



**INSTALACJA FOTOWOLTAIICZNA EPV2**

**INWENTERY:**  
 TYP: SOFAR 50KTLX-G3  
 MOC MAKSYMALNA (1 INWENTER): 50KW  
 NAPIECIE NOMINALNE (WYJSCIOWE): 400V  
 CZĘSTOTLIWOŚĆ NOMINALNA: 50Hz  
 ILOŚĆ INWENTERÓW ZAINSTALOWANYCH: 1 szt (50KW)

**PANELE FOTOWOLTAIICZNE:**  
 TYP: RISEN RSM144.7-450M  
 MOC MAKSYMALNA (1 PANEL): 450W  
 NAPIECIE NOMINALNE (WYJSCIOWE): 49.70VDC  
 NAPIECIE W PUNKCIE MOCY MAKS. 41.30VDC  
 PRĄD OBWODU ZAMKNIĘTEGO (1 PANEL): 11.50A  
 NAPIECIE PRĄDU W PUNKCIE MAKS. MOCY (1 PANEL): 10.90A  
 ILOŚĆ PANELEI ZAINSTALOWANYCH: 111 szt (49.95KW)

**YAKXS 4x70 mm - 45(63)m-**  
 F21 - Falownik SOFAR 50KTLX-G3 i złącza:  
 - RDC\_F21 złącze firmy INCOBEX typu SSTN 40x50 1500 V DC  
 - RAC\_F21 złącze firmy INCOBEX typu ZK-1/T wersja a

**INSTALACJA FOTOWOLTAIICZNA EPV3**

**INWENTERY:**  
 TYP: SOFAR 50KTLX-G3  
 MOC MAKSYMALNA (1 INWENTER): 50KW  
 NAPIECIE NOMINALNE (WYJSCIOWE): 400V  
 CZĘSTOTLIWOŚĆ NOMINALNA: 50Hz  
 ILOŚĆ INWENTERÓW ZAINSTALOWANYCH: 1 szt (50KW)

**PANELE FOTOWOLTAIICZNE:**  
 TYP: RISEN RSM144.7-450M  
 MOC MAKSYMALNA (1 PANEL): 450W  
 NAPIECIE NOMINALNE (WYJSCIOWE): 49.70VDC  
 NAPIECIE W PUNKCIE MOCY MAKS. 41.30VDC  
 PRĄD OBWODU ZAMKNIĘTEGO (1 PANEL): 11.50A  
 NAPIECIE PRĄDU W PUNKCIE MAKS. MOCY (1 PANEL): 10.90A  
 ILOŚĆ PANELEI ZAINSTALOWANYCH: 30 szt (13.50KW)

**YAKXS 4x70 mm - 80(100)m-**  
 F31 - Falownik SOFAR 50KTLX-G3 i złącza:  
 - RDC\_F31 złącze firmy INCOBEX typu SSTN 40x50 1500 V DC  
 - RAC\_F31 złącze firmy INCOBEX typu ZK-1/T wersja a

<b>OBJEKT:</b>	INSTALACJA FOTOWOLTAIICZNA EPV2+EPV3 (obad+falownik)	ZKPV1
<b>INWENTORY:</b>	Moduł fotowoltaiczny o mocy 49.95 kW + 13.5 kW Falownik: Zest. SOFAR 50KTLX-G3 Falownik: Zest. RISEN 144.7-450W 450W	PROJEKT TECHNICZNY
<b>RELACJE:</b>	Instalacja EPV2+EPV3 (cząść)	Objekt
<b>INWENTORY:</b>	Domu pantowy signicarna w dwuczelniku	Objekt
<b>PROJEKTANT:</b>	06-792 DODIA	Objekt
<b>INT. JEDYNY OSOBIKOWY PRACOWNIK:</b>	URZĄDNIENIA NR WKP/018/P020/08	Objekt
<b>INT. JEDYNY OSOBIKOWY PRACOWNIK:</b>		Objekt

