROŁAP	płytki gresowe	7,44m ²
1.1	HAL	płytki gresowe	15,18m ²
1.2	WC OGÓLNOODOSTĘPNE	płytki gresowe	8,12m ²
1.3	WC NPS	płytki gresowe	6,89m ²
1.4	BOISKO DO GRY	posadzka sportowa	132,23m ²
1.5	POM. OPIEKUNA-BIURO	płytki gresowe	4,70m ²
1.6	KOTŁOWNIA	posadzka betonowa	6,00m ²
1.7	MAGAZYN	płytki ceramiczne	2,73m ²
RAZEM			183,29m ²

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 NIEŚCISZEOŚCI LUB POTRZEBY UZYSKANIA WIEKSZEJ 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. Przebiegła przez strefy oddzielenia pożarowego należy uszczelnić przy pomocy pianki ogniochronnej CP 620 HILTI E11E20

Znaki wskazujące kierunki ewakuacji uzgodnić z rzeczoznawcą do spraw ppoż.

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
Y	przycisk zwierny
Y	łącznik jednobiegunowy
Y	łącznik dwubiegunowy
Y	łącznik schodowy
Y	łącznik krzyżowy
Y	czujnik ruchu
Y	kinkiet z czujnikiem ruchu
Y	zasil. 3-faz.
Y	zasilanie wentylatora
Y	Projektor/halogen
Y	miejsce szyna wyrównawcza pomocnicza szyna wyrównawcza główna szyna wyrównawcza
Y	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 27A1N
 - DS1 - Oprawa typ IP40 LED 27A1N
 - OP20N - Oprawa typ 2TC1N N(-20ST) IP65
 - VUN - Oprawa typ LED-HO A1TA1H
 - OP10 - Oprawa typ 27A1N
 - OP20 - Oprawa typ 27A1N IP65
- Parametry zastosowanych opraw zostały zawarte w opisie projektu, pkt.1.6

Obiekt: Projekt budynku zaplecza sportowo - gospodarczego, częściowo podpiwniczonego, z wew. instalacją : elektryczną, fotowoltazną, wod - kan, c.o. , gazową, wentylacji mechanicznej , zlokalizowanego przy Zespole Szkolno- Przedszkolnym w Rudzicy, na terenie PGR : 2/3, gmina : Jasienica , jedn. ewid. : 240205_2, Jasienica				Data: 30.08.2016	
Temat: INSTALACJA Gniazd 230/400 V ORAZ OŚWIEILENIA				Rzut Kondygnacji	
Inwestor: Gmina Jasienica Jasienica 159 43-385 Jasienica				Parter	
Projektował: Antoni Szczotka Opracował: Dariusz Kubica Sprawdził: Daniel Drag Zdzisław Mazurek				Nr rysunku: E2	
				Skala: 1:100	