



LEGENDA	
SYMBOL	OPIS TECHNICZNY
	Tablica rozdzielcza T1 obwód nr 3 wysokość montażu 0,3 metra
	podwójne gniazdo 230V 16A w ramce
	gniazdo 230V 16A hermetyczne IP44 w ramce
	punkt elektryczno-logiczny ścienny p.t. 2xgniazda ~230V ogólne, 2xgniazda ~230V dedykowane, 2xRJ45
	przeciwpożarowy wyłącznik prądu
	wypust jednofazowy ~230V 16A
	wypust trójfazowy ~400V 16A
	połączenie LgYzo 4mm2 z LWP
	lokalna szyna wyrównawcza potencjału - szynę podłączyć do najbliższej rozdzielnicy przewodem LgY 6mm2. Do szyny należy podłączyć metalowe przewody wodne za pomocą Lg6 4mm2
	rura osłonowa typu DVR75
	złącza kablowe przeciwpożarowego wyłącznika prądu obudowa wolnostojąca

OCHRONA PRZED PORAZENIEM PRADEM ELEKTRYCZNYM PRZY DOTYKU :

BEZPOŚREDNIM:
POŚREDNIM:
OCHRONA UZUPEŁNIAJĄCA:

IZOLACJA CZĘŚCI CZYNNYCH
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE
POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

ARCHITEKTONICZNE
BIURO PROJEKTOWE
KONOPSKI & KONOPSKI Sp. j.
ul. Skarszewska 42
62-800 Kalisz
tel.: 0627676738
fax: 0627676740
e-mail: biuro@konopski.pl
www.konopski.pl

Nazwa projektanta

Stadium projekt wykonawczy
branża elektryczna

Projektant mgr inż. Wojciech Gąsiorek
Data: 2016.11
Data: 2016.11
WKP/0392/PW0E/12
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Sprawdzący Andrzej Stanecki
UAN-8386/23/89
uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych-obejmującej instalacje elektryczne, napowietrzne i linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne

Opracował mgr inż. Adam Niezgódka

ELEMENTY PROJEKTOWANE

Skala rysunku 1:100

Nazwa rysunku Instalacja zasilania gniazd i urządzeń 230/400V - przyziemie

StatusNumer rysunku IE-06