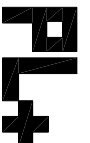


-W-przypadku konieczności wykonania zabezpieczenia przedwyplywowowego w rozdzielni głównej RNN zamontować:
 - mierznik parametrów sieci DMG300
 - moduł wysc+komunikacja EXM 1020
 Wyjście OUT1 zaprogramować w taki sposób aby w przypadku zmiany kierunku przeplywu energii do sieci zawodowej styk został rozwarthy

A: 61-494 Poznań, os. Wł. Jagiełły 28/31
 T: +48 600 953 648
 E: info@pplplus.pl
 W: www.pplplus.pl



Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim. Użycie bez zgody PPL+ jest zabronione.
 z 2007 r. W dot. por. 50/1) rozpisanie oraz dostarczenie bez spory sądow. ps. 12000mk.

branża: ELEKTRYCZNA

projektant: mgr inż. Marek Jęrzynski
 upr. KUP/0142/PODE/11

podpis

sprawdzający: inż. Grzegorz Chrapkowski
 upr. bud. 285/72 Bg

data

nazwa i adres inwestycji: INSTALACJA FOTOWOLTAIICZNA W BUDYNKU HALI SPORTOWEJ "MACJAM"

ul. Sportowa 6, 64-500 Szamotuły, dz. nr ewid. 3482/4, 3484/2, 3483

tytuł rysunku: INSTALACJA FOTOWOLTAIICZNA SCHEMAT CZ. 2/5

stadium: PROJEKT WYKONAWCZY

data: 10-2016 skala: nr rys.: E-05

UWAGA!
 Zawarte w projekcie typy urządzeń oraz nazwy producentów urządzeń służą jedynie określeniu standardów wykonania.
 Dopuszcza się stosowanie urządzeń innych producentów pod warunkiem zachowania wyznaczonych parametrów wizualno-fakoscopych oraz technicznych.
 Wszelkie odstępstwa od projektu należy uzgodnić na etapie wykonawstwa z Inwestorem.