



Legenda

S1(24) - nr. sekcji(ilość paneli PV)

S2(24) - nr. sekcji(ilość paneli PV)

OPIS INSTALACJI NR.3:

MOC ZABUDOWANA: 9,6 KwP

ILOŚĆ MODUŁÓW PV: 24 szt.

MOC POJEDYNCZEGO MODUŁU: 400Wp

OPIS INSTALACJI NR.4:

MOC ZABUDOWANA: 9,6 KwP

ILOŚĆ MODUŁÓW PV: 24 szt.

MOC POJEDYNCZEGO MODUŁU: 400Wp

 Ul. Śląska 40 41-100 Siemianowice Śl. 698 - 635 - 283 732 / 229 - 30 - 29 biuro@oze-sun.pl		Inwestor: Skarb Państwa - Państwowym Gospodarstwem Leśnym Lasy Państwowe Nadleśnictwo Koszęcin z siedzibą w Koszęcinie przy ul. Sobieskiego 1	
Projektował: mgr inż. Martyna Dykta upr. nr SLK/IE/1584/20 specjalność: elektryczna		Inwestycja: "Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy do 50 kWp na potrzeby pokrycia zapotrzebowania energetycznego budynku biurowego nadleśnictwa wraz z zapleczem socjalnym"	
Sprawdził: mgr inż. Marcin Tracz upr. nr SLK/IE/9434/16 specjalność: elektryczna		Rodzaj opracowania: PROJEKT TECHNICZNY	
Opracował:		Branża: ELEKTRYCZNA	
Tytuł rysunku: Plan sytuacyjny rozmieszczenia paneli i podziału na sekcje Instalacja fotowoltaiczna nr. 3 i 4		Skala: ---	
Data: 11.2022 r.		Nr zlecenia: OZE-92	
Nr rysunku: E-06			