

DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ O MOCY 6,0 kWp

Lokalizacja: Urząd Gminy w Świlczy
Świlcza 168
36-072 Świlcza
nr. działki 3632/2, 3631/2

Inwestor: Gmina Świlcza
Świlcza 168
36-072 Świlcza

Wykonawca: F.B.U.H. WALMAR Krzysztof Marecki
ul. Menerki 13b
36-060 Głogów Małopolski

F.B.U.H. WALMAR
Krzysztof Marecki
36-060 Głogów Młp., ul. Menerki 13b
tel./fax 17 854 70 17
NIP 681-122-95-68 REGON 69179004

.....
(pieczęć wykonawcy)

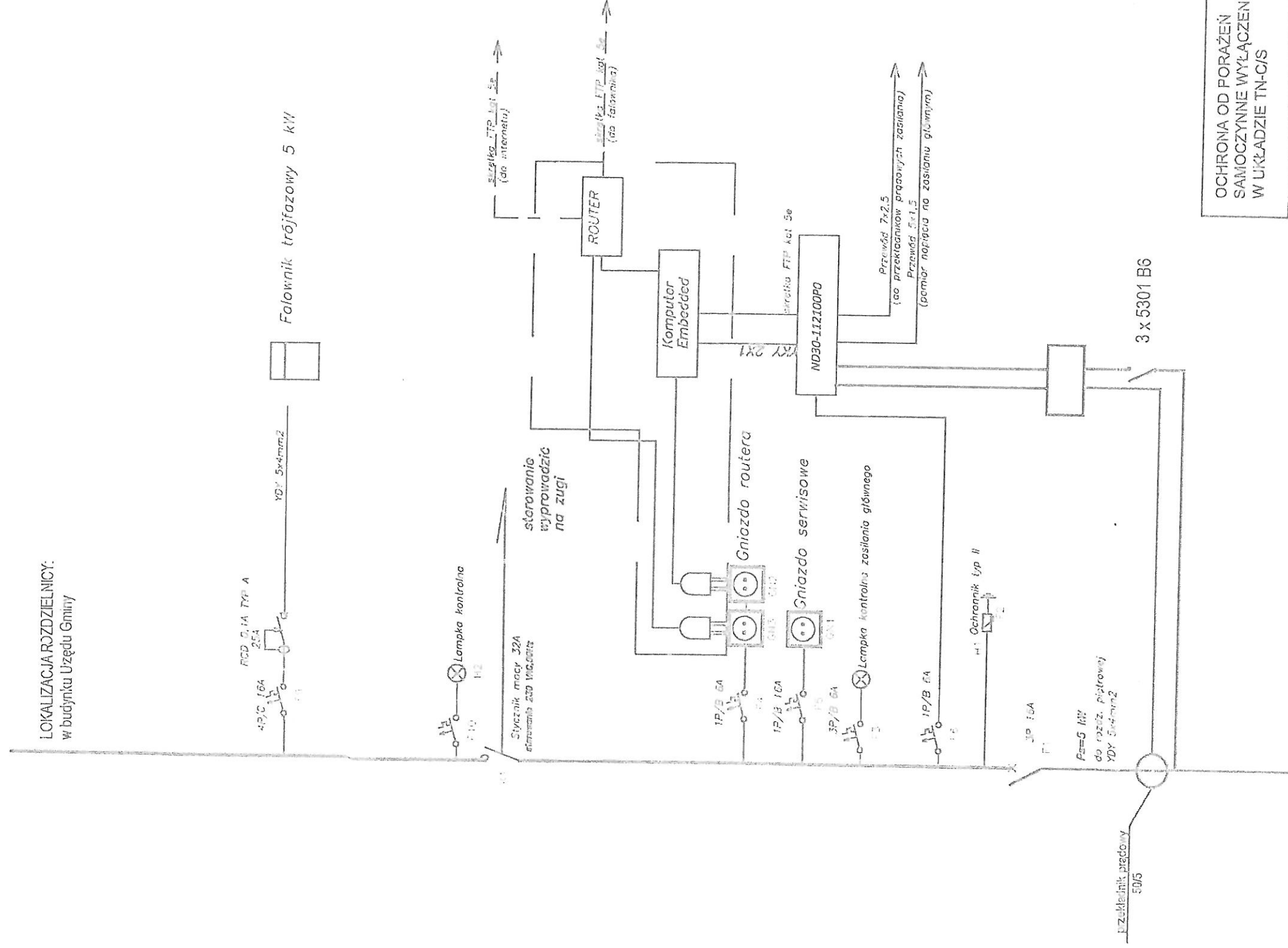
Spis treści

Wykaz dokumentów i materiałów zastosowanych na zadaniu:

Dostawa modułów fotowoltaicznych wraz z wykonaniem instalacji fotowoltaicznych wykorzystujących odnawialne źródła energii dla 8 budynków na terenie Gminy Świlcza, na podstawie dokumentacji projektowej, a także wykonanie robót towarzyszących koniecznych do prawidłowego wykonania przedmiotu umowy, w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Zwiększenie udziału energii ze źródeł odnawialnych na terenie ROF”.

1. Gwarancja.....	1
2. Protokoły.....	3
3. Uprawnienia.....	5
4. Moduły fotowoltaiczne.....	7
4.1. Karta informacyjna.....	7
4.2. Warunki gwarancji.....	8
4.3. Deklaracja zgodności.....	9
4.4. Certyfikat.....	10
5. Falownik	14
5.1. Karta informacyjna.....	14
5.2. Deklaracja zgodności.....	16
5.3. Certyfikat.....	17
6. Konstrukcja wsporcza.....	19
6.1. Karta informacyjna.....	19
6.2. Certyfikat.....	20
6.3. Aneks do certyfikatu.....	23
6.4. Deklaracja producenta.....	24
7. Karta informacyjna – ograniczniki przepięć.....	25
8. Urządzenia elektryczne	26
8.1. Deklaracja zgodności – gniazda na szynę TH.....	26
8.2. Deklaracja zgodności – rozłączniki izolacyjne SV	27
8.3. Deklaracja zgodności – styczniki powietrzne.....	28
8.4. Deklaracja zgodności – wyłączniki różnicowoprądowe	29
8.5. Deklaracja zgodności – wyłączniki nadprądowe.....	30
8.6. Deklaracja zgodności – ograniczniki przepięć.....	31
8.7. Deklaracja zgodności – obudowy hermetyczne GT z akcesoriami.....	32
8.8. Deklaracja zgodności – obudowy stojące z akcesoriami.....	33
8.9. Deklaracja zgodności – rozłączniki bezpiecznikowe skrzynkowe.....	34
8.10. Deklaracja zgodności – rozłączniki izolacyjne z akcesoriami.....	35
8.11. Deklaracja zgodności – sygnalizatory obecności napięcia.....	36
8.12. Deklaracja zgodności – kable elektroenergetyczne.....	37
8.13. Deklaracja zgodności – miernik parametrów sieci.....	38

Rozdzielnica RGPV - schemat



OCHRONA OD PORAŻENI
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA
W UKŁADZIE TN-C/S