

Numer obwodu	01	02	03	1.1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Zasilanie z RGZ	Kontrola napięcia			ISTNIEJĄCY ODBIÓR	ISTNIEJĄCY ODBIÓR	ISTNIEJĄCY ODBIÓR	ISTNIEJĄCY ODBIÓR	ISTNIEJĄCY ODBIÓR	ISTNIEJĄCY ODBIÓR	ISTNIEJĄCY ODBIÓR	ISTNIEJĄCY ODBIÓR	ISTNIEJĄCY ODBIÓR	ISTNIEJĄCY ODBIÓR	ISTNIEJĄCY ODBIÓR	ISTNIEJĄCY ODBIÓR
Nazwa odbioru															
Moc zainstalowana [kW]				istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.
Typ przewodu	YKY			istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.
Przekrój [mm ²]	4x16			istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.

INWESTYCJA I INVESTITION

Remont i modernizacja rozdzielnic głównej w Domu Studenta „Filon”

INWESTOR / INVESTOR		DOPUSZCZENIE	
Uniwersytet Rzeszowski ul.Rejtana 16c 35-959 Rzeszów			
ADRES INWESTYCJI / ADDRESS		ADRES INWESTYCJI	
TEREN INWESTYCJI		MIEJSCEWOŚĆ	
NR DZIAŁEK		OBRĘB	
UL. Główna 4, 35-959 Rzeszów			

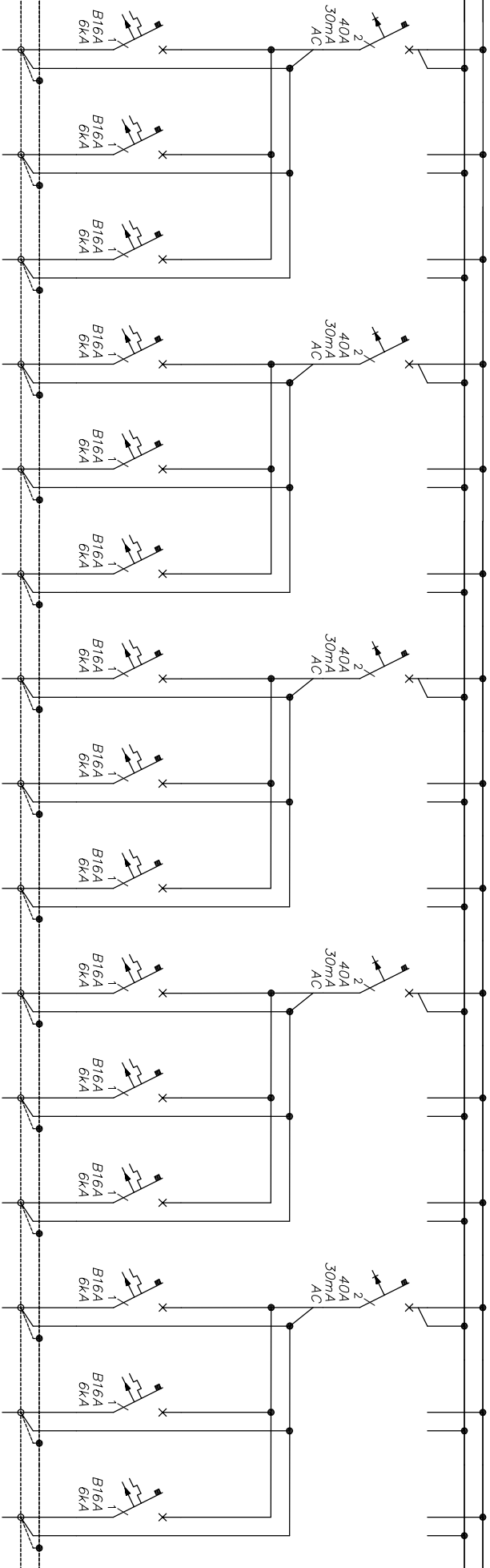
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
		PG-PRO Norbert Szczepanek 32-447 Siepraw 36 WWW.PG-PRO.PL	
ELEKTRYKA	IMIĘ I NAZWISKO / NAME	NR UPRAWNIEN	PODPIS / SIGNATURE
projektant	mgr inż. Jerzy Nowak	Gp.IV.83/193/76	
opracował	mgr inż. Norbert Szczepanek		
opracował	mgr inż. Adam Lichon		
sprawdził	mgr inż. Paweł Wrona	MAP/0063/POOE/11	

NR RYSUNKU DRAWINGS No.	E-2		SKALA SCALE	-
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA	ELEKTRYCZNA
WIELKOŚĆ PLANU PAPER SIZE	A4	ARKUSZ SHEET	1/3	DATA DATE
TYTUŁ RYSUNKU TITLE OF DRAWING	Schemat rozdzielnic parteru RP			

RP

TN-S 230V/400V
SAMOCHYNNNE
WYLĄCZENIE ZASILANIA

L1,L2,L3 230/400V, 50Hz,



Numer obwodu	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Nazwa odbioru	ISTNIEJĄCY ODBIÓR	ISTNIEJĄCY ODBIÓR	ISTNIEJĄCY ODBIÓR	ISTNIEJĄCY ODBIÓR	ISTNIEJĄCY ODBIÓR	ISTNIEJĄCY ODBIÓR	ISTNIEJĄCY ODBIÓR	ISTNIEJĄCY ODBIÓR	ISTNIEJĄCY ODBIÓR	ISTNIEJĄCY ODBIÓR	ISTNIEJĄCY ODBIÓR	ISTNIEJĄCY ODBIÓR	ISTNIEJĄCY ODBIÓR	ISTNIEJĄCY ODBIÓR	ISTNIEJĄCY ODBIÓR
Moc zainstalowana [kW]	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.
Typ przewodu	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.
Przekrój [mm²]	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.

INWESTYCJA / INVESTITION

Remont i modernizacja rozdzielnic głównej w Domu Studenta „Filon”

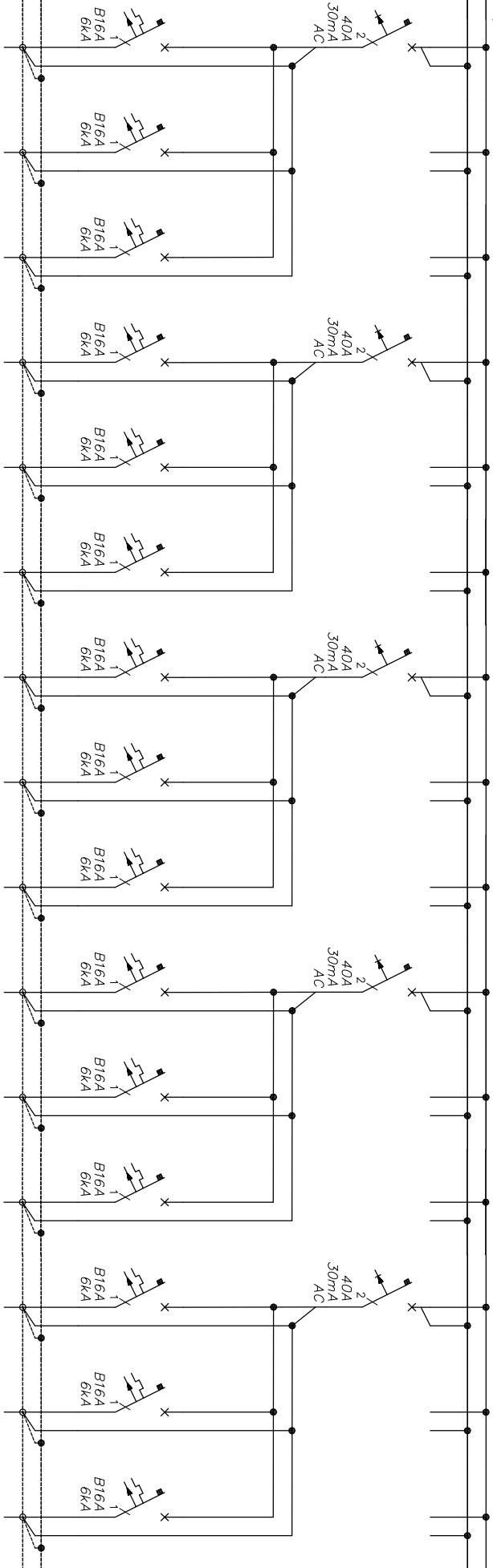
INWESTOR / INWESTOR		DOPUSZCZENIE		
Uniwersytet Rzeszowski ul.Rejtana 16c 35-959 Rzeszów				
JEDNOSTKA PROJEKTOWA				
ELEKTRYKA		IMIE I NAZWISKO / NAME	NR UPRAWNIEN	PODPIS / SIGNATURE
projektant	mgr inż. Jęry Nowak	Gp.IV/53/193/76		<i>Wojciech</i>
opracował	mgr inż. Norbert Szczepanek			<i>Szczepanek</i>
opracował	mgr inż. Adam Lichon			<i>Lichon</i>
sprawdził	mgr inż. Paweł Wrona	MAP00063/POOE/11		<i>PW</i>
ADRES INWESTYCJI / ADDRESS		ADRES INWESTYCJI / ADDRESS		
TEREN INWESTYCJI OBRĘB		MIEJSCOWOŚĆ		
NR DZIAŁEK		UL. Głbna 4, 35-959 Rzeszów		

NR RYSUNKU DRAWINGS No.	SKALA SCALE
E-2	
PROJEKT WYKONAWCZY	
STADIUM	BRANŻA
WIELKOŚĆ PLANU PAPER SIZE	ELEKTRYCZNA
A4	ARKUSZ SHEET
2/3	DATA DATE
09.2013	
TYTUŁ RYSUNKU TITLE OF DRAWING	
Schemat rozdzielnic parteru RP	

RP

TN-S 230V/400V
SAMOCHYNNÉ
VYLÁČZENIE ZASILANIA

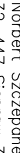

L1,L2,L3 230/400V, 50Hz,



Numer obwodu	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
Nazwa odbioru	ISTNIEJĄCY ODBIÓR	ISTNIEJĄCY ODBIÓR	ISTNIEJĄCY ODBIÓR	ISTNIEJĄCY ODBIÓR	ISTNIEJĄCY ODBIÓR	ISTNIEJĄCY ODBIÓR	ISTNIEJĄCY ODBIÓR	ISTNIEJĄCY ODBIÓR	ISTNIEJĄCY ODBIÓR	ISTNIEJĄCY ODBIÓR	ISTNIEJĄCY ODBIÓR	ISTNIEJĄCY ODBIÓR	ISTNIEJĄCY ODBIÓR	ISTNIEJĄCY ODBIÓR	ISTNIEJĄCY ODBIÓR
Moc zainstalowana [kW]	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.
Typ przewodu	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.
Przekrój [mm ²]	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.

INWESTYCJA 1 INVESTITION

Remont i modernizacja rozdzielnic głównej w Domu Studenta „Filon”

INWESTOR / INVESTOR		DOPUSZCZENIE			
Uniwersytet Rzeszowski ul.Rejtana 16c 35-959 Rzeszów					
JEDNOSTKA PROJEKTOWA					
ELEKTRYKA		IMIĘ I NAZWISKO / NAME	NR UPRAWNIEN	PG-PRO Norbert Szczepanek 32-447 Siepraw 36 WWW.PG-PRO.PL	
projektant	mgr inż. Jężyk Norbert		Gp.IV/83/193/76	Podpis / SIGNATURE 	
opracował	mgr inż. Norbert Szczepanek			5232pawel	
opracował	mgr inż. Adam Lipiński			Lipinski	
sprawdził	mgr inż. Paweł Wrona		MAP00063/POOE/11		
TEREN INWESTYCJI		ADRES INWESTYCJI / ADDRESS			
NR DZIAŁEK	OBREB	MIEJSCOWOŚĆ			
		UL. Główna 4, 35-959 Rzeszów			

NR RYSUNKU	DRAWINGS No.		SKALA		
E-2		SCALE	-		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA	ELEKTRYCZNA	
WIELKOŚĆ PLANU PAPER SIZE	A4	ARKUSZ SHEET	3/3	DATA DATE	09.2013
TYTUŁ RYSUNKU TITLE OF DRAWING	Schemat rozdzielnic parteru RP				