



P _I = 8,2kW					
Nr obwodu	2G1	2G2	2G3	2G4	2G5
Przeznaczenie	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe
Pomieszczenie	1,5, 1,6	1,7	1,3, 1,4	1,2	1,14
Moc zainst.	max. 1,0 kW	max. 1,0 kW	max. 1,0 kW	max. 1,0 kW	max. 2,0 kW

ModernEko tel. 882 - 147 - 538	Wojciech Świerczyński	Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY			
	ul. Pietrusińskiego 12 lok.9	Branża:	Elektryczna			
	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			
Inwestor: Gmina Solec Kujawski ul. 23 Stycznia 7, 86-050 Solec Kujawski			ul. Kościuszki 12, 86-050 Solec Kujawski; działka nr 498; obręb: 0001, M. Solec Kujawski; jednostka ew.: 040308-4, Solec Kujawski-M			
			mgr inż. Jan Kostrzanowski	URN-VIII-7342/156/94	specjalność elektryczna	11.2018
			mgr inż. Grzegorz Drelich	SLK/0605 //PODE/02	specjalność elektryczna	11.2018
			Schemat ideowy tablicy zabezpieczeń "T2" PIĘTRO			
			Stala			
			Nr rysunku E-6.2			