



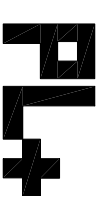


-  rozdzielnica główna RNN
(jest przedmiotem projektu instalacje elektryczne)
-  główna szyna wyrównawcza GSW
(jest przedmiotem projektu instalacje elektryczne)
-  wymiana UPSa na nowy z ukł. przełączającym
(bypass serwisowy)
(jest przedmiotem projektu instalacje elektryczne)
-  Projektowana rozdzielnica RPV

A: 60-694 Poznań, os. Wł. Jagiełły 26/31
 T: +48 600 953 648
 E: info@pplplus.pl
 W: www.pplplus.pl



Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim. (Ustawa z dnia 4 lutego 1994 Dz. U. z 2000 r. N 60, poz. 504), kopiowanie oraz udostępnianie bez zgody autorów jest zabronione.

branża **ELEKTRYCZNA**

projektant **mgr inż. Marek Jerzyński**
 upr. KUP/0142/P/00E/11

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

nazwa i adres inwestycji **INSTALACJA FOTOWOLTAYCZNA NA BUDYNKU HALI SPORTOWEJ "MACŁAW"**
 ul. Sportowa 6, 64-500 Szamotuły, dz.nr ewid. 3482/4, 3484/2, 3483

treść rysunku **INSTALACJA FOTOWOLTAYCZNA RZUT PIMNIC**

stadium **PROJEKT WYKONAWCZY**

data **10-2016** skala **1:100** nr rys. **E-03**