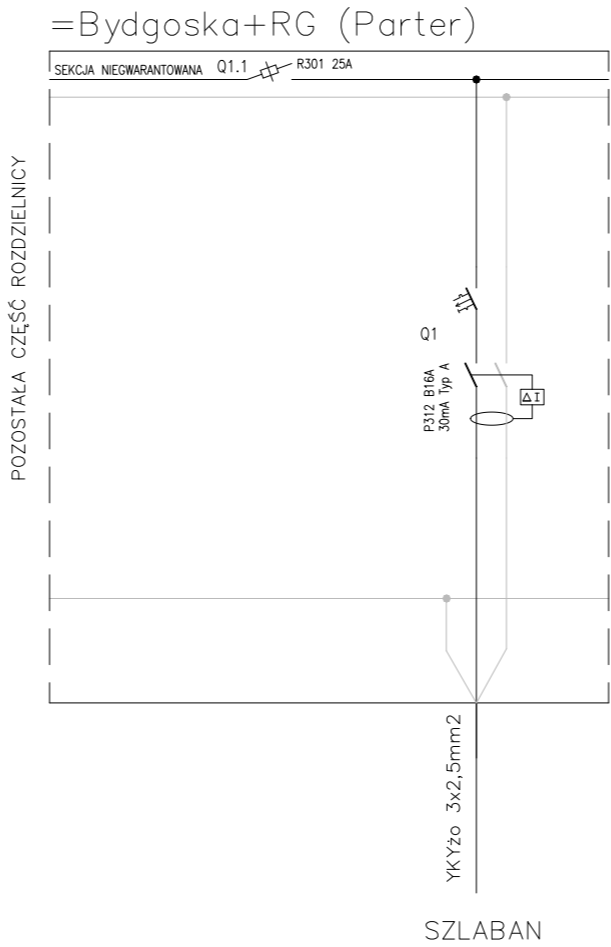



Nr obwodu	G9
Moc zainstalowana	100W
Moc pobierana	100W
Liczba odbiorów	1



Nr obwodu	G1
Moc zainstalowana	220W
Moc pobierana	220W
Liczba odbiorów	1

 M: +48 606 490 875 e-mail: biuro@techko.net.pl					Przedmiot: 1. Projekt systemu monitoringu CCTV na terenie miasteczka studenckiego Politechniki Krakowskiej	
Zespół autorski:					Lokalizacja: Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki, Osiedle Studenckie ul. Skarżyńskiego; 31-866 Kraków	
Projektował: (branża elektryczna)		mgr inż. Krzysztof Filipak Nr upr. MAP/0131/PWOE/06 w spec. inst. w zakr. elektr. i energ. bez ogr.			Lokalizacja: Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki, Osiedle Studenckie ul. Bydgoska 19A; 30-056 Kraków	
Projektował: (branża zabezpiecz- enia techniczne)		mgr inż. Piotr Kozek Kwalif. prac. zabezp. techn. PZT-13985 SA1-SA4 161/2009			Inwestor: Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków	
Opracował:		mgr inż. Bartłomiej Klesyk			Nazwa rysunku:	
Data: 12.2024		Skala: -:-	Etap: PW	Rew: 03	Nr rysunku: T10	
						Schemat rozdzielnic elektrycznych - ul. Bydgoska