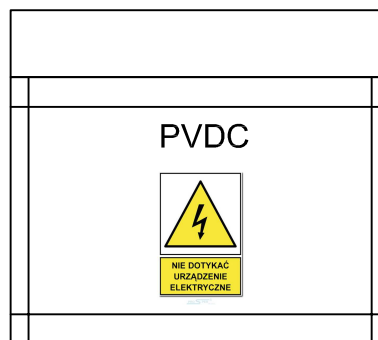
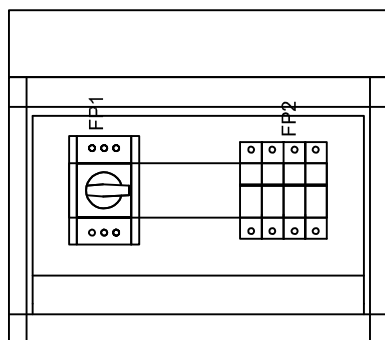


UWAGA!

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-jakościowych oraz technicznych.
Wszelkie odstępstwa od projektu należy uzgodnić na etapie wykonawstwa z Inwestorem.



Obudowa natynkowa 1x9 mod. IP 65
typu KV PC 9109 firmy Hensel

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



Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994 Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 904). Koplowanie oraz udostępnianie bez zgody autorów jest zabronione.

branża ELEKTRYCZNA

projektant poópis

mgr inż. Marek Jerzyński
upr. KUP/0142/POE/11

sprawdzający

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

nazwa i adres inwestycji
INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA W
BUDYNKU HALI SPORTOWEJ "WACŁAW"
ul. Sportowa 6, 64-500 Szamotuły, dz.nr ewid. 3482/4, 3484/2, 3483

treść rysunku
INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA
SKRZYŃKA KV PC

stadium PROJEKT WYKONAWCZY

data 10-2016 skala nr rys. E-10