


Pi = 9,0kW									
Nr obwodu	12G1	12G2	12G3	12G4	12G5	12G6	12G7	12G8	12G9
Przeznaczenie	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe
Pomieszczenie	106, 107 1 piętro	108, 109 1 piętro	110 1 piętro	111, 112 1 piętro	101, 102 1 piętro	103 1 piętro	104, 1 piętro	105 1 piętro	128a 1 piętro
Moc załst.	max 1,0 kW	max 1,0 kW	max 1,0 kW	max 1,0 kW	max 1,0 kW	max 1,0 kW	max 1,0 kW	max 1,0 kW	max 1,0 kW

Investor:	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach ul. J. Lompy 19, 40–038 Katowice					<div> www.neon.net.pl neon@neon.net.pl</div> <div>Częstochowa, ul. Ber 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																		
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																			
SCHEMAT ZASADNICZY TABLICZ "112" 1 PIĘTRO STRONA LEWA							Projektował		mgr inż. Jan Kostrzanowski			specjalność elektryczna		XII/2017					
							Sprawdził:		mgr inż. Grzegorz Drelich			SLK/0605/POCE/04 SLK/E/1421/02		specjalność elektryczna		XII/2017			
							Skąd:		%			Nr rysunku		E-13.2					