



SYSTEM SIECI "T"

Zasilanie rozdzielnic z "RG"  
dobudowane podstawy DOIII  
Zabezpieczenie wkł. 50A

Pi = 42,0 kW  
Kj = 0,5  
Po = 21,0 kW

Pi = 6,0kW

Nr obwodu	RGK	BP	H1-3	RGK/UPS	RGK/KL	RGK/R
Przeznaczenie	Zasilanie z rozdzielnic	Boy-Pass UPS-a	Kontrola napięcia	Zasilanie szafy dystrybucyjnej	Zasilanie klimatyzatora	Zasilanie urządzeń kontroli dostępu
Pomieszczenie	"RG" POLICJA		dla celów serwisowych	kat. 2 (C")	serwerowni – UPS pom. 4	zasilanie pom. 4
Moc zainst.	max. 21,0 kW			projektowany	max 3,0 kW	max 1,5 kW

Investor:	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach ul. J. Lompy 19, 40-038 Katowice					<div>neon</div> <div>www.neon.net.pl neon@neon.net.pl</div> <div>Częstochowa, ul. Bór 180 42-202 Częstochowa tel./fax. +34 3245161</div>					
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY	Tom/Branża:	Tom III – Branża Elektryczna								
Temat:	Termomodernizacja i rewolucyzacja budynków z infrastrukturą wybranych jednostek Policji woj. śląskiego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 – opracowanie dokumentacji projektowej i kosztorysowej			Projektował:		mgr inż. Jan Kostrzanowski		specjalność elektryczna		XII/2017	
Zadanie nr 2 – Samodzielny Poddział Prewencji Policji w Częstochowie ul. Legionów 26 dz. ew. 134/4 jedn. ewid. 246401_1 obręb 191 – termomodernizacja budynku w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko 2014-2020				Sprawdził:		mgr inż. Grzegorz Drelich		specjalność elektryczna		XII/2017	
				SCHEMAT ZASADNICZY TABLICZ "RGK" KOMPUTEROWA				Składowanie: %		XII/2017	
								Nr rysunku E-9.1			