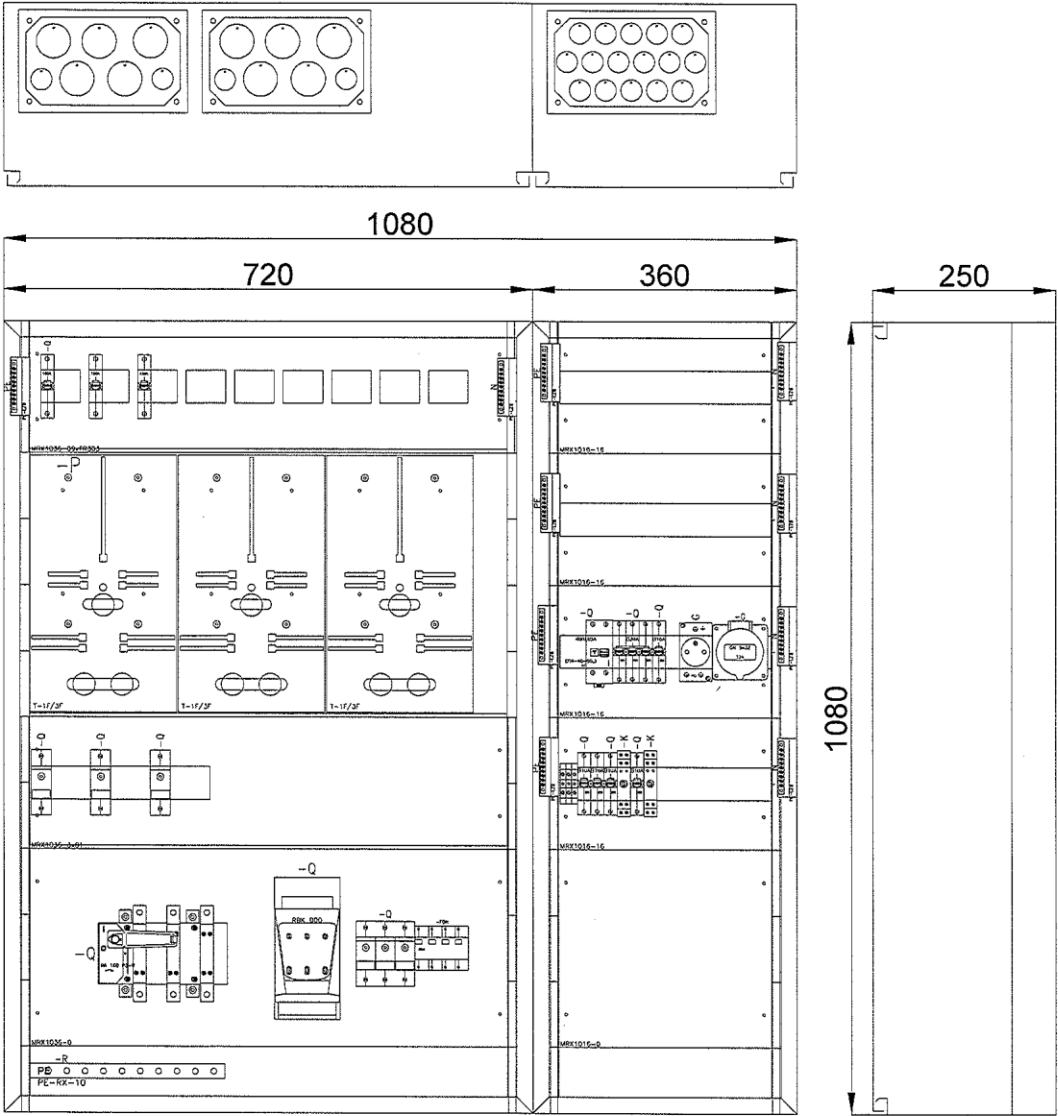
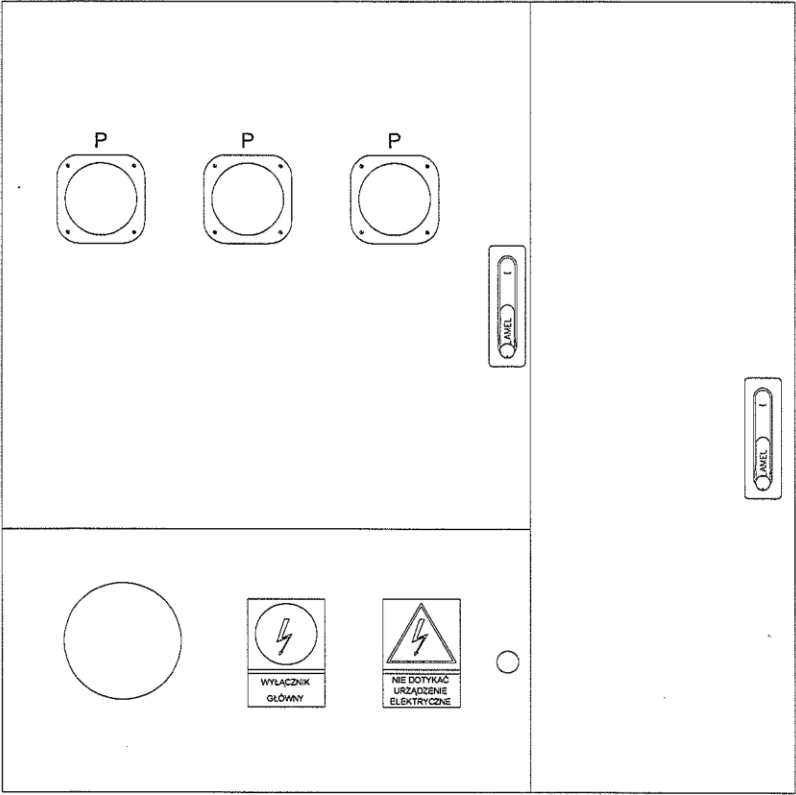
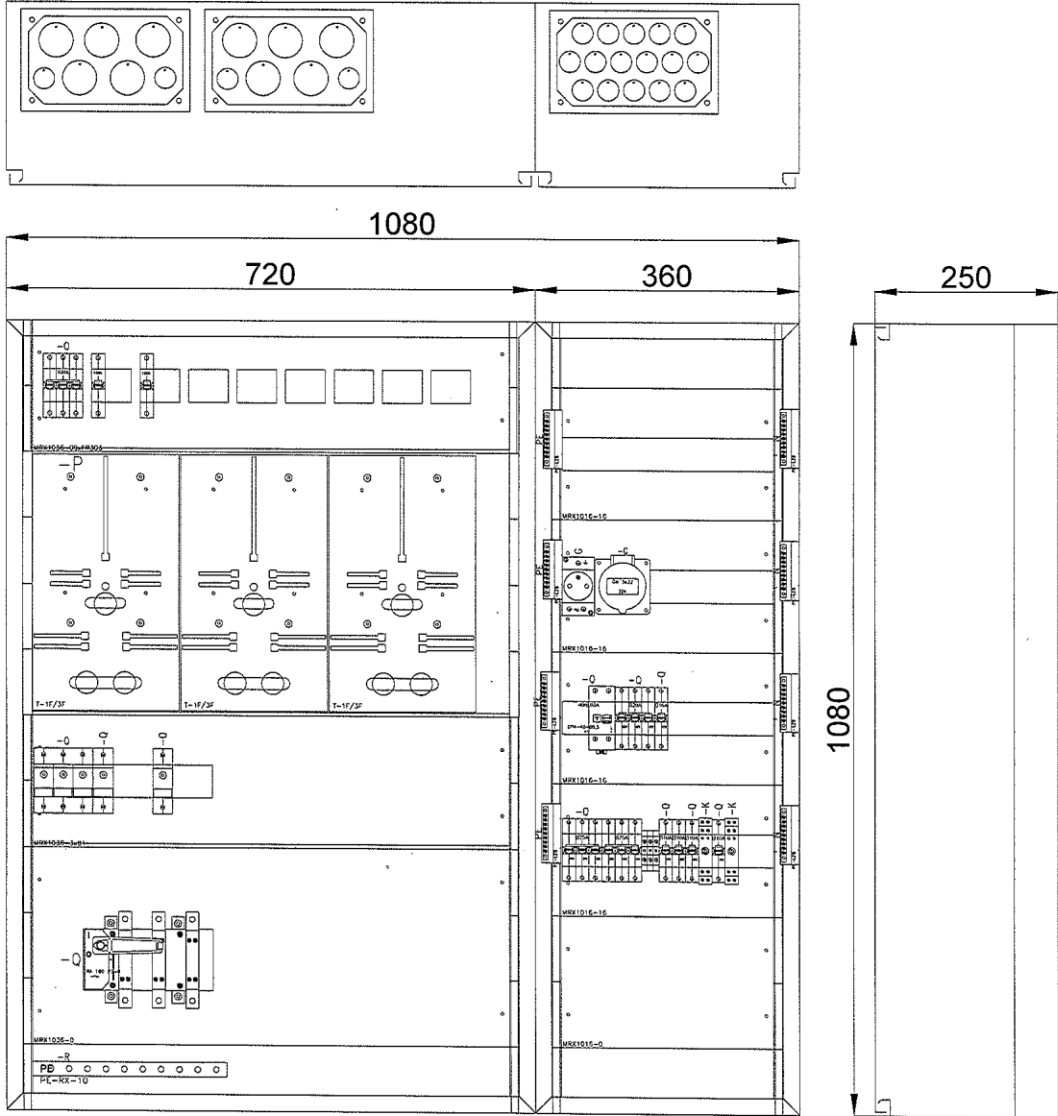
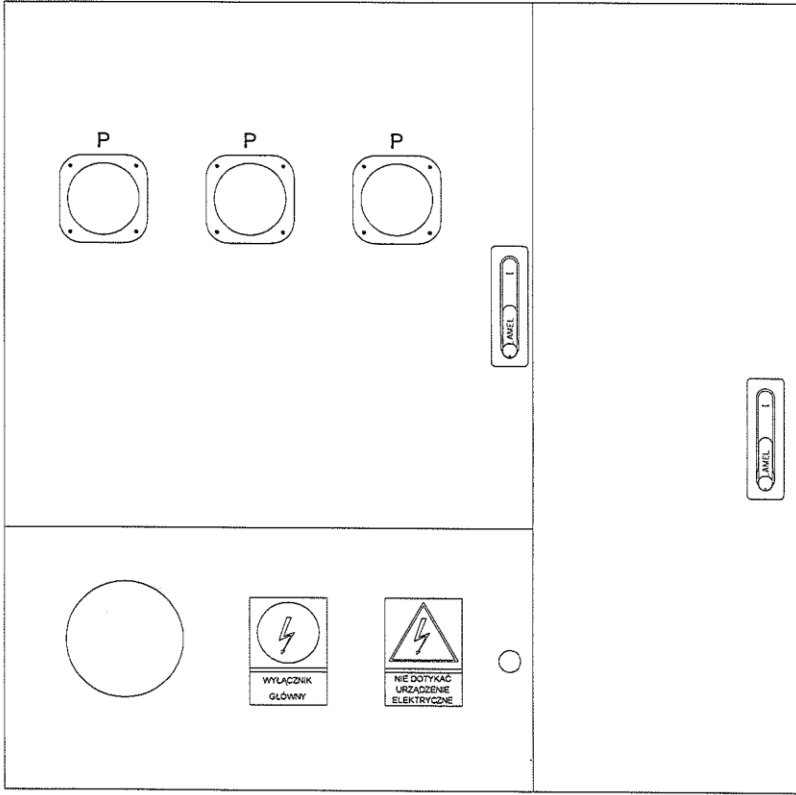


Nazwa rysunku	Nr rysunku	Arkusz
SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA NN 0,4kV	1	
Obiekt: INSTALACJA ELEKTRYCZNA W BUDYNKU WIELORODZINNYM		
Zadanie: WYMIANA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ		
Adres: GŁOGÓW ul. OSADNIKÓW 50		
Inwestor: ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ UL. POCDZAMSKA 1, 67-200 Głogów		
Projektant: inż G. JUŻWIAK upr. 391/DOŚ/09	<i>inż. Grzegorz Juźwiak</i> upr. 391/DOŚ/09, upr. 308/01/DUW do projektowania i kierowania robotami budowlanymi ... w szczególności instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych (podpis i pieczęć)	Branża: ELEKTRYCZNA Nr projektu: E-2011-12-2 Skala:

RG1

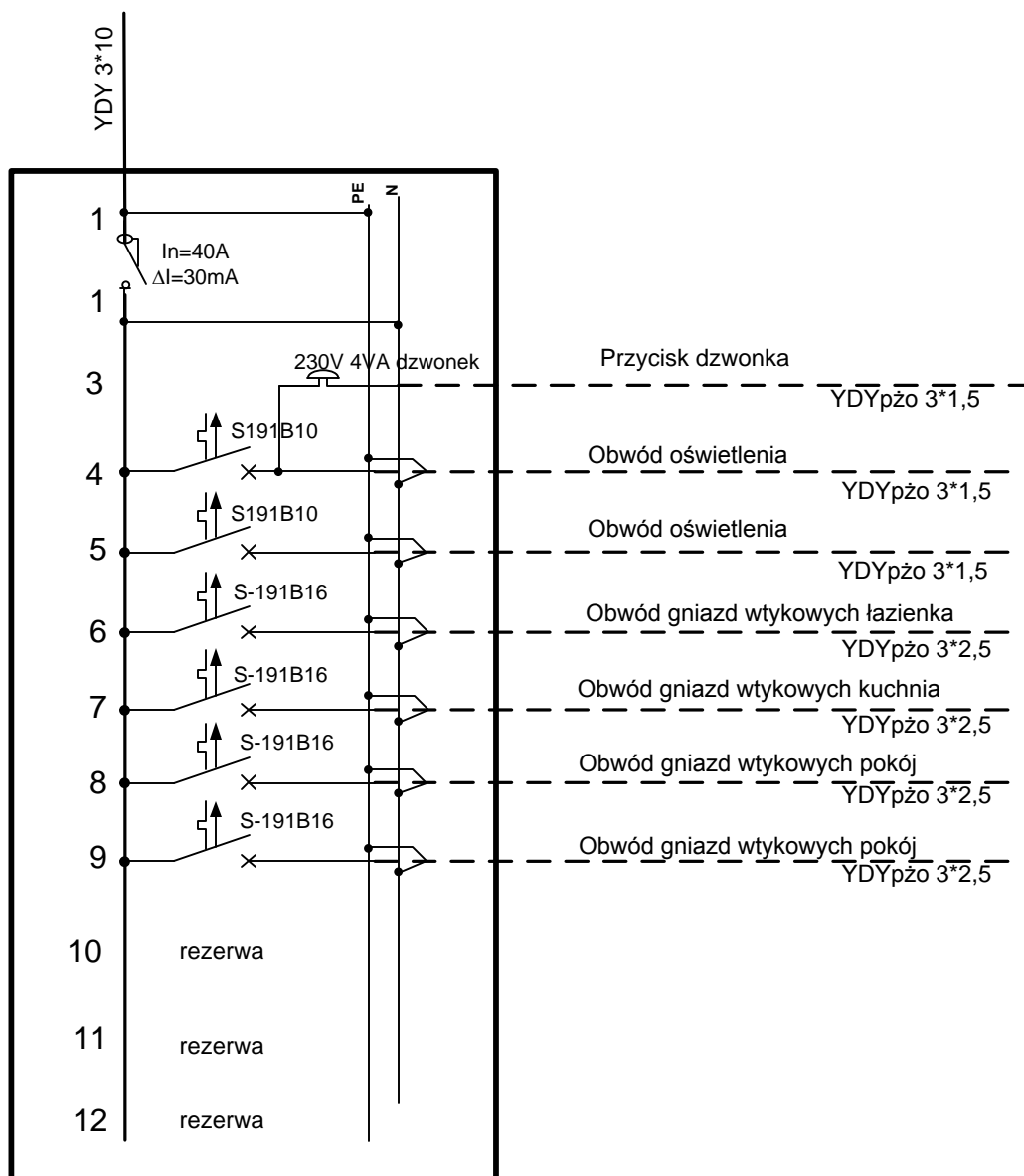


RG2



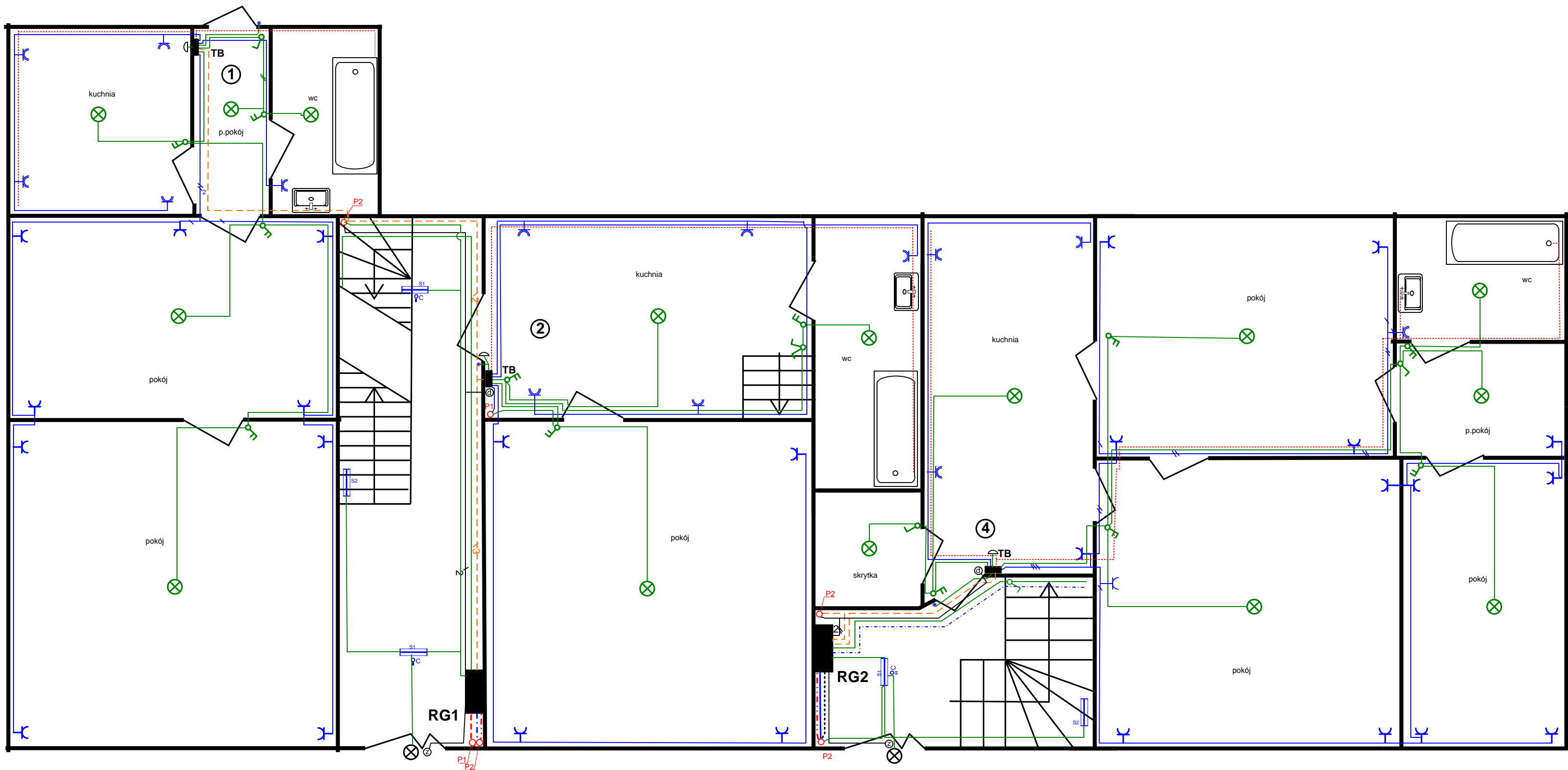
Nazwa rysunku		Nr rysunku	Arkusze
ROZDZIELNICA GŁÓWNA RG1 i RG2 rozmieszczenie aparatów		2	
Obiekt: INSTALACJA ELEKTRYCZNA W BUDYNKU WIELORODZINNYM Zadanie: WYMIANA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ Adres: GŁOGÓW ul. OSADNIKÓW 50 Inwestor: ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ UL. POCZDAMSKA 1, 67-200 Głogów			
Projektant: inż G. JUŻWIĄK upr. 391/DOŚ/09	<i>inż. Grzegorz Jużwiak</i> upr. 391/DOŚ/09, upr. 408/01/DUW do projektowania i kierowania robotami budowlanymi ... w specjalności instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych (podpis i pieczęć)	Branża: ELEKTRYCZNA	
		Nr projektu: E-2011-12-2	
		mSkala: 1 : 10	

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	Arkusze
TABLICA BEZPIECZNIKOWA TB - SCHEMAT		3	
Obiekt: INSTALACJA ELEKTRYCZNA W BUDYNKU WIELORODZINNYM Zadanie: WYMIANA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ Adres: GŁOGÓW ul. OSADNIKÓW 50 Inwestor: ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ UL. POCZDAMSKA 1, 67-200 Głogów			
Projektant: inż. G. JUŹWIAK upr. 391/DOŚ/09	 inż. Grzegorz Juźwiak upr. 391/DOŚ/09, upr. 108/01/DUW do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń ... w specjalności instalacji w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych (podpis / pieczęć)	Branża: ELEKTRYCZNA	
		Nr projektu: E-2011-12-2	
		Skala:	



LEGENDA:

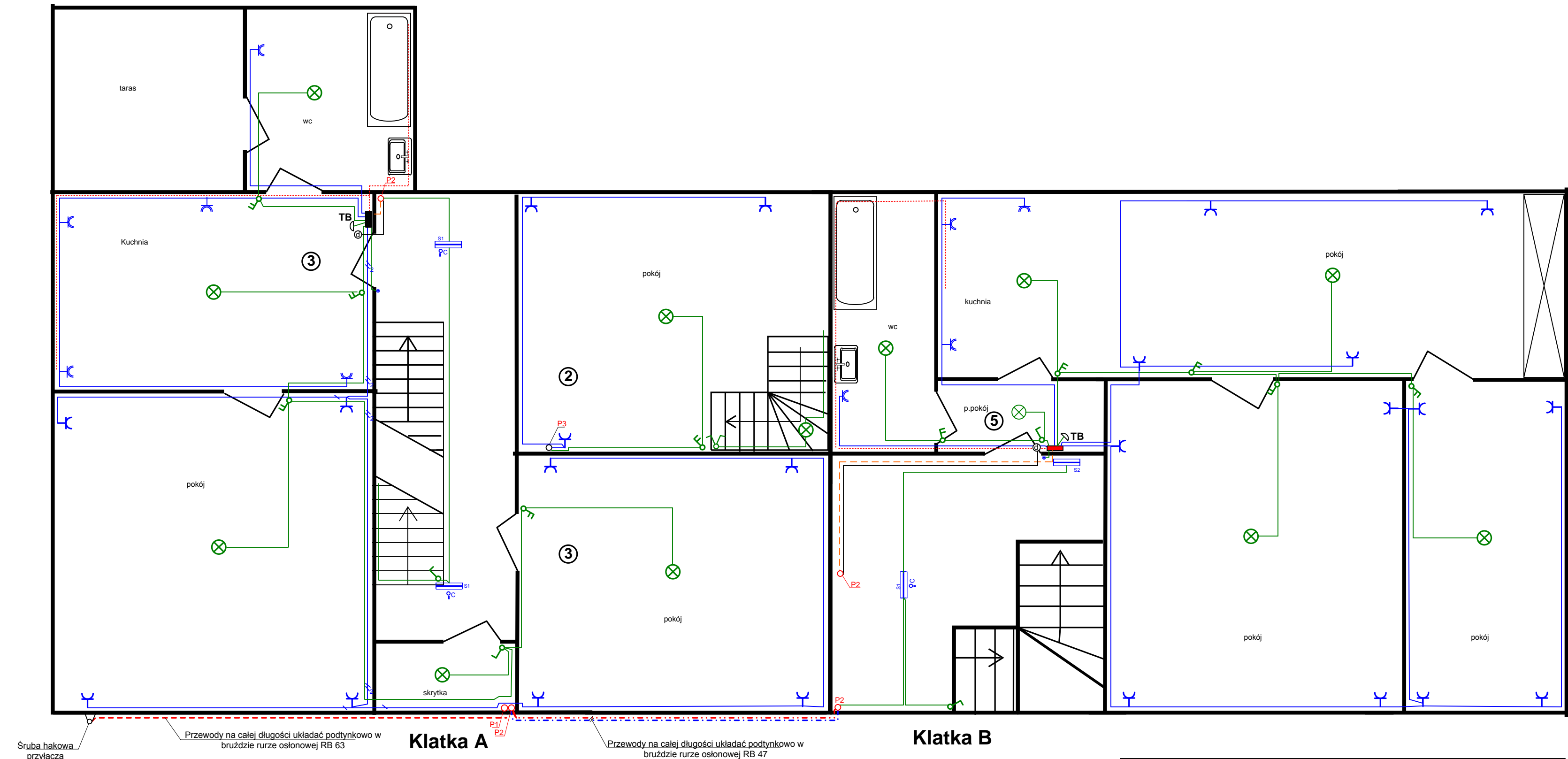
- przewód zasilający RG1 – 4*LGs 1*35
- przewód zasilający RG2 – 5*LGs 1*25
- przewód zasilający tablicę ADM w RG1 - YDY 5*6
- przewód zasilający tablice TB – YDYżo 3*10
- połączenie wyrównawcze LGs 4
- przewód YDYpżo 3*1,5 instalacja oświetlenia
- przewód YDYpżo 3*2,5 instalacja gniazd wtykowych
- przewód instalacji domofonowej YTKSy 4*0,5
- gniazdo 230V 16A z bolcem uziemiającym
- gniazdo 230V 16A z bolcem uziemiającym IP65
- przycisk dzwonkowy

Klatka A

- 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
- TB - tablice bezpiecznikowe w obudowie z tworzywa 1x12 - wyposażenie wg rysunku 4
- P1, P2, P3 - przepusty stropowe w rurach osłonowych RB63, RB47 i RB32
- S1 - oprawa świetłówkowa 2*36W EVG IP40
- S2 - oprawa świetłówkowa 1*38W EVG IP40
- S3 - oprawa świetłówkowa 2*18W EVG IP65
- g - radarowy czujnik ruchu z czujnikiem zmierzchowym
- ⊗ - oprawa zewnętrzna 11W z czujnikiem ruchu i czujnikiem zmierzchowym
- ⌚ - łącznik instalacyjny jednobiegunowy
- ⌚ - łącznik instalacyjny dwubiegunowy
- ⊗ - punkt świetlny zakończony kostką 3 lub 4 zaciskową

Klatka B

Nazwa rysunku		Nr rysunku	Arkusz
SCHEMAT INSTALACJI – RZUT PARTERU		4	
Obiekt: INSTALACJA ELEKTRYCZNA W BUDYNKU WIELORODZINNYM			
Zadanie: WYMIANA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ			
Adres: GŁOGÓW ul. OSADNIKÓW 50			
Inwestor: ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ UL. POCZDAMSKA 1, 67-200 Głogów			
Projektant: inż. G. JUŻWIAK upr. 391/DOŚ/09		Branża: ELEKTRYCZNA	
		Nr projektu: E-2011-12-2	
		Skala: 1: 50	



Śruba hakowa
przyłącza
napowietrznego
AsXSn 4x25
Tauron Dystrybucja

Przewody na całej długości układać podtynkowo w
bruździe rurze osłonowej RB 63

Klatka A

Przewody na całej długości układać podtynkowo w
bruździe rurze osłonowej RB 47

Klatka B

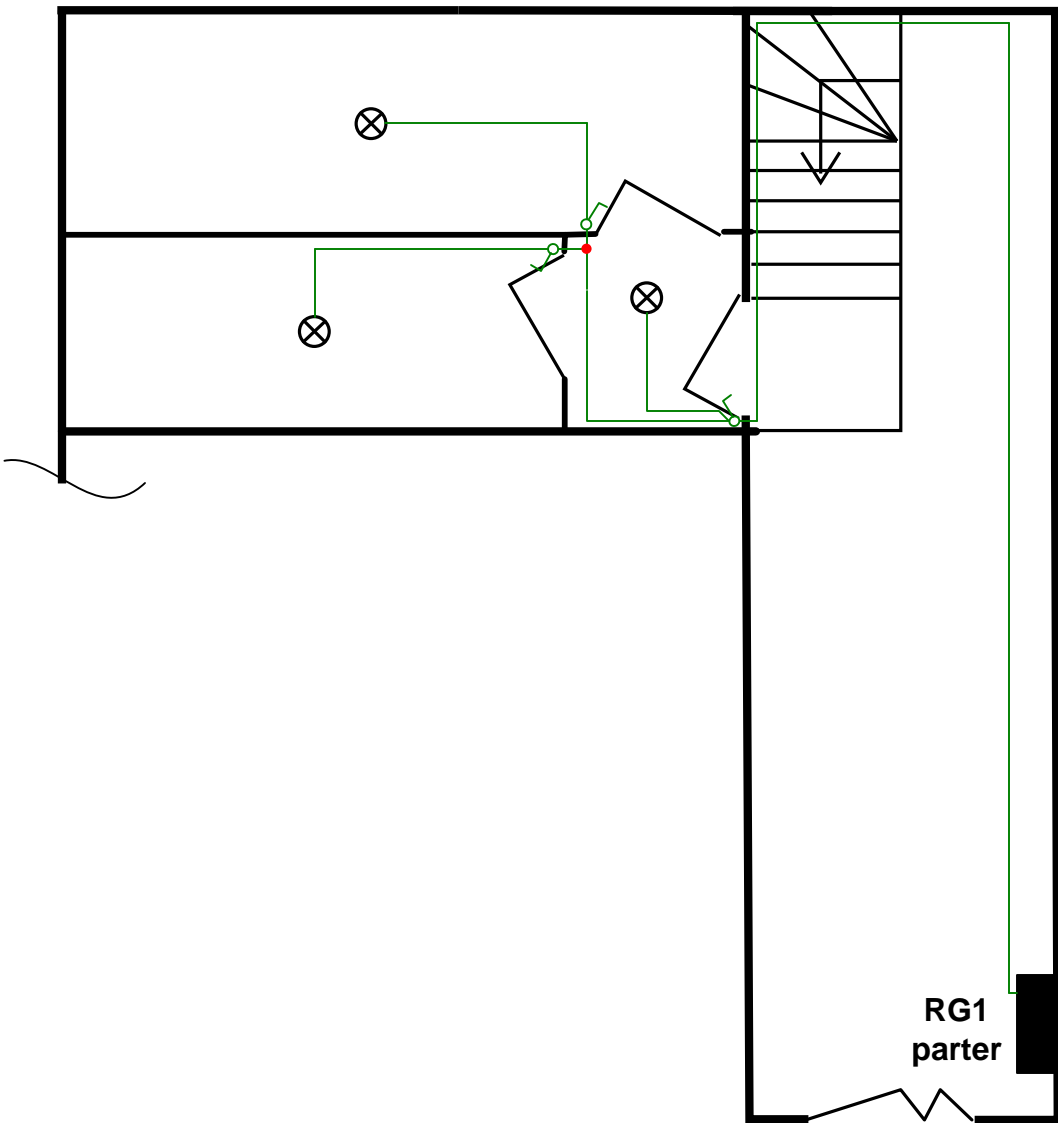
LEGENDA:

- - - - - przewód zasilający RG1 – 4*LGs 1*35
- . - . - - przewód zasilający RG2 – 5*LGs 1*25
- . - . - . - przewód zasilający tablicę ADM w RG1 - YDY 5*6
- - - - - przewód zasilający tablicę 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
- - - - - gniazdo 230V 16A z bolcem uziemiającym
- - - - - gniazdo 230V 16A z bolcem uziemiającym IP65
- - - - - przycisk dzwinkowy

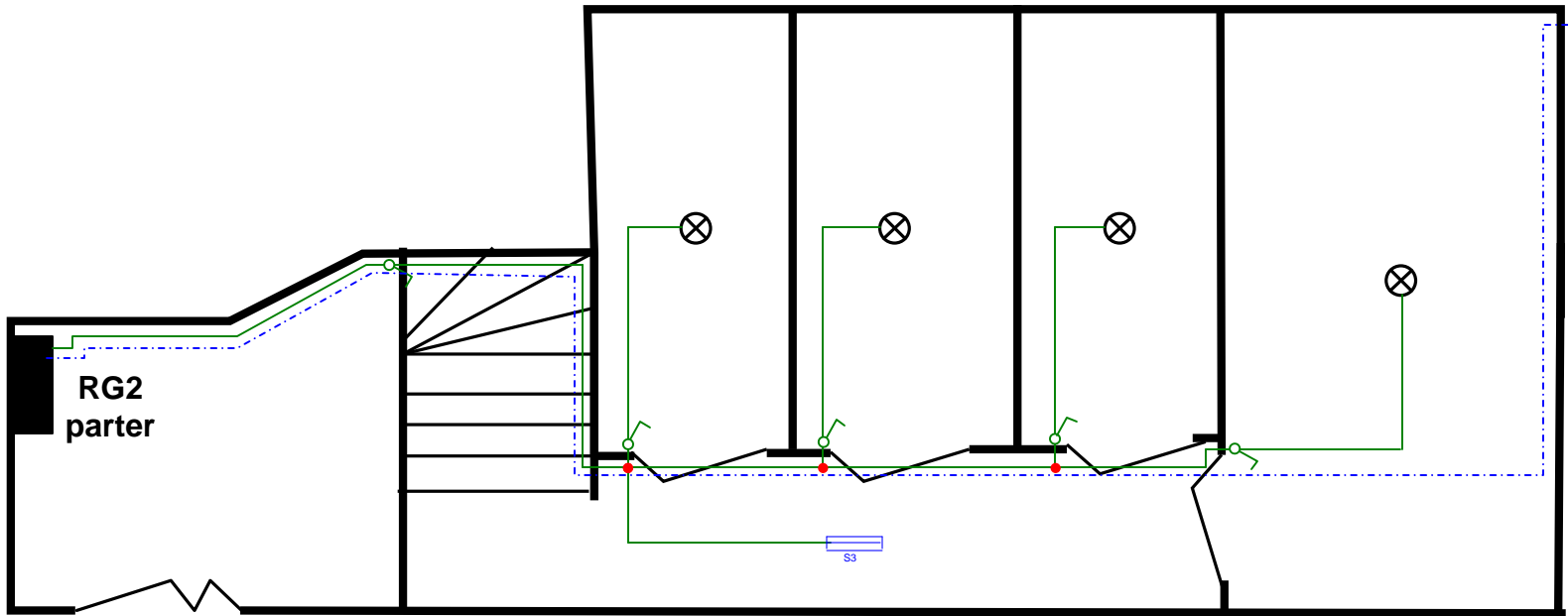
- RG1 - rozdzielnica w obudowie metalowej RX - wyposażenie wg rysunku nr 1 i 2
- RG2 - rozdzielnica w obudowie metalowej RX - wyposażenie wg rysunku nr 1 i 2
- TB - tablice bezpiecznikowe w obudowie z tworzywa 1x12 - wyposażenie wg rysunku 4
- P1, P2, P3 - przepusty stropowe w rurach osłonowych RB63, RB47 i RB32
- S1 - oprawa świetłóvkowa 2*36W EVG IP40
- S2 - oprawa świetłóvkowa 1*38W EVG IP40
- S3 - oprawa świetłóvkowa 2*18W EVG IP65
- PC - radarowy czujnik ruchu z czujnikiem zmierzchowym
- ⊗ - oprawa zewnętrzna 11W z czujnikiem ruchu i czujnikiem zmierzchowym
- ⊗ - łącznik instalacyjny jednobiegunowy
- ⊗ - łącznik instalacyjny dwubiegunowy
- ⊗ - punkt świetlny zakończony kostą zaciskową 3 lub 4 biegunową

Nazwa rysunku	Nr rysunku	Arkusze
SCHEMAT INSTALACJI – RZUT PIĘTRA	5	
Obiekt: INSTALACJA ELEKTRYCZNA W BUDYNKU WIELORODZINNYM		
Zadanie: WYMIANA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ		
Adres: GŁOGÓW ul. OSADNIKÓW 50		
Inwestor: ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ UL. POCZDAMSKA 1, 67-200 Głogów		
Projektant: inż. G. JUŹWIAK upr. 391/DOŚ/09	inż. Grzegorz Juźwiak upr. 391/DOŚ/09, upr. 108/01/DUW do projektowania i kierowania robotami budowlanymi ... w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, elektroenergetycznych (podpis i pieczęć)	Branża: ELEKTRYCZNA Nr projektu: E-2011-12-2 Skala: 1: 50

PIWNICA OSADNIKÓW 50 klatka A



PIWNICA OSADNIKÓW 50 klatka B

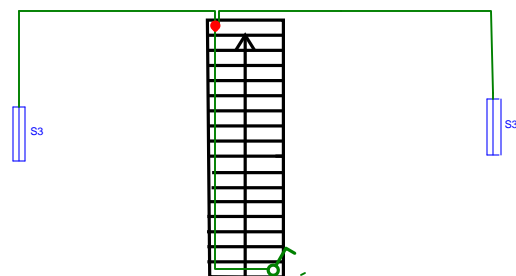


LEGENDA

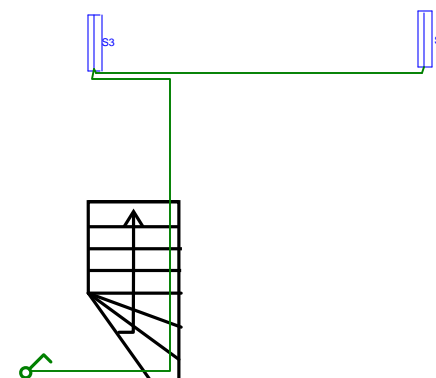
- RG1 - rozdzielnica w obudowie metalowej RX - wyposażenie wg rysunku nr 1 i 2
- RG2 - rozdzielnica w obudowie metalowej RX - wyposażenie wg rysunku nr 1 i 2
- ⊗ - oprawa z gwintem E27 IP44
- - puszka rozgałęźna POI 28
- - przewód YDYpżo 3*1,5 instalacja oświetlenia
- - - - - kabel YKY 5*6 zasilanie pralni w sąsiednim budynku




Nazwa rysunku		Nr rysunku	Arkusz
SCHEMAT INSTALACJI OŚWIETLENIA PIWNICY		6	
Obiekt: INSTALACJA ELEKTRYCZNA W BUDYNKU WIELORODZINNYM			
Zadanie: WYMIANA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ			
Adres: GŁOGÓW ul. OSADNIKÓW 50			
Inwestor: ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ UL. POCZDAMSKA 1, 67-200 Głogów			
Projektant: inż G. JUŻWIAK upr. 391/DOŚ/09		Branża: ELEKTRYCZNA	
		Nr projektu: E-2011-12-2	
		Skala: 1: 50	

Strych klatka A

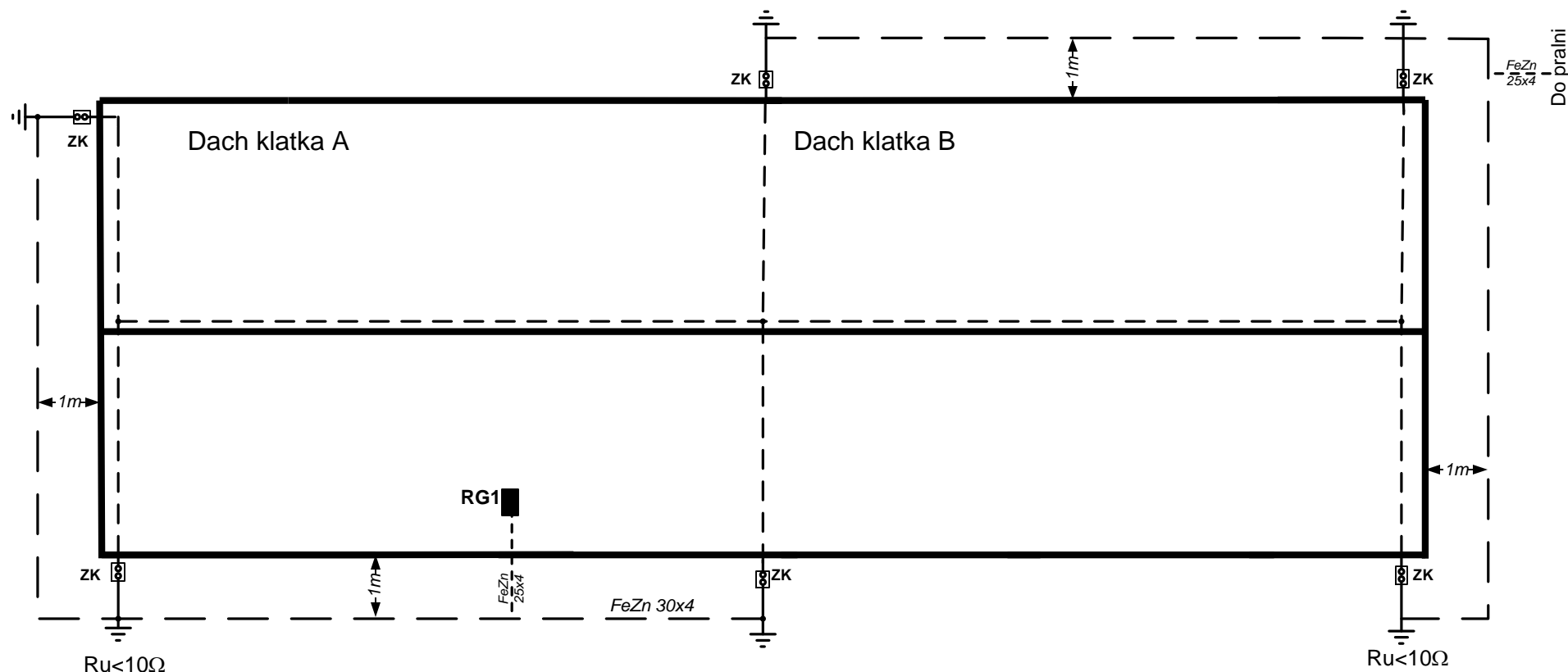


Strych klatka B



-  - oprawa świetłówkowa 2*18W EVG IP65
 - przewód YDYpżo 3*1,5 instalacja oświetlenia
 - puszka rozgałęźna POI 28

Nazwa rysunku		Nr rysunku	Arkusz
SCHEMAT INSTALACJI OŚWIETLENIA STRYCHU		7	
Obiekt: INSTALACJA ELEKTRYCZNA W BUDYNKU WIELORODZINNYM Zadanie: WYMIANA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ Adres: GŁOGÓW ul. OSADNIKÓW 50 Inwestor: ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ UL. POCZDAMSKA 1, 67-200 Głogów			
Projektant: inż. G. JUŻWIAK upr. 391/DOS/09		Branża: ELEKTRYCZNA	
		Nr projektu: E-2011-12-2	
		Skala: 1: 100	



- RG1 - rozdzielnica w obudowie metalowej RX - wyposażenie wg rysunku nr 1 i 2
- - - - - zwołu poziome i pionowe - drut stalowy ocynkowany $\phi 8$
(zwodami poziomymi i pionowymi objąć wszystkie elementy zainstalowane na dachu w tym kominy, wyrzutnie wentylacyjne powietrza, maszty antenowe.)
- ZK - zacisk kontrolno pomiarowy
- przewód uziemiający płaskownik FeZn 25x4
- - - - - uziom otokowy płaskownik FeZn 30x4

Nazwa rysunku		Nr rysunku	Arkusz
SCHEMAT INSTALACJI ODGROMOWEJ		8	
<p>Obiekt: INSTALACJA ELEKTRYCZNA W BUDYNKU WIELORODZINNYM</p> <p>Zadanie: WYMIANA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ</p> <p>Adres: GŁOGÓW ul. OSADNIKÓW 50</p> <p>Inwestor: ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ UL. POCZDAMSKA 1, 67-200 Głogów</p>			
Projektant:		Branża: ELEKTRYCZNA	
inż. G. JUŻWIAK		Nr projektu: E-2011-12-2	
upr. 391/DOS/09		Skala: 1: 100	

inż. Grzegorz Juźwiak
 upr. 391/DOS/09, upr. 308/01/DUW
 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
 bez ograniczeń
 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
 i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
 (podpis i pieczęć)