



UWAGA:
Projektowana jednostka wytwórcza PV
wylączana będzie automatycznie w
następujących przypadkach:
- wylączone zasilanie podstawowego ze
strony ENEA
- załączenie generatora BPV
- załączenie zasilania ze strony PKP
ENERGETYKA

Projektowana
jednostka
wytwórcza
PV
303,6 kWp DC
300 kW AC

LEGENDA:
P - moc zainstalowana [kW]
P_s - moc szczytowa [kW]
k_i - współczynnik jednoczesności rozdzielnicy
P_z - moc zapotrzebowana
I_z - prąd zapotrzebowany rozdzielnicy

Koordynacja:		Doradztwo i Zarządzanie Jacek Sych: ul.Chobolańska 25/4, 71-023 Szczecin jacek.sych@pm3gen.pl T: 500 357 735 REGON: 811010887 NIP: 8521761591	
obiekt	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Sp. z o.o. Instalacja fotowoltaiczna o mocy 303,6 kW	03.2024 data	
stadium	Koncepcja	E branża	
treść rysunku	Schemat zasilania planowanej instalacji fotowoltaicznej podłączonej do istniejącej instalacji obiektu.	01 nr rysunku	
projektował	mgr inż. Jerzy Szewczyk upr. nr ZAP/0107/PWOE/14	podpis	