



Nr obwodu	1G7	1G8	1G9	1G10	1G11	1G12	1K6	Z2
Przeznaczenie	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Zasilanie szafy PPD1	Zasilanie tablicy T2
Pomieszczenie	0,4, 0,13	0,14	0,2, 0,3	0,3	0,9	0,10, 0,11	centrale diarmowe i telefoniczna	piętro
Moc zainst.	max. 1,0 kW	max. 1,0 kW	max. 1,0 kW	max. 1,0 kW	max. 1,0 kW	max. 1,0 kW	max. 0,8 kW	max. 14,0 kW

P<sub>Σ</sub> = 20,8kW

ModernEko

Wojciech Świerczyński

ul. Pietrusińskiego 12 lok.9

42-207 Częstochowa

tel. 882 - 147 - 538

Investor: Gmina Solec Kujawski

ul. 23 Stycznia 7, 86-050 Solec Kujawski

Faza:

Branża:

Temat:

PROJEKT WYKONAWCZY

Elektryczna

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

mgr inż. Jan Kostrzanowski

mgr inż. Grzegorz Drelich

Schemat ideowy tablicy zabezpieczeń "T1" PARTER

UAM-VIII-7342/156/94

SLK/D605//PODE/02

Specjalność elektryczna

Specjalność elektryczna

11.2018

11.2018

Skala %

Nr rysunku E-5.3