



Symbole legendy

	Moduł PV
	Panel elektryczny
	Falownik
	Licznik energii elektrycznej
	Rozłącznik
	Bezpiecznik
	Ogranicznik napięć
	Przewód jednożyłowy
	Przewody jednożyłowe z ochroną
	Trzybiegunowy kabel z uziemieniem ochronnym
	Uziemienie

RZECZOZNAWCA D/S ZABEZPIECZEN
PRZECIWOŻAROWYCH

inż. Tadeusz Kuchciński

Nr uprawnień KG PSP 369/98

24.10.2023

Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
stwierdzam

bez uwag

Z uwagami

Istniejący Przeciwpożarowy wyłącznik prądu PWP
LOKALIZACJA-ROZDZIELNICA GŁÓWNA I ZŁĄCZE KABLOWE

Elektryczny schemat jednoliniowy

System		Kod projektu
Projekt techniczny instalacji fotowoltaicznej		161/2023
Inwestor: TBS "Motława" Sp. z o.o. ul. Szczygła 1, 80-742 Gdańsk		
Projektant mgr inż. Zenon Płatka Telefon: 506133590 email: el-zen@wp.pl, pvprojekty@wp.pl		
Moc znamionowa 14.7 KW	Kompozycja 1 falownik, 2 ciągi - 32 moduły	Data 24.10.2023