



RZECZPODZEWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEN
PRZECIWPÓŻAROWYCH
mgr inż. Zbigniew Grzelak Nr upr. 566/2013
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
stwierdzam
16.05.2022
bez uwag z uwagami

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI
POWSTAŁ NA KOPII MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH W SKALI 1:500

Legenda	
1. Kąt nachylenia modułów - 25 stopni 2. Zastosowano moduły Longi Solar LR4-72HH-450M 3. Instalacja PV składa się z 444 szt. modułów o łącznej mocy 199,8 kWp.	
	Konstrukcja wsporcza z modułami
	Teren inwestycji
	Kable AC
	Kable DC
	Kabel teletechniczny
	Rura osłonowa
	Rozdzielnice RPV
	Inwerter fotowoltaiczny

Stacja transformatorowa
- przyłączenie wg odrębnego projektu

		SOLISYS Marcin Świątek ul. Bułgarska 19A, 93-367 Łódź tel.: 503 176 861 email: biuro@solisys.pl	
TYTUŁ OPRACOWANIA:		Budowa instalacji fotowoltaicznych o mocy 122,4 kWp i 199,8 kWp - Kategoria obiektów budowlanych VIII - gmina Polkowice - miasto, jedn. ew. 021604_4, obręb 4, dz. ew. nr 134/1 Instalacja fotowoltaiczna o mocy 199,8 kWp	
INWESTOR:		Przedsiębiorstwo Gospodarki Miejskiej Sp z o o. ul. Dąbrowskiego 2, 59-100 Polkowice	
LOKALIZACJA:		ul. Strefowa 11, 59-100 Polkowice, dz. ew. nr 134/1	
RYSUNEK:		Projekt zagospodarowania terenu	PODPIS:
PROJEKTANT:		mgr inż. Przemysław Kiciowski nr upr. LOD/4053/PBE/19	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
SPRZĄDZAJĄCY:		mgr inż. Paweł Kroczyński nr upr. LOD/3135/PBE/16	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
DATA OPRACOWANIA:		Maj 2022	SKALA: 1:500 STR. 47 NR RYS.: E-01