


Nr obwodu:	Zasilanie	Falownik	RPV
Moc [kW]:	31,00	-	31,00
Opis obwodu:	Zasilanie rozdzielni RG listwa -X21	Falownik DC/AC instalacji fotowoltaicznej	Połączenie z rozd. zabezpieczającą panele PV

RF	OP	PV1-20	PV21-40	PV41-60	PV61-80	PV81-100
31,00	-	6,20	6,20	6,20	6,20	6,20
Połączenie do rozdzielni RF	Ogranicznik przepięć typ II do instalacji PV	Zabezpieczenie paneli PV panele PV1-PV20	Zabezpieczenie paneli PV panele PV21-PV40	Zabezpieczenie paneli PV panele PV41-PV60	Zabezpieczenie paneli PV panele PV61-PV80	Zabezpieczenie paneli PV panele PV81-PV100

PWB – Przeciwpowarowy Włtacznik Bezpieczeństwa paneli fotowoltaicznych



80-252 Gdańsk, ul. Jaśkowa Dolina 11b/3
tel: 58 344-44-50 fax: 58 344-44-49 email: biuro@greenbles.pl

Zadanie:
BUDOWA MIEJSKIEJ HALI TARGOWEJ
W GRUDZIĄDZU

Grudziądz, ul. Łyskowskiego 37
działki 81/12, 81/26, 81/27, 107/4, 107/6,
110/3, 110/5, 110/6 obręb 024

Nazwa opracowania: **PROJEKT BUDOWY WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH**

Nazwa rysunku: **SCHEMAT ZASILANIA INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ**

Stadium opracowania: **PROJEKT WYKONAWCZY**

Nr proj:	030	Skala:	-	Nr rys:	E-2.7
Data:	10.2022	Nr rew:	-		

Projektanci:	mgr inż. Krzysztof Kucner	specj. instalacyjna	
	-	upr. nr POM/189/POOE/14	
Opracowanie:	inż. Mikołaj Szerewicz	specj. -	
	-	upr. nr -	
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Chamski	specj. -	
		upr. nr -	
		specj. instalacyjna	
		upr. nr POM/182/POOE/14	