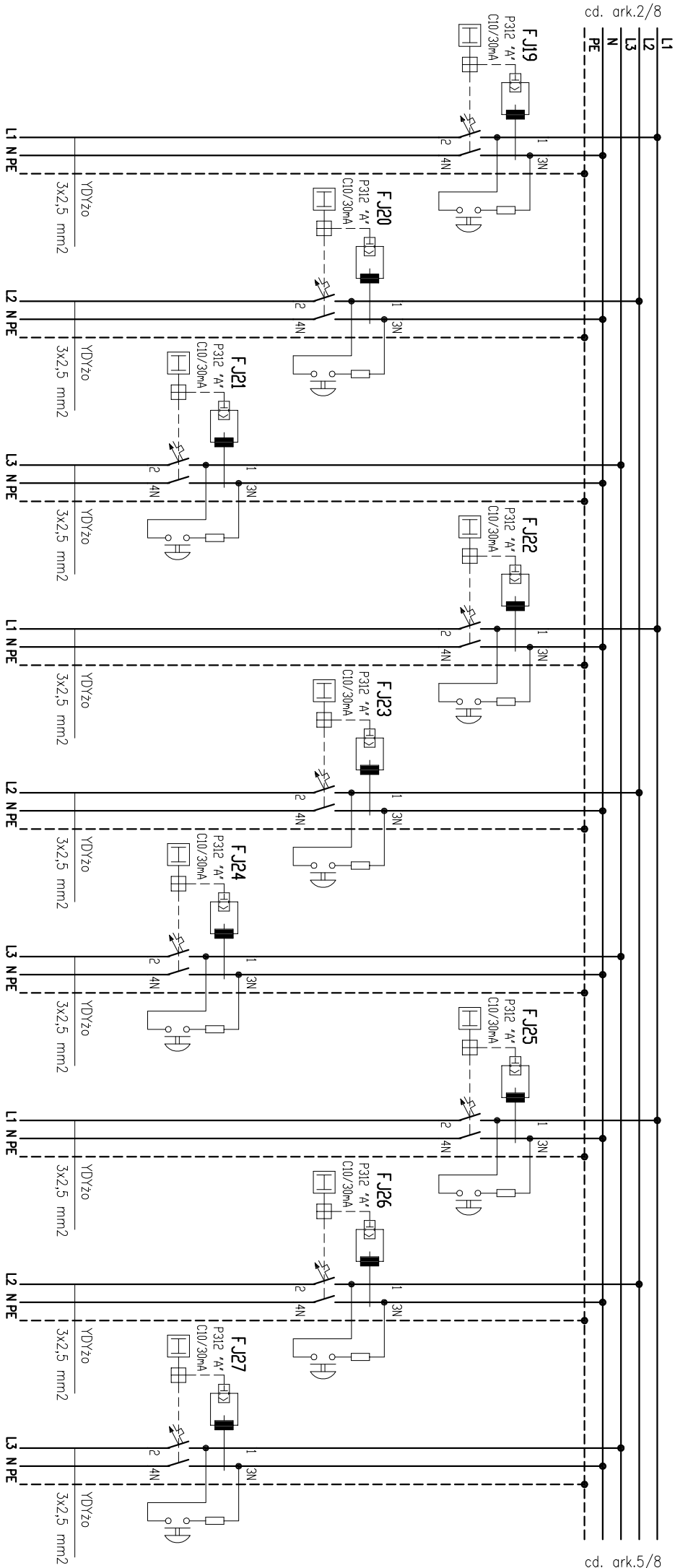


ISTNIEJĄCA TABLICA ZABEZPIECZEŃ INSTALACJI GNIĄZD WTYKOWYCH ZASILANIA KOMPUTERÓW I SYSTEMÓW ŁĄCZNOŚCI (część bez zmian)



cd. ark.2/8

cd. ark.5/8

Pł = 5,4kW		RKG/19		RKG/20		RKG/21		RKG/22		RKG/23		RKG/24		RKG/25		RKG/26		RKG/27	
Nr obwodu	gniazda komputerowe	gniazda komputerowe	gniazda komputerowe	gniazda komputerowe	gniazda komputerowe	gniazda komputerowe	gniazda komputerowe	gniazda komputerowe	gniazda komputerowe	gniazda komputerowe	gniazda komputerowe	gniazda komputerowe	gniazda komputerowe	gniazda komputerowe	gniazda komputerowe	gniazda komputerowe	gniazda komputerowe	gniazda komputerowe	gniazda komputerowe
Poznaczenie	pom. 118, 119 1piętro	pom. 120 1 piętro	pom. 121 1 piętro	pom. 122, 123 1piętro	pom. 123, 124 1piętro	pom. 201, 202, +203	pom. 203, 210, + 2p.	pom. 204, 205 2piętro	pom. 206, 207 2piętro										
Moc załst.	max 0,6 kW	max 0,6 kW	max 0,6 kW	max 0,6 kW	max 0,6 kW	max 0,6 kW	max 0,6 kW	max 0,6 kW	max 0,6 kW										

dobudowa gniazd dobudowa gniazd

Inwestor:		Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach ul. J. Łompy 19, 40-038 Katowice		Projektant:		mgr inż. Jan Kosiński		Specjalność:		XII/2017	
Faza:		PROJEKT WYKONAWCZY		Tom/Branża:		Tom III – Branża Elektryczna		Specjalność:		XII/2017	
Temat:		Termomodernizacja i rewolucja budynków z infrastrukturą wybranych jednostek Policji woj. śląskiego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020		Zadanie nr 2 – Sposób Podziału Projektu 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		mgr inż. Grzegorz Drelich		Specjalność:		XII/2017	
				SCHEMAT ZASADNICZY TABLICZ "RKG" KOMPUTEROWA		%		Nr rysunku		E-9.4	