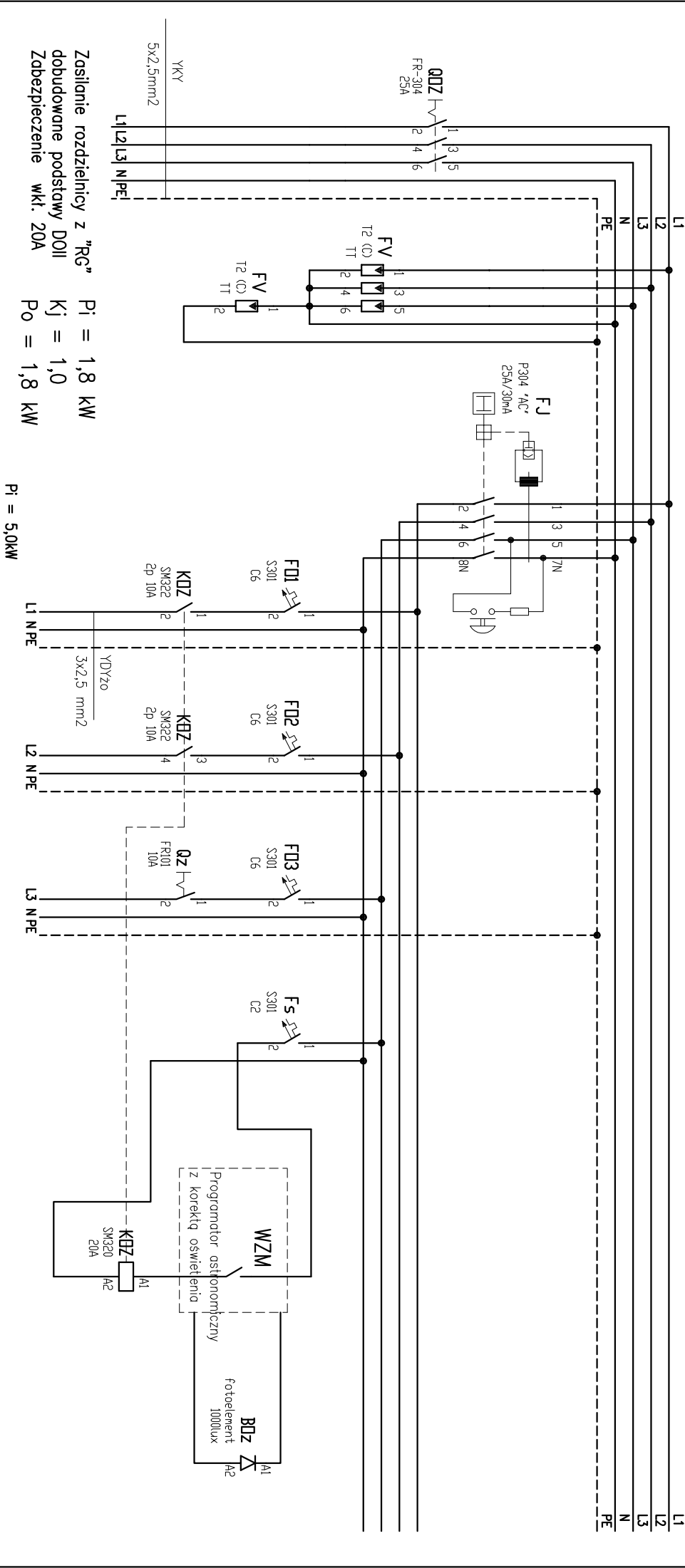



APARATY ZABUDOWAC NA SZNIE MONTAŻOWEJ W ROZDZIELNI GŁÓWNEJ "RG" I STOSOWNIE OZNACZYĆ



Zasilanie rozdzielnic z "RG"
dobudowane podstawy DOII
Zabezpieczenie wkł. 20A
Pi = 1,8 kW
Kj = 1,0
Po = 1,8 kW

Pi = 5,0kW

Nr obwodu	00Z		00z	00r	00p	0S	
Przeznaczenie	Zasilanie z rozdzielnic	Ochr.przeciwprzepięciowy	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Sterowanie oświetleniem zewnętrznym	No zewngtrz budynku
Pomieszczenie	"RG" POLICJA	kat. 2 (C")	zewnętrzne fasada	zewnętrzne rezerwa	zewnętrzne rezerwa	programator astronomiczny z korekta oświetlenia	strona północna
Moc zainst.	max. 1,8 kW	projektowany	max 0,6 kW	max 0,6 kW	max 0,6 kW	max 0,0 kW	

Investor:	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach ul. J. Lompy 19, 40-038 Katowice				
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY	Tom/Branża:	Tom III – Branża Elektryczna	<div> www.neon.net.pl neon@neon.net.pl</div> <div>Częstochowa, ul. Bór 180 42-202 Częstochowa tel./fax. +34 3245161</div>	
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				
Zadanie nr 1 –Komisariat i Policji w Chorzwie 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					
SCHEMAT ZASADNICZY TABLICZ "TOZ" OŚWIETLENIE ZEWN.			<div><div>mgr inż. Jan Kostrzanowski</div><div>mgr inż. Grzegorz Drelich</div><div>SK/IE/1421/02</div><div>SK/IE/0605/POOC/04</div></div> <div><div>specjalność elektryczna</div><div>specjalność elektryczna</div></div> <div><div>XII /2017</div><div>XII /2017</div></div> <div><div>Skłoa: %</div><div>Nr rysunku E-21</div></div>		