

Numer obwodu	01	02	03	1.1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Nazwa odbioru	Zasilanie z RGL	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
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 [mm²]	4x16	-		istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.

INWESTYCJA I INWESTITION

Remont i modernizacja rozdzielnic głównej w Domu Studenta „Laura”

INWESTOR / INVESTOR		DOPUSZCZENIE	
Uniwersytet Rzeszowski ul.Rejtana 16c 35-959 Rzeszów			
ADRES INWESTYCJI / ADDRESS			
TEREN INWESTYCJI		ADRES INWESTYCJI	
NR DZIAŁEK	OBREB	MIEJSCEWOŚĆ	
		Ul. Cicha 2, 35-959 Rzeszów	

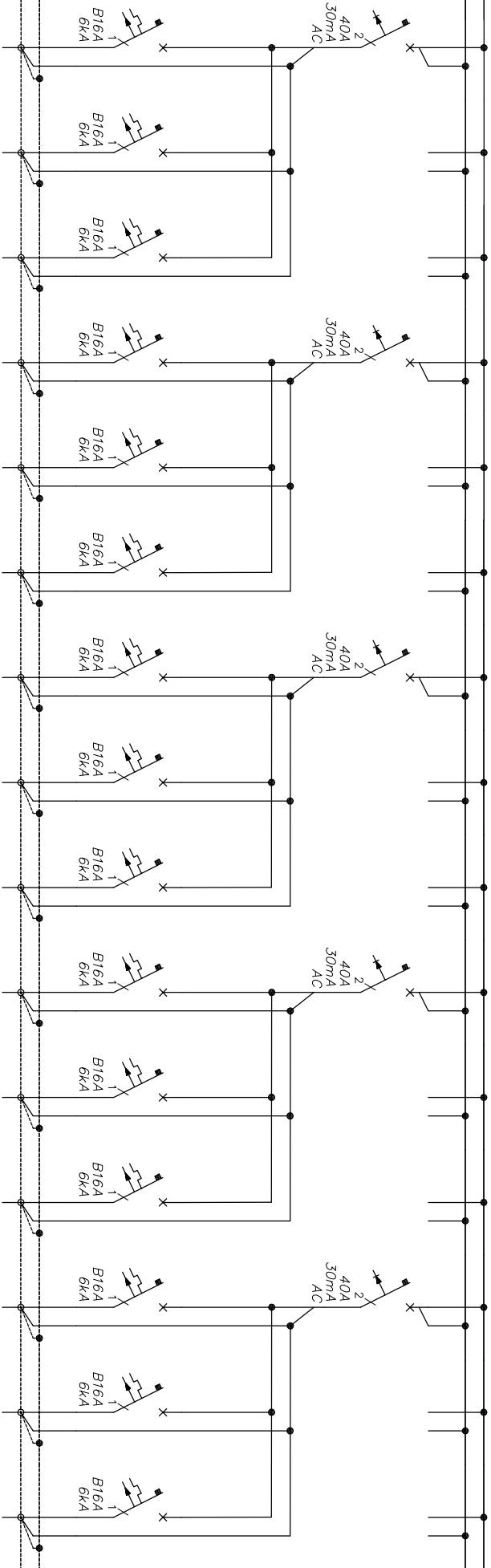
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
		PG-PRO Norbert Szczeponek 32-447 Siepraw 36 WWW.PG-PRO.PL	
ELEKTRYKA	IMIĘ I NAZWISKO / NAME	NR UPRAWNIENIEN	PODPIS / SIGNATURE
projektant	mgr inż. Jacek Nowak	Gp.M.63/193/76	
opracował	mgr inż. Norbert Szczeponek		
opracował	mgr inż. Artur Lichon		
sprawdził	mgr inż. Paweł Wrona	MAP/0063/POOE/11	

NR RYSUNKU	SKALA	
DRAWINGS No.	SCALE	-
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	
WIELKOŚĆ PLANU	ARKUSZ	DATA
PAPER SIZE	SHEET	DATE
A4	1/3	09.2013
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 [mm ²]	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.

INWESTYCJA / INVESTITION

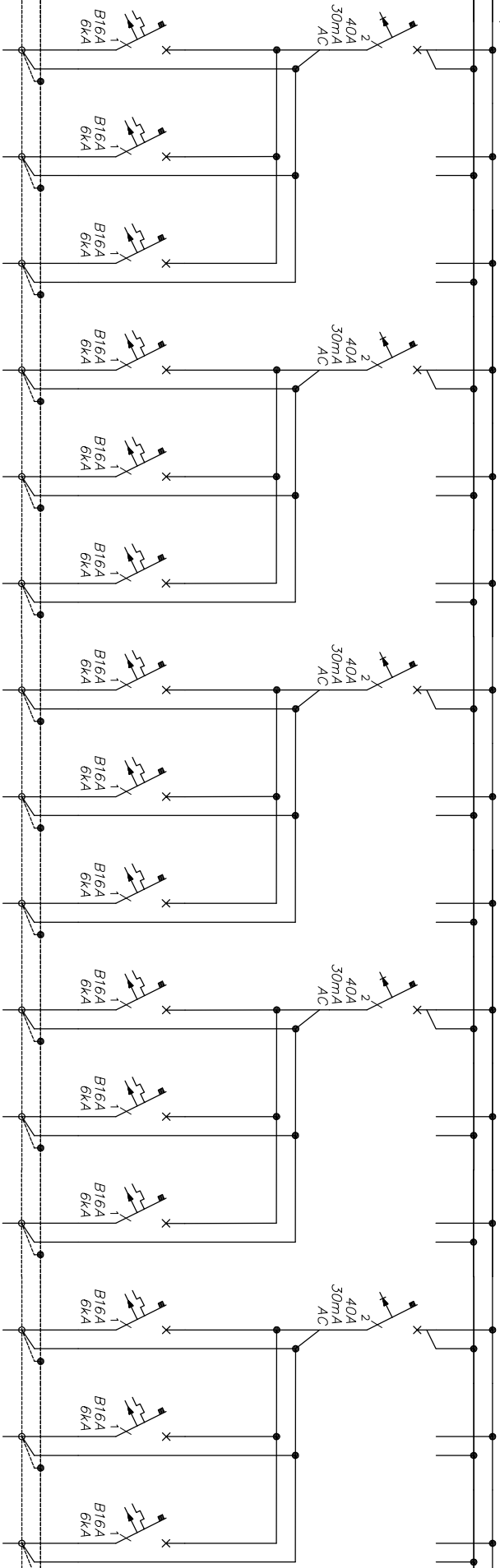
Remont i modernizacja rozdzielnic głównej w Domu Studenta „Laura”

INWESTOR / INVESTOR		DOPUSZCZENIE	
Uniwersytet Rzeszowski ul.Rejtana 16c 35–959 Rzeszów			
TEREN INWESTYCJI		ADRES INWESTYCJI / ADDRESS	
NR DZIAŁEK	OBREB	MIEJSCEWOŚĆ	
		Ul. Cicha 2, 35-959 Rzeszów	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
		PG-PRO Norbert Szczeponek 32-447 Siepraw 36 WWW.PG-PRO.PL	
ELEKTRYKA	IMIĘ I NAZWISKO / NAME	NR UPRAWNIEN	PODPIS / SIGNATURE
projektant	mgr inż. Jędrz Nowak	Gp.M/63/193/76	
opracował	mgr inż. Norbert Szczeponek		
opracował	mgr inż. Artur Lichon		
sprawdził	mgr inż. Paweł Wrona	MAP/0063/POOE/11	

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

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 ODBIOR	ISTNIEJĄCY ODBIOR	ISTNIEJĄCY ODBIOR	ISTNIEJĄCY ODBIOR	ISTNIEJĄCY ODBIOR	ISTNIEJĄCY ODBIOR	ISTNIEJĄCY ODBIOR	ISTNIEJĄCY ODBIOR	ISTNIEJĄCY ODBIOR	ISTNIEJĄCY ODBIOR	ISTNIEJĄCY ODBIOR	ISTNIEJĄCY ODBIOR	ISTNIEJĄCY ODBIOR	ISTNIEJĄCY ODBIOR	ISTNIEJĄCY ODBIOR
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 / INVESTITION

Remont i modernizacja rozdzielnic głównej w Domu Studenta „Laura”

INWESTOR / INVESTOR

DOPUSZCZENIE

Uniwersytet Rzeszowski
ul.Rejtana 16c
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

mgr inż. Norbert Szczepanek

mgr inż. Artur Litwiń

opracował

mgr inż. Paweł Wrona

MAP/0063/PODE/11

mgr inż. Paweł Wrona

SKALA

SCALE

-

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA
ELEKTRYCZNA

A4

ARKUSZ
SHEET

3/3

DATA
09.2013

Schemat rozdzielnic parteru RP