

## SPIS TREŚCI

1. Strona tytułowa	1
2. Spis treści	2
3. Oświadczenie	3
4. Uprawnienia i izba projektanta	4
5. Uprawnienia i izba sprawdzającego	5
5. Opis techniczny	7
6. Obliczenia techniczne	15
7. BIOZ	17
9. SPIS RYSUNKÓW :	
RYS. E1      Układ modułów	21
RYS. E2      Trasa kabli DC – poddasze	22
RYS. E3      Trasa kabli DC — piwnica	23
RYS. E4      Schemat instalacji PV	24
RYS. E5      Schemat podł. mag. Energii	25
10. ZAŁĄCZNIKI :	
ZAŁ. 1      Risen Energy RSM40-8 395-420M - karta kat. PI	26
ZAŁ. 1A      HUAWEI-SUN-2000-450W-P2 - optymalizer - karta kat.	28
ZAŁ. 2      Inwerter hybrydowy SUN2000-12K-MB0 - karta kat.	29
ZAŁ. 3      Zabezp. DC	31
ZAŁ. 3A      Zabezp. AC	32
ZAŁ. 4      Ochrona DC - karta kat.	33
ZAŁ. 4A      Ogranicznik przepięc. AC - karta kat.	35
ZAŁ. 5      Przeciwpowozarowy wyl. bezp. z serii PEFS - karta kat	36
ZAŁ. 6      Podst. bezp. do gPV	40
ZAŁ. 6A      Wkladki CH 10 gPV 13 A	41
ZAŁ. 7      Kabel DC 1x4 i 1x6 mm2	42
ZAŁ. 7A      Korytka kablowne - karta kat.	45
ZAŁ. 8      Mag. energii - LUNA2000-7-14-21-S1 - karta kat.	46
ZAŁ. 9      Inteligentny miernik mocy DTSU666-H PL	48
ZAŁ. 10      Komunikacja WiFi - Dongle-4G - karta kat.	49
ZAŁ. 10A      Krótka instrukcja Dongle-WLAN-FE - eng.	50
ZAŁ. 11      Korytko H60 - karta kat.	55
ZAŁ. 11A      Pokrywa korytka - karta kat.	57
ZAŁ. 12      System D-01 - karta kat.	58