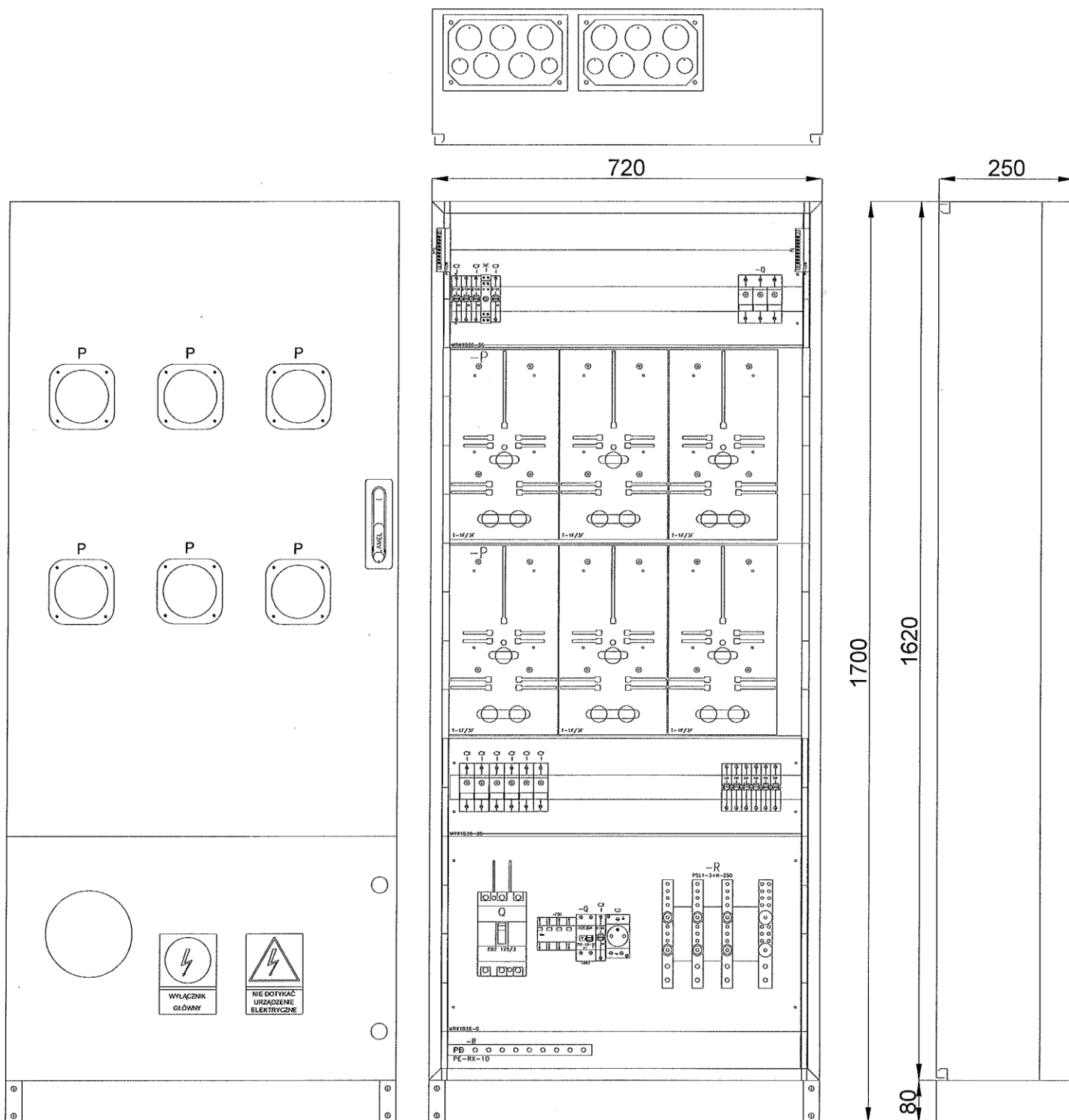
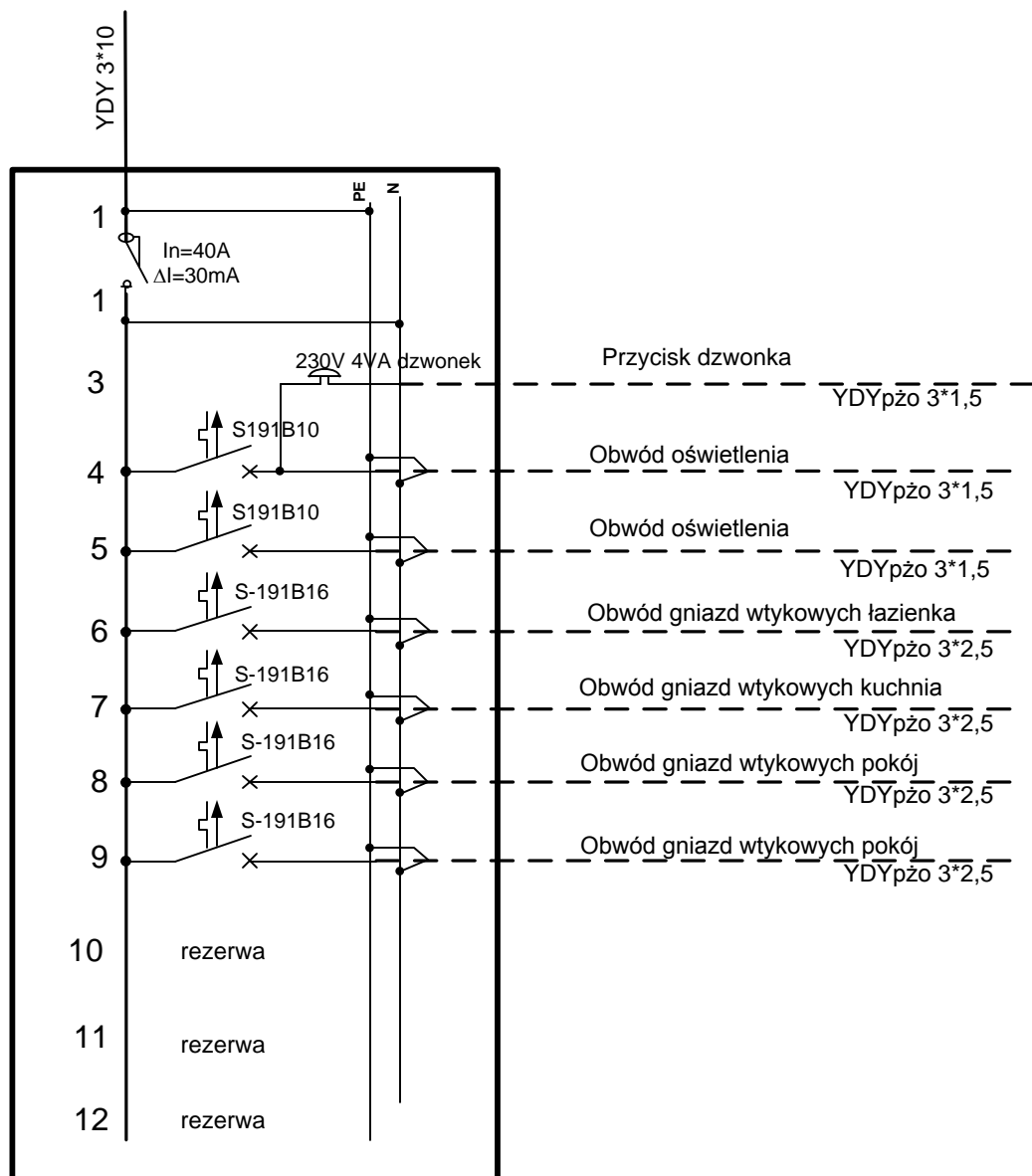


Nazwa rysunku		Nr rysunku	Arkusz
SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA NN 0,4kV		1	
<b>Obiekt:    INSTALACJA ELEKTRYCZNA W BUDYNKU WIELORODZINNYM</b>			
<b>Zadanie: WYMIANA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ</b>			
<b>Adres:    GŁOGÓW ul. OSADNIKÓW 2A</b>			
<b>Inwestor: ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ UL. POCZDAMSKA 1 , 67-200 Głogów</b>			
Projektant: inż G. JUŹWIAK upr. 391/DOŚ/09	<div>inż. Grzegorz Juźwiak</div> <div>upr. 391/DOŚ/09, upr. 308/01/DUW do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń</div> <div>... w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</div> <div>(podpis i pieczęć)</div>	Branża: <b>ELEKTRYCZNA</b>	
		Nr projektu: <b>E-2011-12-1</b>	
		Skala:	




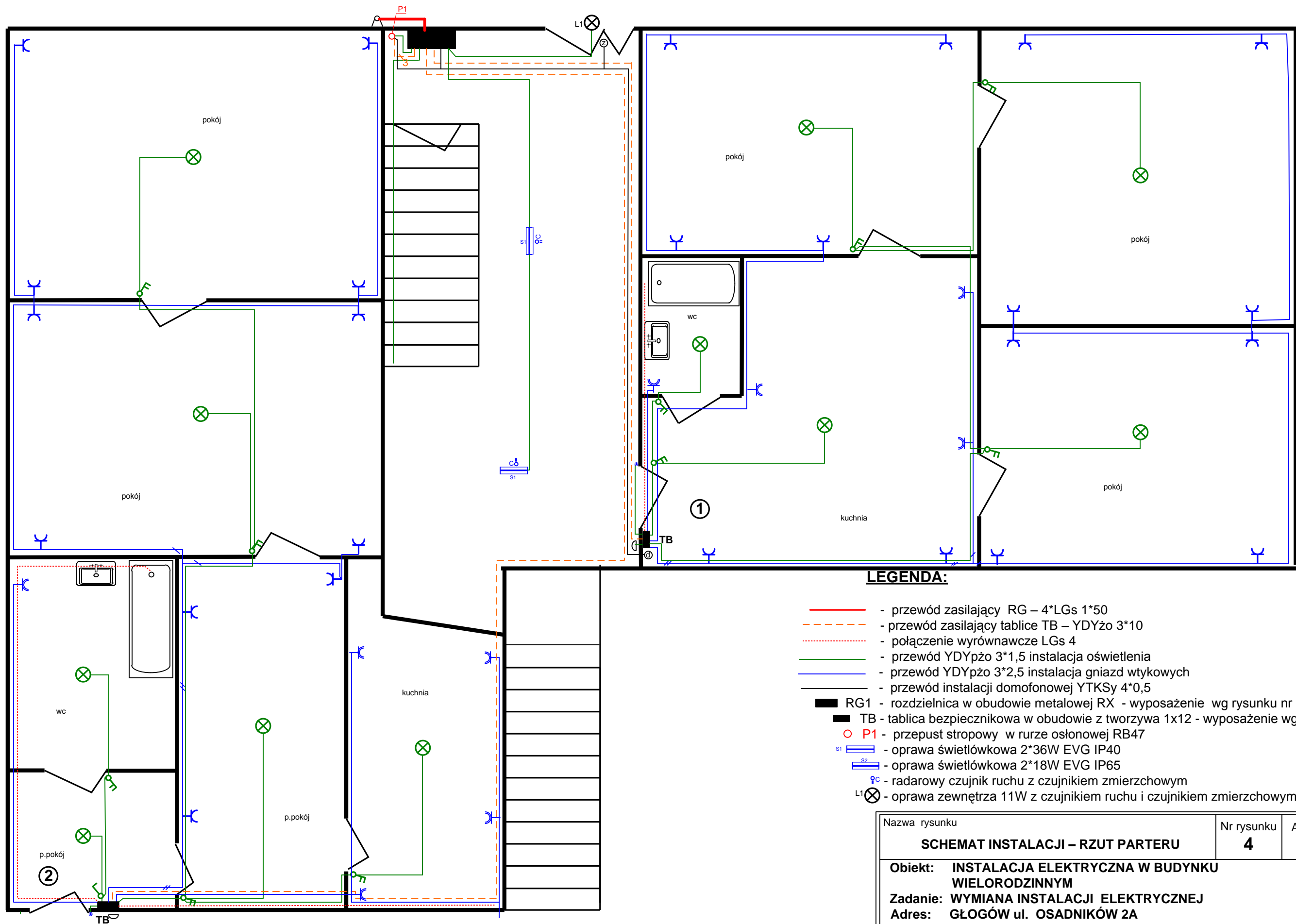
<p>Nazwa rysunku</p> <p><b>ROZDZIELNICA GŁÓWNA RG</b> rozmieszczenie aparatów</p>	<p>Nr rysunku</p> <p><b>2</b></p>	<p>Arkusz</p>
<p><b>Obiekt:</b> INSTALACJA ELEKTRYCZNA W BUDYNKU WIELORODZNNYM</p> <p><b>Zadanie:</b> WYMIANA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ</p> <p><b>Adres:</b> GŁOGÓW ul. OSADNIKÓW 2A</p> <p><b>Inwestor:</b> ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ UL. POCZDAMSKA 1, 67-200 Głogów</p>		
<p>Projektant:</p> <p>inż. G. JUŹWIAK</p> <p>upr. 391/DOŚ/09</p>	<p><i>inż. Grzegorz Juźwiak</i></p> <p>upr. 391/DOŚ/09, upr. 108/01/DUW do projektowania i kierowania robotami budowlanymi ... w szczególności instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</p>	<p>Branża: <b>ELEKTRYCZNA</b></p> <p>Nr projektu: <b>E-2011-12-1</b></p> <p>mSkala: <b>1 : 10</b></p>

## TABLICA BEZPIECZNIKOWA TB



Rozdzielnica podtynkowa 1 rzędowa 12 polowa  
z tworzywa sztucznego z drzwiami transparentnymi  
Stopień ochrony min. IP40 , II klasa ochronności

Nazwa rysunku		Nr rysunku	Arkusz
TABLICA BEZPIECZNIKOWA - SCHEMAT		3	
<b>Obiekt:</b> INSTALACJA ELEKTRYCZNA W BUDYNKU WIELORODZINNYM			
<b>Zadanie:</b> WYMIANA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ			
<b>Adres:</b> GŁOGÓW ul. OSADNIKÓW 2A			
<b>Inwestor:</b> ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ UL. POCZDAMSKA 1 , 67-200 Głogów			
<b>Projektant:</b> inż G. JUŹWIAK upr. 391/DOŚ/09	 <p>inż. <i>Grzegorz Juźwiak</i> upr. 391/DOŚ/09, upr. 308/01/DUW do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń ... w specjalności instalacji w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych (podpis / pieczęć)</p>	Branża: <b>ELEKTRYCZNA</b>	
		Nr projektu: <b>E-2011-12-1</b>	
		Skala:	

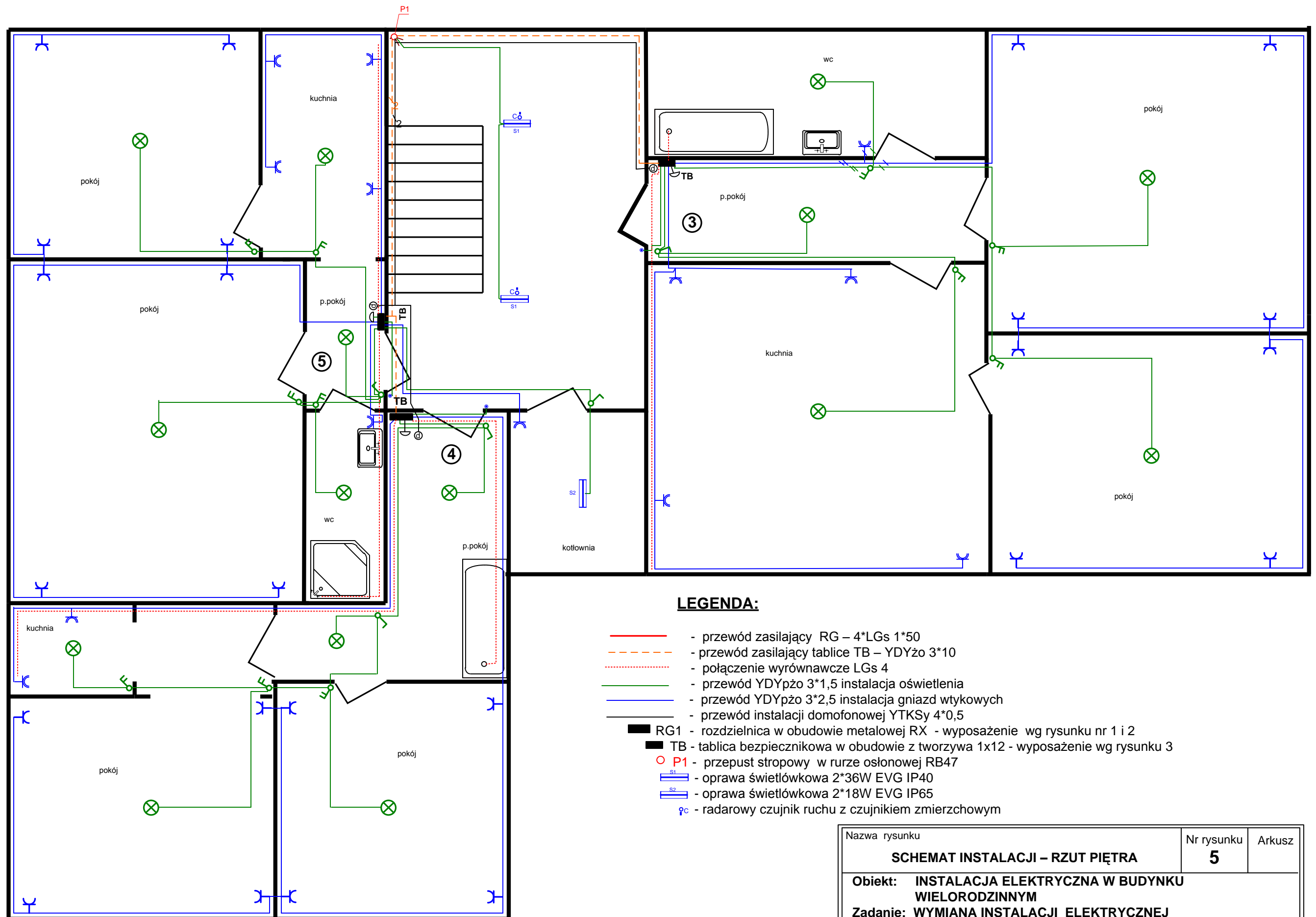


### LEGENDA:

- - przewód zasilający RG – 4\*LGs 1\*50
- - przewód zasilający tablice TB – YDYżo 3\*10
- - połączenie wyrównawcze LGs 4
- - przewód YDYpżo 3\*1,5 instalacja oświetlenia
- - przewód YDYpżo 3\*2,5 instalacja gniazd wtykowych
- - przewód instalacji domofonowej YTKSy 4\*0,5
- RG1 - rozdzielnica w obudowie metalowej RX - wyposażenie wg rysunku nr 1 i 2
- TB - tablica bezpiecznikowa w obudowie z tworzywa 1x12 - wyposażenie wg rysunku 3
- P1 - przepust stropowy w rurze osłonowej RB47
- S1 - oprawa świetłówkowa 2\*36W EVG IP40
- S2 - oprawa świetłówkowa 2\*18W EVG IP65
- ⌘ - radarowy czujnik ruchu z czujnikiem zmierzchowym
- L1 ⊗ - oprawa zewnętrzna 11W z czujnikiem ruchu i czujnikiem zmierzchowym

- ⌘ - łącznik instalacyjny jednobiegunowy
- ⌘ - łącznik instalacyjny dwubiegunowy
- ⊗ - punkt świetlny zakończony kostką 3 lub 4 zaciskową
- ⌘ - gniazdo 230V 16A z bolcem uziemiającym
- ⌘ - gniazdo 230V 16A z bolcem uziemiającym IP65
- ⊙ - przycisk dzwonkowy

Nazwa rysunku	Nr rysunku	Arkusz
<b>SCHEMAT INSTALACJI – RZUT PARTERU</b>	<b>4</b>	
<b>Obiekt:</b> INSTALACJA ELEKTRYCZNA W BUDYNKU WIELORODZINNYM <b>Zadanie:</b> WYMIANA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ <b>Adres:</b> GŁOGÓW ul. OSADNIKÓW 2A <b>Inwestor:</b> ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ UL. POCHDAMSKA 1, 67-200 Głogów		
Projektant: inż. G. JUŹWIAK upr. 391/DOŚ/09	<i>inż. Grzegorz Juźwiak</i> upr. 391/DOŚ/09, upr. 308/01/DUW do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych (podpis, pieczęć)	Branża: <b>ELEKTRYCZNA</b> Nr projektu: <b>E-2011-12-1</b> Skala: <b>1: 50</b>

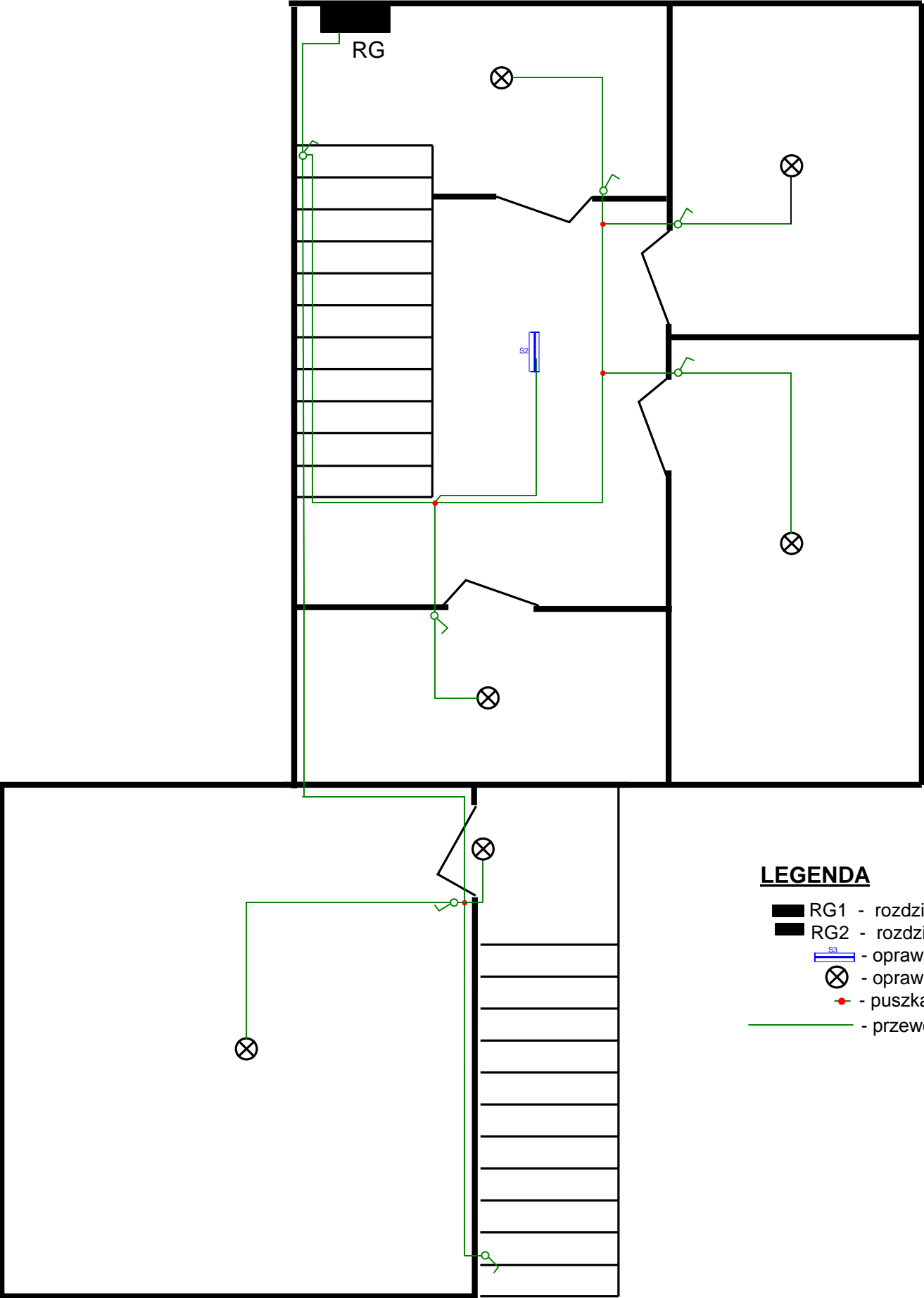


# **LEGENDA:**

- przewód zasilający RG – 4\*LGs 1\*50
- przewód zasilający tablice TB – YDYżo 3\*10
- połączenie wyrównawcze LGs 4
- przewód YDYpżo 3\*1,5 instalacja oświetlenia
- przewód YDYpżo 3\*2,5 instalacja gniazd wtykowych
- przewód instalacji domofonowej YTKSy 4\*0,5
- RG1 - rozdzielnica w obudowie metalowej RX - wyposażenie wg rysunku nr 1 i 2
- TB - tablica bezpiecznikowa w obudowie z tworzywa 1x12 - wyposażenie wg rysunku 3
- P1 - przepust stropowy w rurze osłonowej RB47
- S1 - oprawa świetłówkowa 2\*36W EVG IP40
- S2 - oprawa świetłówkowa 2\*18W EVG IP65
- pc - radarowy czujnik ruchu z czujnikiem zmierzchowym

- łącznik instalacyjny jednobiegunowy
- łącznik instalacyjny dwubiegunowy
- punkt świetlny zakończony kostką 3 lub 4 zaciskową
- gniazdo 230V 16A z bolcem uziemiającym
- gniazdo 230V 16A z bolcem uziemiającym IP65
- przycisk dzwonkowy

Nazwa rysunku		Nr rysunku	Arkusz
SCHEMAT INSTALACJI – RZUT PIĘTRA		5	
Obiekt: INSTALACJA ELEKTRYCZNA W BUDYNKU WIELORODZINNYM			
Zadanie: WYMIANA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ			
Adres: GŁOGÓW ul. OSADNIKÓW 2A			
Inwestor: ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ UL. POCDAMSKA 1, 67-200 Głogów			
Projektant: inż G. JUŹWIAK upr. 391/DOŚ/09		Branża: ELEKTRYCZNA	
		Nr projektu: E-2011-12-1	
		Skala: 1: 50	



**LEGENDA**

- RG1 - rozdzielnica w obudowie metalowej RX - wyposażenie wg rysunku nr 1 i 2
- RG2 - rozdzielnica w obudowie metalowej RX - wyposażenie wg rysunku nr 1 i 2
- S2 - oprawa świetłówkowa 2\*18W EVG IP65
- ⊗ - oprawa z gwintem E27 IP44
- - puszka rozgałęźna POI 28
- - przewód YDYpzo 3\*1,5 instalacja oświetlenia

Nazwa rysunku	Nr rysunku	Arkusz
SCHEMAT INSTALACJI OŚWIETLENIA PIWNIC	6	
Obiekt: INSTALACJA ELEKTRYCZNA W BUDYNKU WIELORODZINNYM		
Zadanie: WYMIANA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ		
Adres: GŁOGÓW ul. OSADNIKÓW 2A		
Inwestor: ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ UL. POCZDAMSKA 1, 67-200 Głogów		
Projektant: inż G. JUŻWIAK upr. 391/DOŚ/09	inż. Grzegorz Juźwiak upr. 391/DOŚ/09, upr. 308/01/DUW do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń ... w specjalności instalacji elektrycznej, sieciach instalacji, i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych (podpis i pieczęć)	Branża: ELEKTRYCZNA
		Nr projektu: E-2011-12-1
		Skala: 1: 50