



MODUŁY FOTOWOLTAICZNE O MOCY 520 Wp szt. 96  
ŁĄCZNA MOC ZAINSTALOWANYCH MODUŁÓW P = 49.92kWp  
POŁĄCZENIA MIĘDZY PANELAMI I W OBWODACH PRĄDU STAŁEGO WYKONAĆ PRZEWODAMI Topsolar PV ZZ-F

MIKROELEKTROWNIA FOTOWOLTAICZNA O MOCY P=49,9kWp  
SKŁADAJĄCA SIĘ Z OSMIU STRINGÓW PANELI O MOCY 6,24Wp KAŻDY. STRINGI MONTOWANE NA DACHU BUDYNKU

FALOWNIK FOTOWOLTAICZNY BEZTRANSFORMATOROWY  
PWYJ=50kW, MAX MOC POZORNA 75kVA, IP-66

PWP-F - WYŁĄCZNIKI POŻAROWE FOTOWOLTAIKI IP-66 SZT.2  
DLA OSMIU STRINGÓW MONTOWANY NA DACHU BUDYNKU. ZWARCIE OBWODÓW PRĄDU STAŁEGO W STRINGACH PRZEZ WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA 230V AC PRZEWODEM HDGs 3x1.5mm2

NAZWA INWESTYCJI / OBIEKTU:	Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku jednostki ratowniczo-gaśniczej i Komendy Powiatowej PSP w Mielcu			
ADRES OBIEKTU:	ul. Sienkiewicza 54, 39-300 Mielec dz. nr 1342/2			SKALA 1:100
INWESTOR:	Komenda Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej ul. Sienkiewicza 54, 39-300 Mielec			NR RYS. 2.E/F
PRZEDMIOT RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY MIKROINSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ O MOCY 50kWp			
IMIE, NAZWISKO	NR. UPRAWNIEN	DATA OPRACOWANIA	PODPIS	
PROJEKTANT mgr inż. ANDRZEJ RUDOLF	PDK/0072/POOE/12 upr. bud. bez ograniczeń w specjalności instalacje elektryczne	10.2022		
SPRZĄDZAJĄCY mgr inż. WŁADYSŁAW RUDOLF	E-71/98 upr. bud. bez ograniczeń w specjalności instalacje elektryczne	10.2022		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	STADIUM PROJEKTOWE PROJEKT. TECHNICZNY	GProjekt	Biuo Projektowe mgr inż. arch. Grzegorz Fikor ul. Lelewela 10, 39-300 Mielec tel. 695 790 515