



Pi = 12,0kW										
Nr obwodu	21G1	21G2	21G3	21G4	21G5	21G6	21G7	21G8	21G9	21G10
Przeznaczenie	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe
Pomieszczenie	213, 214 2 piętro	215, 216 2 piętro	217, 218 2 piętro	219, 220 2 piętro	221, 222 2 piętro	223, 224, 2 piętro	225, 226 2 piętro	227, 228 2 piętro	229 2 piętro	227 bojer 2 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 2,0 kW	max 2,0 kW	max 1,0 kW	max 2,0 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. Ber 180 42-202 Częstochowa tel./fax. +34 3245161</div>					
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY	Tom/Branża:	Tom III – Branża Elektryczna								
Temat:	Termomodernizacja i rewoloryzacja 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					
Zadanie nr 2 – Samodzielny Pododdział 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		UAN-VIII-7342/156/94 SK/IE/1352/02		specyfność elektryczna	
								SK/IE/1421/02		specyfność elektryczna	
						Skala: 7%		XII/2017			
								XII/2017			
						Nr rysunku E-14.2					