



Nr obw.	
Nazwa odbioru	Zasilanie ze stacji ST-5
P _i [kW]	
k _j	
P _s [kW]	
cosφ	
U _n [V]	
I _{obl} [A]	

PWP-1/1	PWP-1/2	PWP-1/3	PWP-1/2	
Zasilanie złącza ZK-4 na bud. laboratorium	Zasilanie przycisku wyzwalania PWP	Zasilanie centrali Ex	Zasilanie wentylatora awaryjnego	Wylacznik PWP wyzwalany przyciskiem

Nr obw.			RG-1/1	RG-1/2
Nazwa odbioru	Zasilanie tablic TG-1	Ochrona przeciwprzepięciowa	Zasilanie tablicy R1 odbiorów ogólnych	Zasilanie tablicy RT odbiorów technologii
P _i [kW]	250		45	300
k _j	0,276		1	1
P _s [kW]	69		18	300
cosφ			0,9	0,97
U _n [V]			400	400
I _{obl} [A]			28,82	480

OBIEKT:	PRZEBUDOWA POMIESZCZENIA NR 12 W BUDYNKU PREINKUBATORA AKADEMICKIEGO DLA POTRZEB KATEDRY TECHNOLOGII MASZYN I INŻYNIERII PRODUKCJI WBMIL POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ			
INWESTOR:	POLITECHNIKA RZESZOWSKA im Ignacego Łukasiewicza, 35-959 Rzeszów, al. Powstańców Warszawy 12			
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY - ETAP I			
CZĘŚĆ:	ELEKTRYCZNA			
NAZWA RYS:	SCHEMAT ROZDZIELNI GŁÓWNEJ RG			SKALA: 1:100
	IMIĘ, NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS
INSTALACJE ELEKTRYCZNE				
PROJEKTANT:	mgr inż. Robert BĘBEN	PDK/0191/POOE/06	06.15	<i>Bęben</i>
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Krystian JĄROSZ		06.15	<i>Jan</i>
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Dominik MARCINEK	PDK/0176/POOK/12	06.15	<i>Dom</i>

E-06