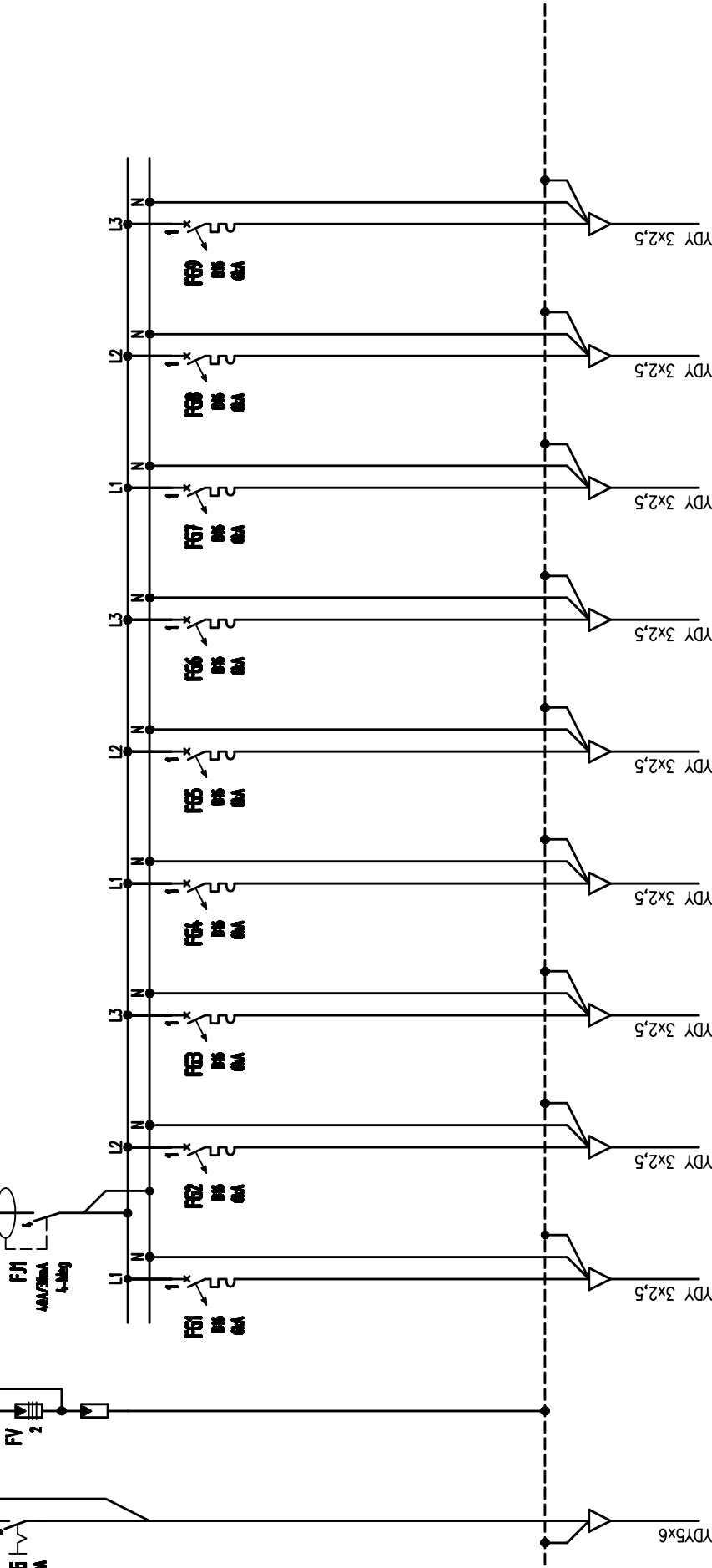


L1,L2,L3 N
L1,L2,L3 N
L1,L2,L3 N

CD ARK. 2



Pi=17 kW
Kj=0,35
Po~6 kW

Nr obwodu			01G1	01G2	01G3	01G4	01G5	01G6	01G7	01G8	01G9		
Przeznaczenie	wyłacznik	Ochr.przepięciowy	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe		
Pomieszczenie													
Moc załnst.			max 2,0 kW	max 2,0 kW	max 2,0 kW	max 2,0 kW	max 2,0 kW	max 2,0 kW	max 2,0 kW	max 2,0 kW			
"P&M" PROJEKT mgr inż. arch. Przemysław Flisowski 04 - 803 Warszawa, ul. Bykowska 82 lok. 819 tel. kom. 662 615 411, 888 484 484 www.pmpprojekt.com e-mail: biuro@pmpprojekt.com			Inwestor:		Faza projektu: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY							Rys. nr	
			Nazwa i adres obiektu bud.		GMINA MIASTO CZĘSTOCHOWA ul. ściegia 11/13, 42 - 217 Częstochowa							Strona:	%
			Temat zadania projektowego:		Budynek użyteczności publicznej ul. Jasogórska 34, 42 - 202 Częstochowa							Inst. elektryczne	
					Dokumentacja budowlana - wykonawcza zamknięta dla projektu przebudowy, rozbudowy i nadbudowy budynku przy ul. Jasogórskiej 34 w Częstochowie dla Centrum Pomocy Długoletnie Niepełnosprawności i Jego Rodzinną dalszą z ar ewid. 32/3, 32/2 obręb 147							Inst. elektryczne	
					KATEGORIA OBIEKTU XI - BUDYNEK OPIEKI SPOŁECZNEJ I SPOŁAJNEJ							afuszcz 1/2	