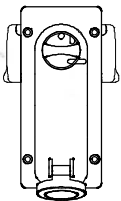


szczegół 5  
np. COMBO POL  
96061542W prod.  
PCE



LEGENDA	
SYMBOL	OPIS TECHNICZNY
Instalacja wyrównawcza	
	przewód jednożyłowy żółto-zielony H07V-K(LgY) 4mm <sup>2</sup> 750V
	połączenie metaliczne
	lokalna szyna wyrównawcza potencjału
Gniazda, wypusty, urządzenia	
	podwójne gniazdo 230V 16A w ramce
	hermetyczne IP44 w ramce
	gniazdo z wyłącznikiem 0-1 IP 44 32A 3P+Z+N 400V + 2 gniazda 230V - szczegół 5
	wypust jednofazowy ~230V 16A
	wypust trójfazowy ~400V 16A
	wypust trójfazowy ~400V, 16A dla kuchni elek.(opcja), zakończyć szczelną puszką rozgałęźną insta. p/t, IP40, np. 0261-01 prod. INSTAL-BOX
	przełącznik sterujący pracą rolet np. MOSAIC 0777025
Zasilanie budynku	
	złącza kablowe przeciwpożarowego wyłącznika prądu obudowa podtynkowa typu OSZ 40x50 + F (396x520x245)
	przeciwpożarowy wyłącznik prądu
	złącze kablowe według odrębnego opracowania i postępowania administracyjnego(dostawca energii elektrycznej)
	Główne punkty zasilania - rozdzielnice elektryczne
	Tablica rozdzielcza T1 obwód nr 3 wysokość montażu 0,3 metra

ELCEL  
PROJEKT

RYСУNEK:

## INSTALACJA ZASILNIA GNIAZD 230/400V I URZĄCZEŃ

Przygodzice tel. 502 241 801 mail: biuro@elcelprojekt.pl opr. ZWCAD 2010 nr. licencji A18EE766/7CE3F49A			
OBIEKT:	PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ SALI WIEJSKIEJ		
ADRES OBIEKTU:	Drogosław 22 gmina Raszków obręb ewid. 0003 jednostka 301706_5 raszków działka nr 24/5; 24/3		
INWESTOR:	Gmina i Miasto Raszków, ul. Rynek 32, 63-440 Raszków		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. WOJCIECH GAŚIOREK nr uprawnień: WKP/0392/PWOWE/12 uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		PODPIS:
SPRAWDZIŁ:	ANDRZEJ STANECKI nr uprawnień: UAN-8386/23/89 uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych-obejmującej instalacje elektryczne, napowietrzne i linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne		PODPIS:
OPRACOWAŁ:	inż. Sebastian Drajer		
STADIUM:	PB	BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
DATA:	PAŹDZIERNIK 2020	SKALA:	1:100
NR RYS.	IE-02		