



Zasilanie rozdzielnic z "Tg"
dobudowane podstawy DOII
Zabezpieczenie wkł. 35A
Pi = 27,0 kW
Kj = 0,5
Po = 13,5 kW

Pi = 3,0 kW

Nr obwodu	T-1		-101	-102	-103	R	R
Przeznaczenie	Zasilanie z rozdzielnic	Ochr.przeciwprzepięciowy	Oświetlenie pom.	Oświetlenie pom.	Oświetlenie pom.	Pomocnicze	Pomocnicze
Pomieszczenie	"RG" POLICJA	kat. 2 (C")	piwnica 003 – 006	piwnica 007 – 010	001, 002, 011, 012	rezerwa	rezerwa
Moc zainst.	max. 13,5 kW	projektowany	max 0,6 kW	max 0,6 kW	max 0,6 kW	max 0,6 kW	max 0,6 kW

Investor:	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach ul. J. Lompy 19, 40-038 Katowice				
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY	Tom/Branża:	Tom III – Branża Elektryczna		
Temat:	Termomodernizacja i rewolucyzacja budynków z infrastrukturą wykonanych jednostek Policji woj. śląskiego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 – opracowanie dokumentacji projektowej i kosztorysowej				
Zadanie nr 1 –Komisariat i Policji w Chorzwowie ul. Stefana Batorego 19 dz.ew. 702/2, 697/2 jedn. ewid. 246301_1.0002 –Termomodernizacja budynku w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko 2014-2020					
		Projektował:		mgr inż. Jan Kościuszowski	Częstochowa, ul. Bór 180 42-202 Częstochowa www.neon.net.pl neon@neon.net.pl tel./fax. +34 3245161
		Sprawdził:		mgr inż. Grzegorz Drelich	specjalność elektryczna XII/2017
				SLK/0605/P00E/04 SLK/IE/1421/02	specjalność elektryczna XII/2017
		SCHEMAT ZASADNICZY TABLICZ "T-1" PIWNICA		Składowo: %	Nr rysunku E-8.1