



















	gniazdo wtykowe
	gniazdo wtykowe IP44
	gniazdo 3-faz
	instalacja telefoniczna
	instalacja internetowa, gniazdo 2x RJ45
	wypust ośw. boczny – kinkiet
	przycisk zwierany
	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 wyrównawcza
	pomocnicza szyna wyrównawcza
	główna szyna wyrównawcza
	Przycisk pożarowy
	tablica rozdzielcza

UWAGA:
WSZYSTKIE ELEMENTY NIEOPISANE NA RYSUNKACH WYKONAĆ ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI PRAWA BUDOWLANEGO ORAZ WARUNKÓW TECHNICZNYCH JAKIM POWINNY ODPOWIADAĆ BUDYNKI I ICH USYTUOW. W PRZYPADKU NIEŚCISŁOŚCI LUB POTRZEBY UZYSKANIA WIĘKSZEJ ILOŚCI INFORMACJI dot. PROJEKTU KONTAKTOWAĆ NALEŻY SIĘ NIEZWŁOŻNIE Z AUTOREM PROJEKTU

LEGENDA:

KP
KURTYNA POWIETRZNA: PARAMETRY USTALIC
Z PRODUCENTEM KURTYN POWIETRZNYCH

WENTYLACJA GRAWITACYJNA

WENTYLACJA GRAWITACYJNA
WSPOMAGANA MECHANICZNIE

KRATKA ŚCIEKOWA

ZŁĄCZKA Z WĘŻEM PORZĄDKOWYM

☒ SZAFKA PORZĄDKOWA

KOCIÓŁ RODZAJ I WYDAJNOŚĆ UZGODNIONA Z INWESTOREM I PROJEKTANTEM

GAŠNICA ABC 4kg

WYJSCIE

TABLICA PROŻ WYJŚCIE EWAKUACYJNE

NR	POMIESZCZENIE	WYKONCZENIE	POWERZACHNIK
0.0	KORYTARZ	plłtki gresowe	16,93m2
0.1	POMIESZCZENIE SEDZIEGO	plłtki gresowe	10,69m2
0.2	MAGAZYN	plłtki gresowe	10,69m2
0.3	POM. PORADKOWE	plłtki gresowe	1,08m2
0.4	WC OGÓLNOUŻYTKOWE	plłtki gresowe	9,01m2
0.5	WĘZEL SANITARNY ZAWODNIKÓW	plłtki gresowe	16,59m2
0.6	PRZELISONEK	plłtki gresowe	3,31m2
0.7	SZATNIA ZAWODNIKÓW	plłtki gresowe	22,61m2
0.8	SZATNIA ZAWODNIKÓW	plłtki gresowe	22,61m2
0.9	WĘZEL SANITARNY ZAWODNIKÓW	plłtki gresowe	16,59m2
0.10	PRZELISONEK	plłtki gresowe	3,31m2
0.11	POMIESZCZENIE BIUROWE	plłtki gresowe	16,20m2
0.12	POMIESZCZENIE TRENERA	plłtki gresowe	16,20m2
RAZEM			165,82m2

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ BUDYNKU

Objekt: Projekt budynku zaplecza sportowo - gospodarczego, częściowo podpiwniczonego, z wew. instalacją : elektryczną, fotowoltaiczną, wod - kan, c.o. , gazową, wentylacji mechanicznej , zlokalizowanego przy Zespole Szkolno- Przedszkolnym w Rudzicy, na działce PGIR : 2/3, gmina : Jasienica , jedn. ewid. : 240205_2, Jasienica	Data: 30.08.2016
Temat: INSTALACJA GNIĄZD 230/400 V ORAZ OŚWIETLENIA	Rzut Kondygnacji
Investor: Gmina Jasienica Jasienica 159 43-385 Jasienica	Suteryna
Projektował: Antoni Szczotka	Nr rysunku:
Opracował: Dariusz Kubica	E1
Opracował: Daniel Drag	Skala:
Sprawdził: Zdzisław Mazurek	1:100