



P= 10,2kW							
Nr obwodu	2G7	2G8	2G9	2G10	2G11	2G12	1K6
Przeznaczenie	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda komputerowe szafa RACK
Pomieszczenie	1.13	1.1, 1.11	1.8, 1.11,	1.9, 1.10	rezerwa	rezerwa	server
Moc zainst.	max. 2.0 kW	max. 2.0 kW	max. 2.0 kW	max. 1.0 kW	max. 1.0 kW	max. 1.0 kW	max. 1.2 kW

<div>ModernEko</div> <div>tel. 882 - 147 - 538</div> <div>Investor: Gmina Solec Kujawski ul. 23 Stycznia 7, 86-050 Solec Kujawski</div>	Wojciech Świerczyński		Faza:		PROJEKT WYKONAWCZY				mgr inż. Jan Kostrzanowski		URN-VIII-7342/156/94		specjalność elektryczna		11.2018		Nr rysunku E-6.3
	ul. Pietrusińskiego 12 lok.9		Branża:		Elektryczna				mgr inż. Grzegorz Drelich		SIK/0605 /PODE/02		specjalność elektryczna		11.2018		
	42-207 Częstochowa		Temat:		Adaptacja i przebudowa segmentu C budynku przy ul. Kościuszki 12 w Solcu Kujawskim na potrzeby Miejsko-Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej w ramach zadania inwestycyjnego: Rewitalizacja społeczno-gospodarcza – przebudowa budynku przy ul. Kościuszki 12				ul. Kościuszki 12, 86-050 Solec Kujawski; działka nr 498; obręb: 0001, M. Solec Kujawski; jednostka ew.: 040308-4, Solec Kujawski-M				Schemat ideowy tablicy zabezpieczeń "T2" PIĘTRO		Skala %		