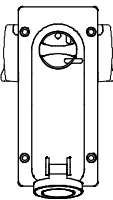


LEGENDA	
SYMBOL	OPIS TECHNICZNY
Instalacj wyrównawcza	
	przewód jednożyłowy żółto-zielony H07V-K(LgY) 4mm2 750V
	połączenie metaliczne
	lokalna szyna wyrównawcza potencjału
Gniazda, wypusty, urządzenia	
	podwójne gniazdo 230V 16A w ramce
	hermetyczne IP44 w ramce
	gniazdo z wyłącznikiem 0-1 IP 44 32A 3P+Z+N 400V + 2 gniazda 230V - szczegół 5
	wypust jednofazowy ~230V 16A
	wypust trójfazowy ~400V 16A
	wypust trójfazowy ~400V, 16A dla kuchenki elek.(opcja), zakończyć szczelną puszką rozgałęźną insta. p/t, IP40, np. 0261-01 prod. INSTAL-BOX
	przełącznik sterujący pracą rolet np. MOSAIC 0777025
	wyłącznik kluczykowy do otwierania rolet np. typ Busch Jager 2733 SLW-54
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

szczegół 5



Tytuł rys.: SCHEMAT I ELEWACJA ROZDZIELNICY RG				
Obiekt: BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY W RASZKOWIE STRZELNICA BRACTWO KURKOWE				
Lokalizacja: 63-440 Raszków, ul. Wodna, dz. nr 65/6, obręb 0001, i ewid. 301706 4 - Raszków				
Inwestor: Gmina i Miasto Raszków, ul. Rynek 32, 63-440 Raszków				
Projektant specjalności instalacyjnej	mgr inż. Wojciech Gąsiorek	WKP/0392/PWOE/12	15.02.2018	Podpis:
Asystent proj.	Sebastian Drajer	-	15.02.2018	Podpis:
Sprawdzający specjalności instalacyjnej	Andrzej Stanecki	UAN-8386/23/89	15.02.2018	Podpis:
















PW PROJEKT

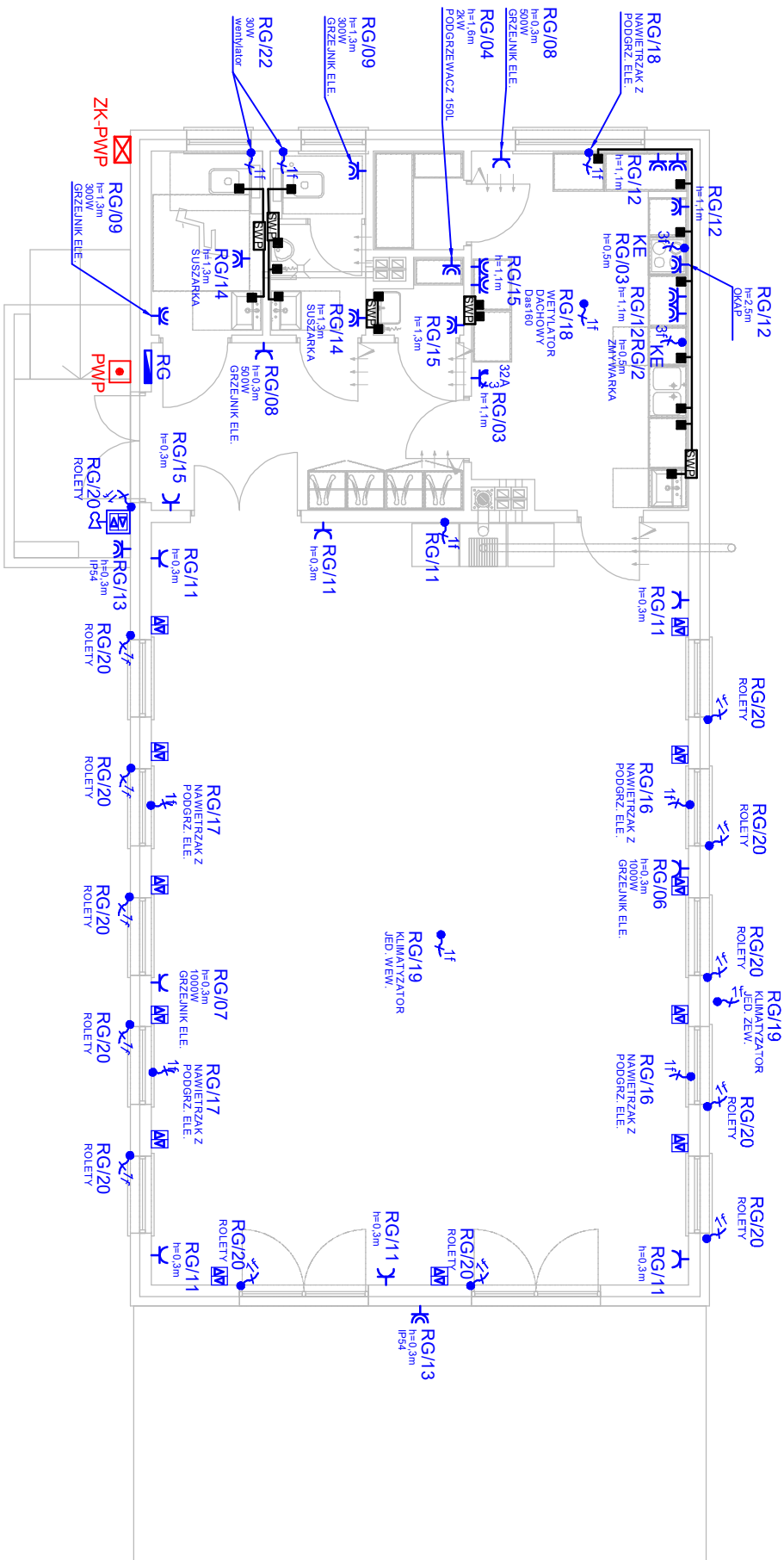
ul.Rzemieślnicza 8 63-400 Ostrów Wielkopolski  
tel. 603 77 80 34

projekt budowlany


Skala:  
1:100















Nr rys.:  
IE-02

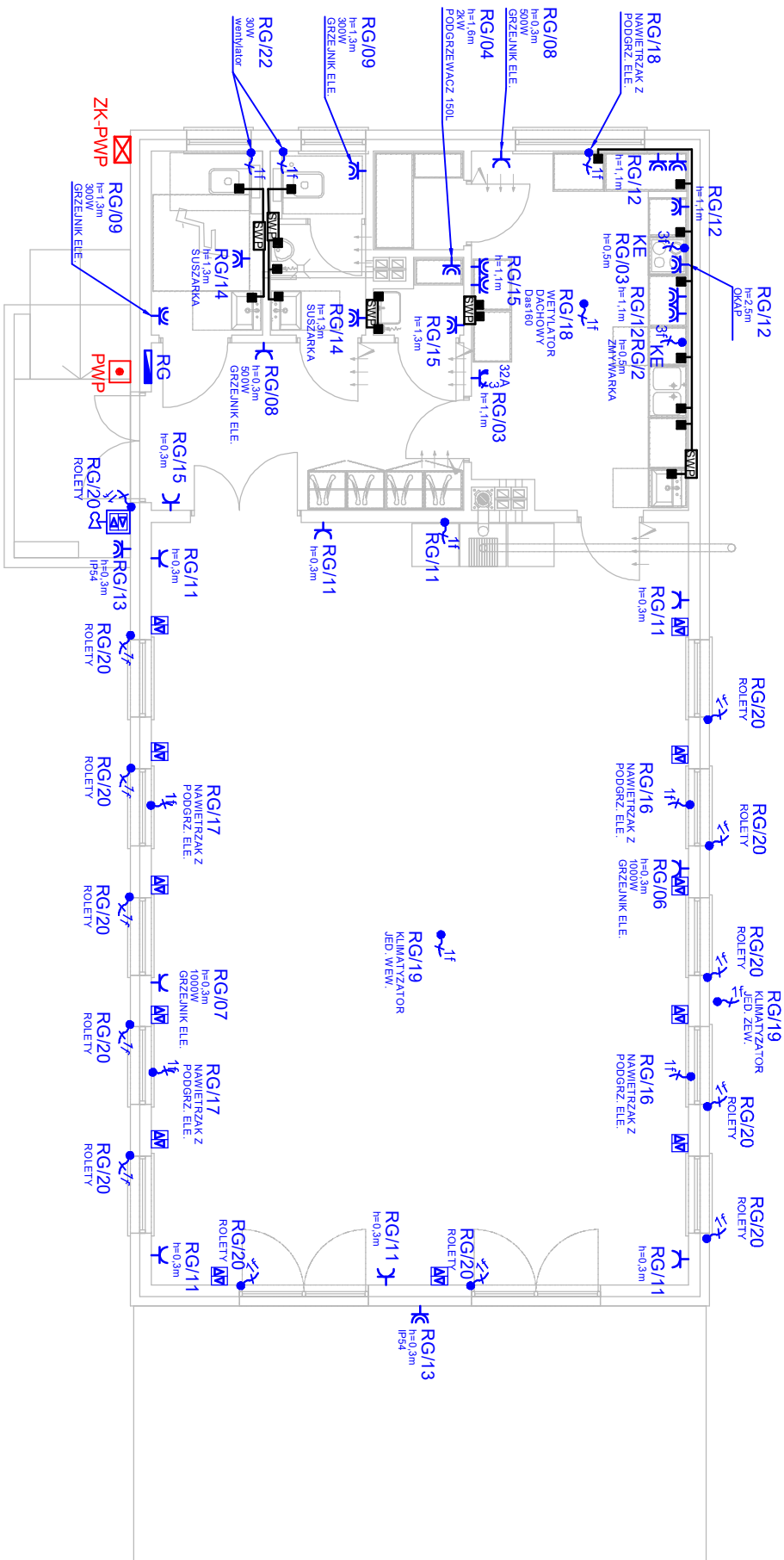
LEGENDA	
SYMBOL	OPIS TECHNICZNY
Instalacją wyrównawcza	
—	przewód jednożyłowy żółto-zielony H07V-K(LgY) 4mm <sup>2</sup> 750V
■	połączenie metaliczne
	lokalna szyna wyrównawcza potencjału
Gniazda, wypusty, urządzenia	
	podwójne gniazdo 230V 16A w ramce
	hermetyczne IP44 w ramce
	gniazdo z wyłącznikiem 0-1 IP 44 32A 3P+Z+N 400V + 2 gniazda 230V - szczegóły 5
	wypust jednofazowy ~230V 16A
	wypust trójfazowy ~400V 16A
	wypust trójfazowy ~400V, 16A dla kuchenki elek. (opgła), zakończyć szczelną puszką rozgałęźną insta. p/ł. IP40. np. 0261-01 prod. INSTAL-BOX
	przełącznik sterujący pracą rolet np. MOSAIC 0777025
	wyłącznik kluczowy do otwierania rolet np. typ Busch Jäger 2733 SLW-54
Zasilanie budynku	
	złącza kablowe przeciwpożarowego wyłącznika prądu obudowa podtylnkowa 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




Tytuł rys.:		SCHEMAT I ELEWACJA ROZDZIELNICY RG	
Opis:		BUDOWA BUDYNKU ŚWIE TLICY W RASZKOWIE STRZE LNICZA BRAC TWO KURKOWE	
Lokalizacja:		63-440 Raszków, ul. Wolna, dz. nr 65/6, odbęb 0001, ewid. 301/106-4 - Raszków	
Inwestor:		Gmina i Miasto Raszków, ul. Rynek 32, 63-440 Raszków	
Projektant specjalności:		mgr inż. Wojciech Gąsiorzek	
Instalacyjnej:		WKP-03992/PWCE/12	
Asystent proj.:		Sebastian Drajler	
Sprawdzający specjalność:		-	
Instalacyjnej:		UAN-83960/23/89	
Andrzej Stanecki		15.02.2018	
15.02.2018		Podpis:	
Podpis:		15.02.2018	
Podpis:		15.02.2018	

















 <p>ul. Rzemieślnicza 8 63-400 Ostrow Wielkopolski tel. 603 77 80 34</p>	
projekt budowlany	
Skala:	Nr rys.:
1:100	IE-02

LEGENDA	
SYMBOL	OPIS TECHNICZNY
Instalacją wyrównawcza	
—	przewód jednofazowy 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 - szczegóły 5
	wypust jednofazowy ~230V 16A
	wypust trójfazowy ~400V 16A
	wypust trójfazowy ~400V, 16A dla kuchenki elek. (opgła), zakończyć szczelną puszką rozgałęźną insta. p/ł. IP40. np. 0261-01 prod. INSTAL-BOX
	przełącznik sterujący pracą rolet np. MOSAIC 0777025
	wyłącznik kluczowy do otwierania rolet np. typ Busch Jäger 2733 SLW-54
Zasilanie budynku	
	złącza kablowe przeciwpożarowego wyłącznika prądu obudowa podtylnkowa 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

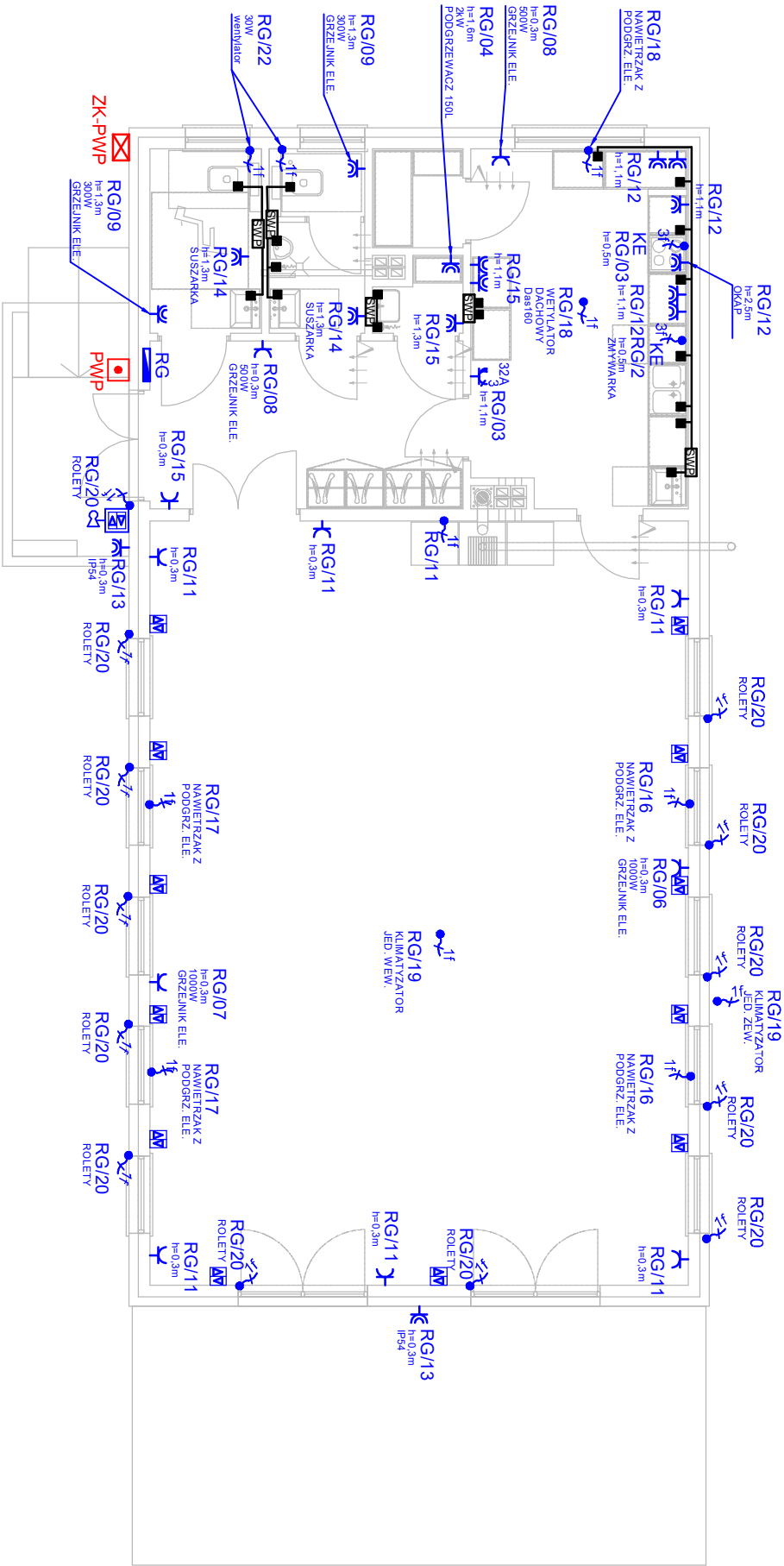
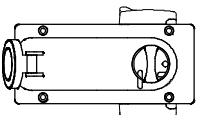


Tytuł rys.:  SCHEMAT I ELEWACJA ROZDZIELNICY RG				
Oznaczenie:  BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY W RASZKOWIE STRZEŁNICA BRACCTWO KURKOWE				
Lokalizacja:  63-440 Raszków, ul. Wolna, dz. nr 65/6, odbęb 0001, ewid. 301706 4 - Raszków				
Inwestor:  Gmina i Miasto Raszków, ul. Rynek 32, 63-440 Raszków				
Projektant specjalności: Instalacyjnej	mgr inż. Wojciech Gąsiorek	WPKP-03992/PWCE/I/2	15.02.2018	Podpis:
Ayzyent proj.	Sebastian Drajler	-	15.02.2018	Podpis:
Sprawdzający specjalność: Instalacyjnej	Andrzej Stanecki	UAN-83960/23/89	15.02.2018	Podpis:

 ul.Rzemieślnicza 8    63-400 Ostrołęka Wielkopolski tel. 603 77 80 34	
projekt budowlany	Skala:  1:100  Nr rys.:  IE-02

















LEGENDA	
SYMBOL	OPIS TECHNICZNY
Instalacjaj wyrównawcza	
	przewód jednożyłowy żółto-zielony H07V-K(LgY) 4mm2 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/ł, IP40, np. 0261-01 prod. INSTAL-BOX
	przełącznik sterujący pracą rolet np. MOSAIC 0777025
	wyłącznik kluczykowy do otwierania rolet np. typ Busch Jäger 2733 SLW-54
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 elektrcznej)
	Główne punkty zasilania - rozdzielnice elektryczne
	Tablica rozdzielcza T1 obwód nr 3 wysokość montażu 0,3 metra

szczegól 5

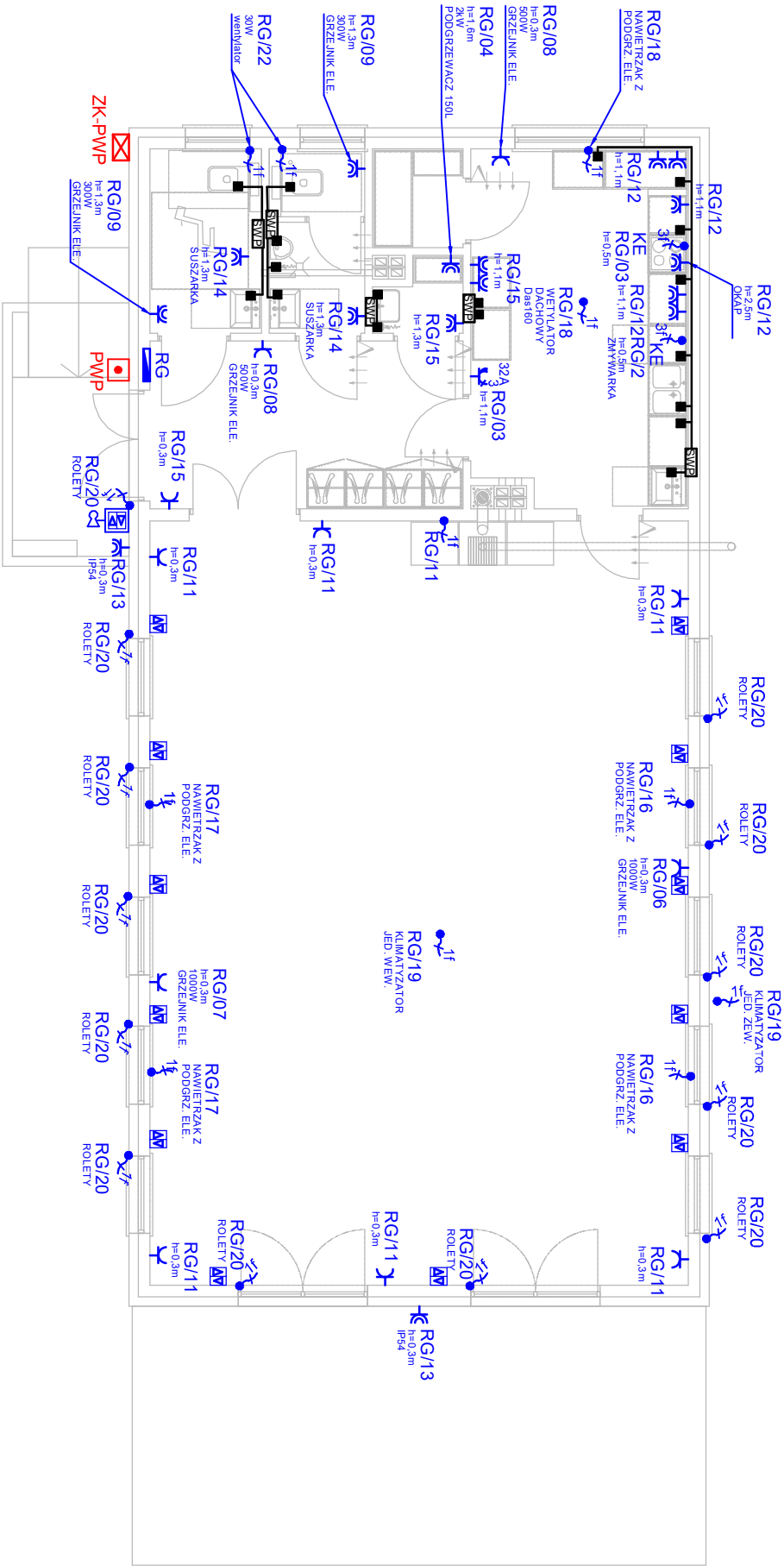
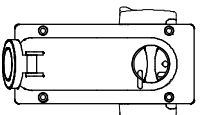


Tytuł rys.:			
SCHEMAT I ELEWACJA ROZDZIELNICY RG			
Opis:			
BUDOWA BUDYNKU ŚWIE TLICY W RASZKOWIE STRZELNICA BRAC TWO KURKOWE			
Lokalizacja:			
63-440 Raszków, ul. Woźna, dz. nr 65/6, obręb 0001, i ewid. 301/06 4 - Raszków			
Inwestor:			
Gmina i Miasto Raszków, ul. Rynek 32, 63-440 Raszków			
Projektant specjalności instalacyjnej	mgr inż. Wojciech Gąsiorek	WK/P/0392/PWCE/12	Podpis:
Asystent proj.	Sebastian Drajter	-	Podpis:
Sprawdzający specjalności instalacyjnej	Andrzej Stanecki	UAN-6396/23/89	Podpis:

projekt budowlany		<div><div></div><div><b>pw</b> PROJEKT</div><div>ul.Rzemiennicza 8 63-405 Osów Wielkopolski tel. 603 77 80 34</div></div>
Skala:		
1:100	Nr rys.:	
IE-02		

LEGENDA	
SYMBOL	OPIS TECHNICZNY
Instalacjaj wyrównawcza	
	przewód jednożyłowy żółto-zielony H07V-K(LgY) 4mm2 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/ł, IP40, np. 0261-01 prod. INSTAL-BOX
	przełącznik sterujący pracą rolet np. MOSAIC 0777025
	wyłącznik kluczykowy do otwierania rolet np. typ Busch Jäger 2733 SLW-54
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 elektrcznej)
	Główne punkty zasilania - rozdzielnice elektryczne
	Tablica rozdzielcza T1 obwód nr 3 wysokość montażu 0,3 metra

szczegól 5



Tytuł rys. : SCHEMAT I ELEWACJA ROZDZIELNICY RG			
Cechy : BUDOWA BUDYNKU ŚWIE TLICY W RASZKOWIE STRZELNICA BRAC T WO KURKOWE			
Lokalizacja : 63-440 Raszków, ul. Woźna, dz. nr 65/6, obręb 0001, i ewid. 301/06 4 - Raszków			
Inwestor : Gmina i Miasto Raszków, ul. Rynek 32, 63-440 Raszków			
Projektant specjalności instalacyjnej	mgr inż. Wojciech Gąsiorek	WKP/0392/PWCE/12	Podpis: 15.02.2018
Asystent proj.	Sebastian Drajter	-	Podpis: 15.02.2018
Sprawdzający specjalności instalacyjnej	Andrzej Stanecki	UAN-6396/23/89	Podpis: 15.02.2018
projekt budowlany		Skala: 1:100	Nr rys.: IE-02



ul. Rzemielnicza 8 63-405 Ostrow Wielkopolski tel. 603 77 80 34