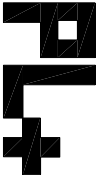


panele fotowoltaiczne: 1,56kWp
6x panel ASM6610P 260W

inwerter SMA SUNNY BOY 1.5
oraz skrzynka z zabezpieczeniami
strony DC: rozdzielnica PVDC

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

A: 60-694 Poznań, os. Wł. Jagiełły 26/31 T: +48 600 953 648 E: info@pplus.pl W: www.pplus.pl		
Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim. Użycie bez zgody autora jest zabronione. z 2000 r. N: 80, poz: 904). Kopiowanie oraz udostępnianie bez zgody autora jest zabronione.		
branża	ELEKTRYCZNA	
projektant	mgr inż. Marek Jarczyński upr. KUP/0142/POE/11	
sprawdzający	inż. Grzegorz Chrapkowski upr. bud. 285/72 Bg	
nazwa i adres inwestycji	INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA W BUDYNKU HALI SPORTOWEJ "WACLAW" ul. Sportowa 6, 64-500 Szamotuły, dz.nr ewid. 3482/4, 3484/2, 3483	
tytuł rysunku	INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA RZUT DACHU	
stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	
data	skala	nr rys.
10-2016	1:100	E-01