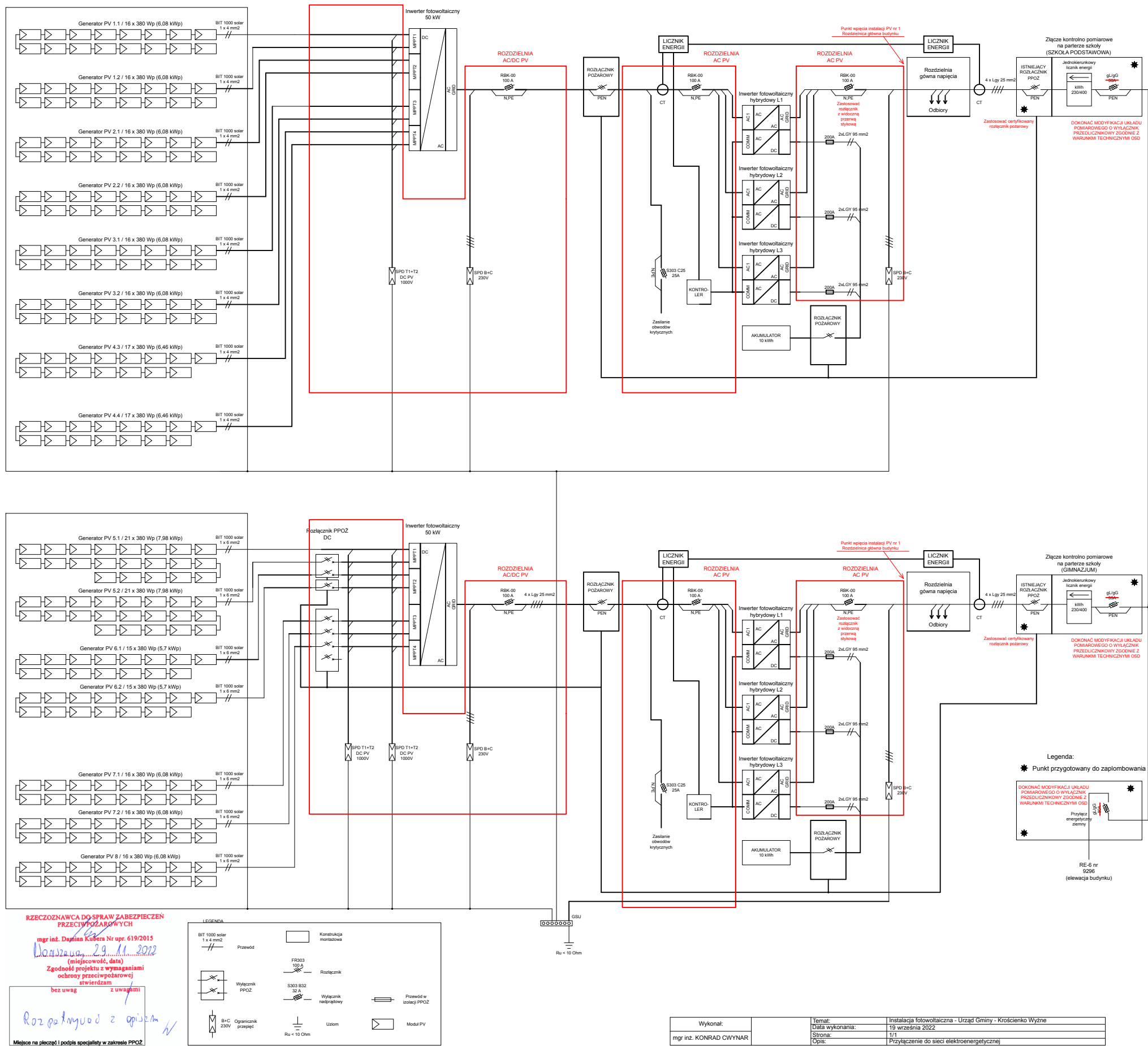
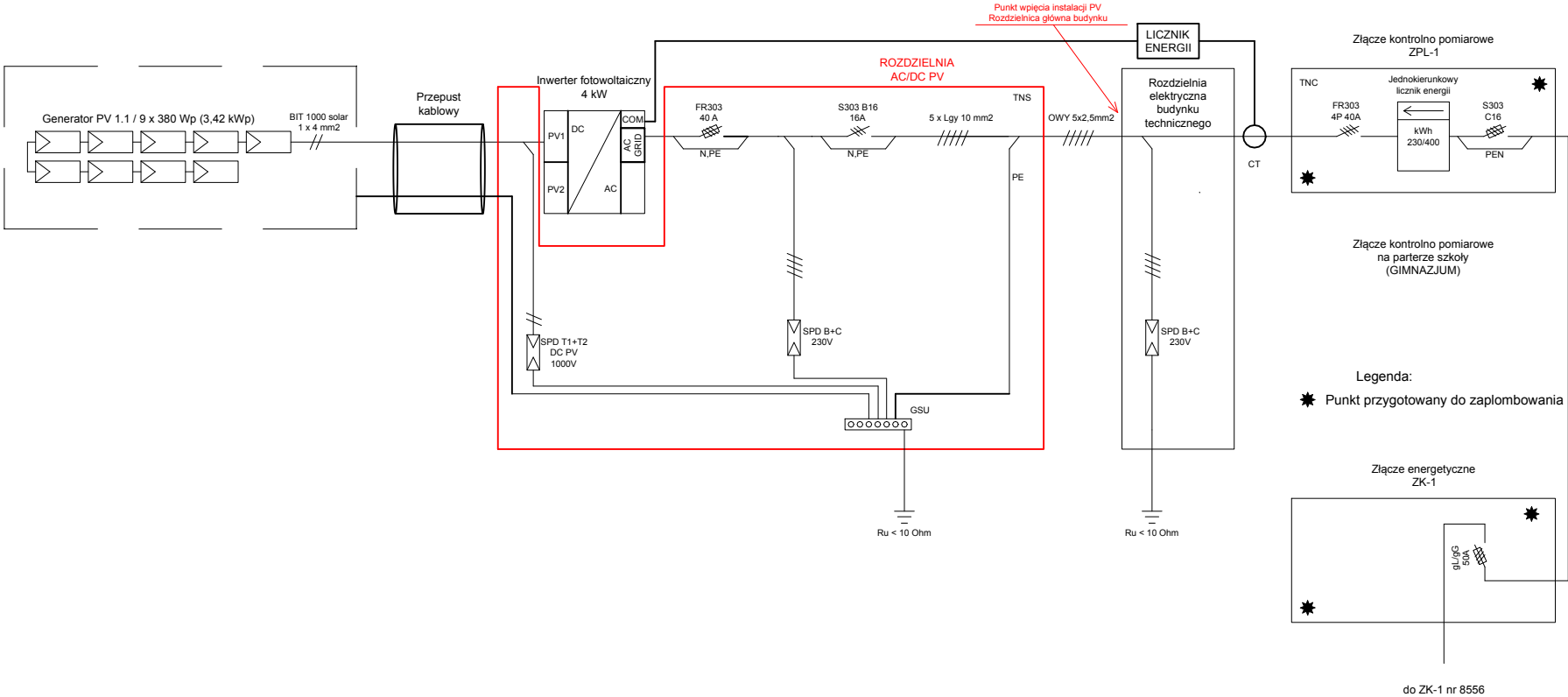


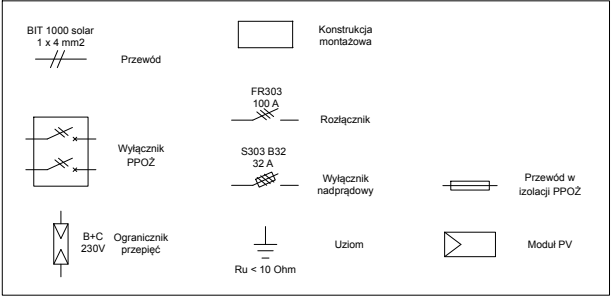
Załącznik 1 - Schemat przyłączenia mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej



Załącznik 1 - Schemat przyłączenia mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej

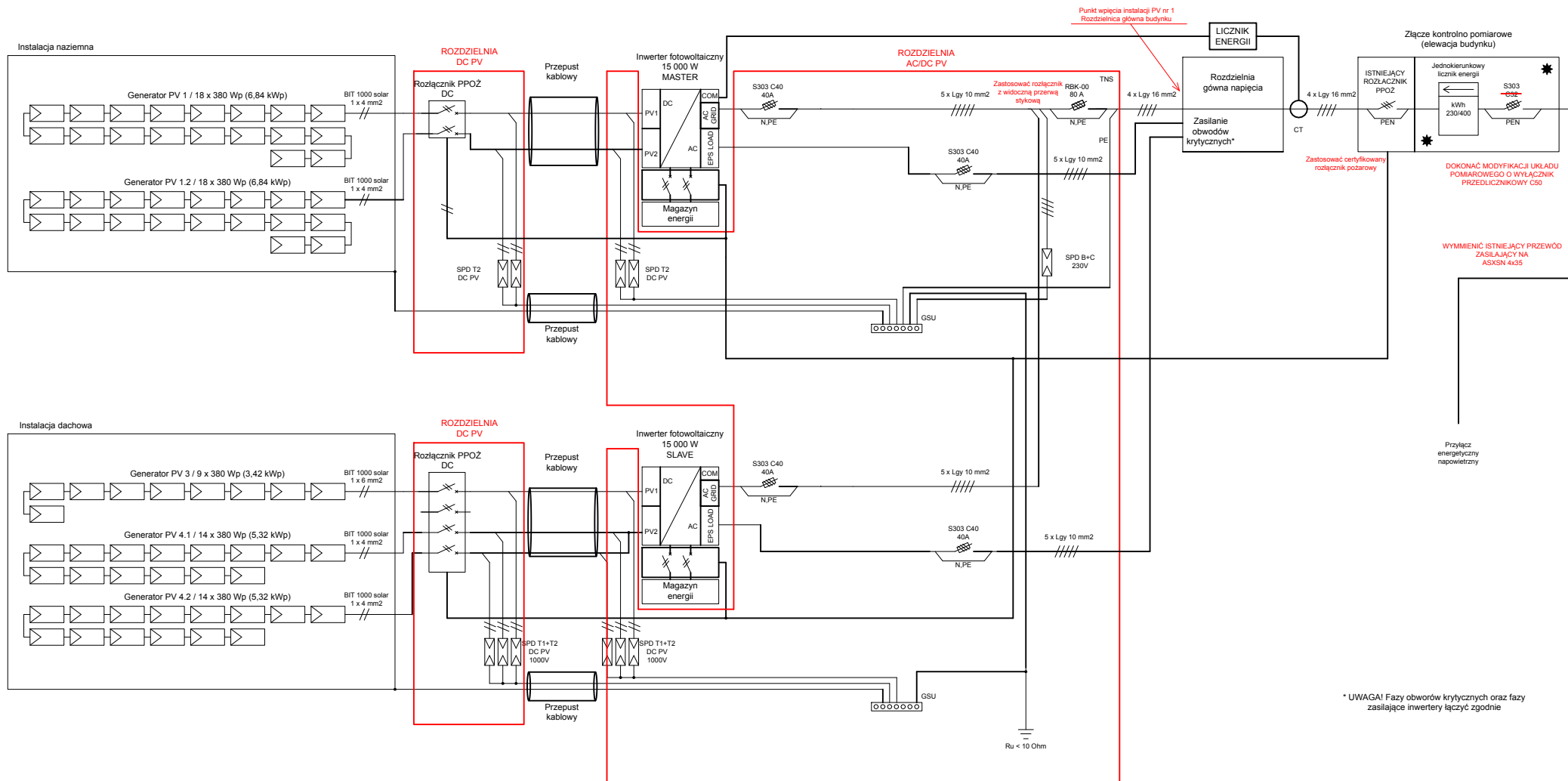


LEGENDA



Wykonat:		Temat:	Instalacja fotowoltaiczna - PSZOK - Krościenko Wyżne
mgr inż. KONRAD CWYNAR		Data wykonania:	19 września 2022
		Strona:	1/1
		Opis:	Przyłączenie do sieci elektroenergetycznej

Załącznik 1 - Schemat przyłączenia mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej



RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ PRZECIWPOŻAROWYCH

mgr inż. Damian Kubera Nr upr. 619/2015

Wrocław, 29.11.2022

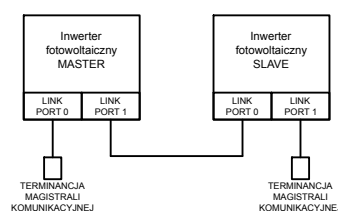
(miejscowość, data)
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
stwierdzam

bez uwag z uwagami

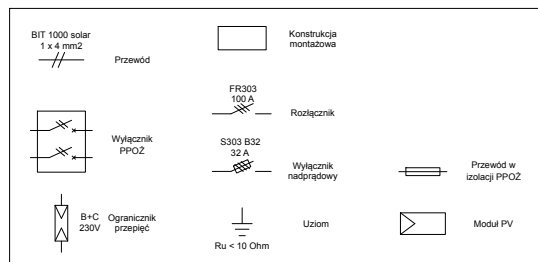
Rozpatrywam z opisem

Miejsce na pieczęć i podpis specjalisty w zakresie PPOŻ

KOMUNIKACJA INWERTERÓW PV

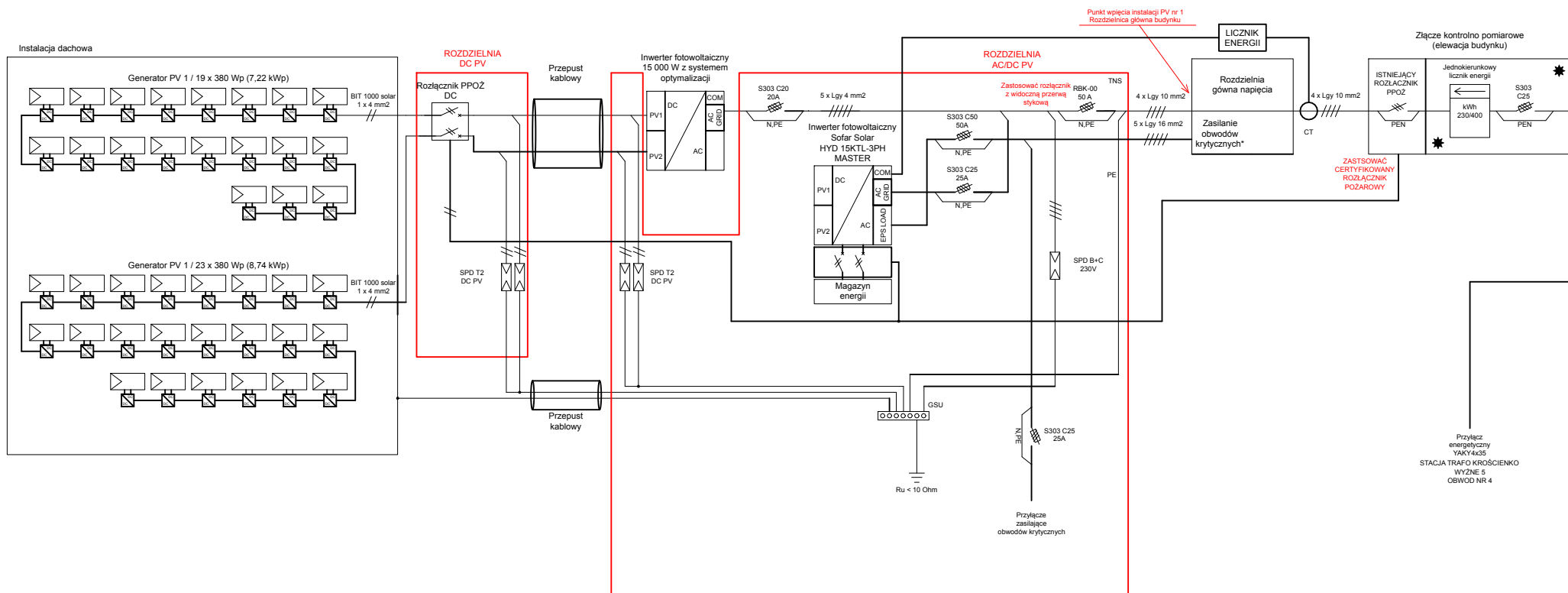


LEGENDA



Wykonał:	mgr inż. KONRAD CWYNAR	Temat:	Instalacja fotowoltaiczna - Ośrodek Zdrowia - Krośnice Wyszne
Data wykonania:	19 września 2022	Strona:	1/1
Opis:	Przyłączenie do sieci elektroenergetycznej		

Załącznik 1 - Schemat przyłączenia mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej



RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ PRZECIWPOŻAROWYCH

mgr inż. Damian Kubera Nr upr. 619/2015

Doniesienie 29.11.2022

(miejscowość, data)

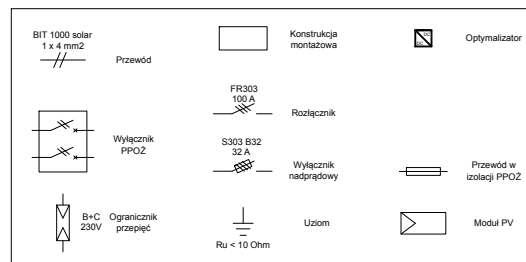
Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej stwierdzam

bez uwag z uwagami

Rozpoznano z opisem

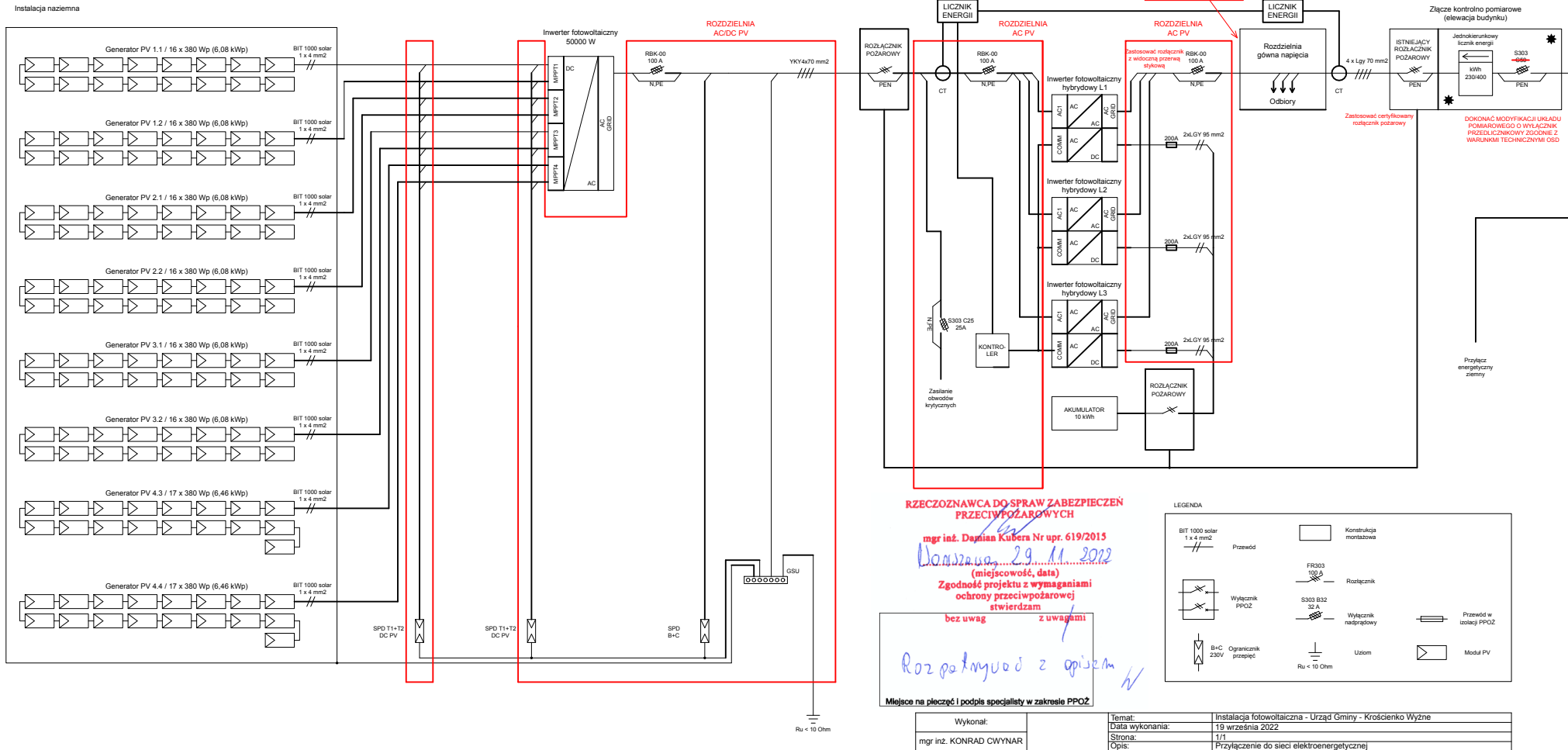
Miejsce na pieczęć i podpis specjalisty w zakresie PPOŻ

LEGENDA

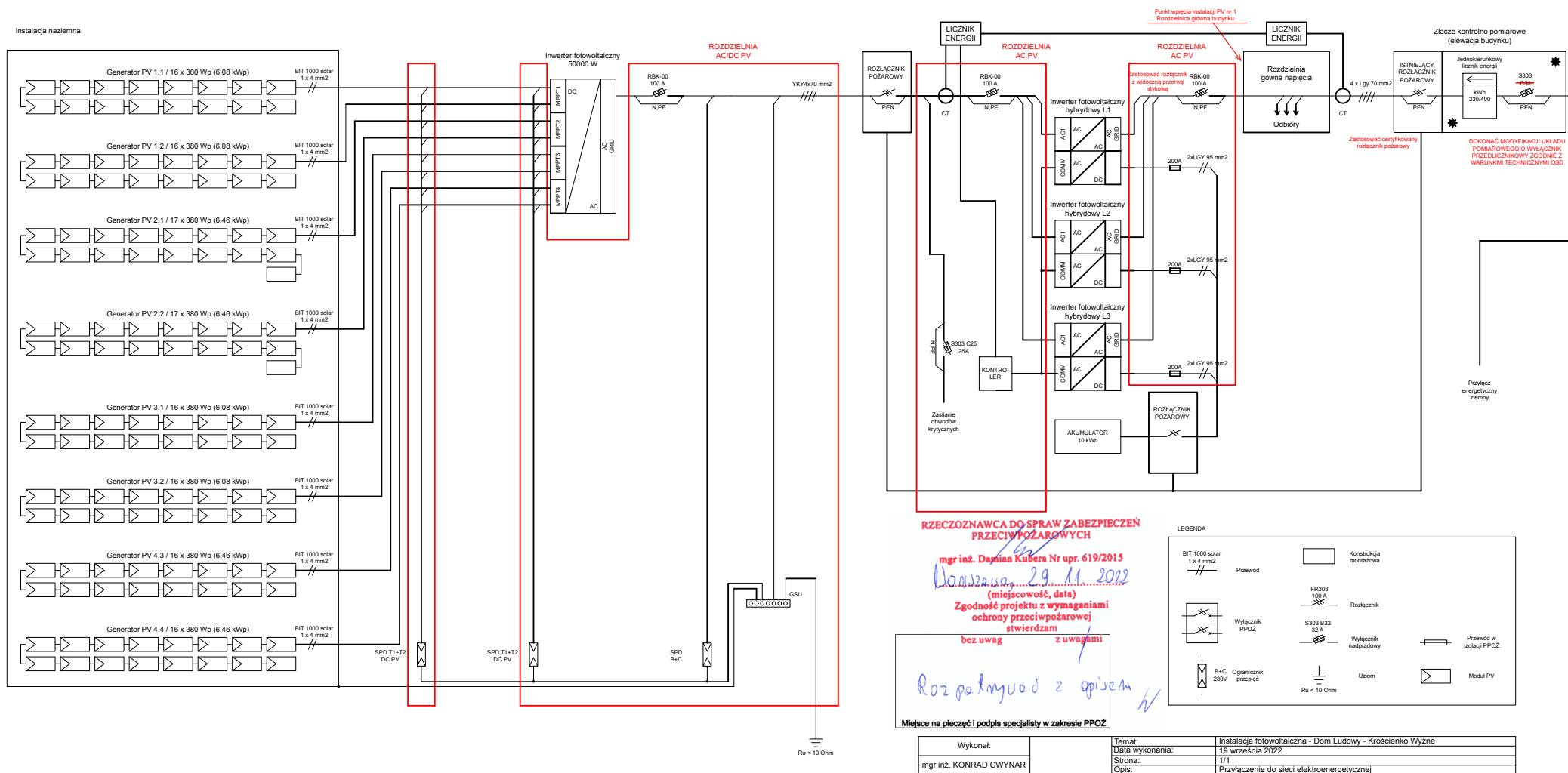


Wykonął:		Temat:	Instalacja fotowoltaiczna - Gosir - Krościenko Wyżne
mgr inż. KONRAD CWYNAR		Data wykonania:	19 września 2022
		Strona:	1/1
		Opis:	Przyłączenie do sieci elektroenergetycznej

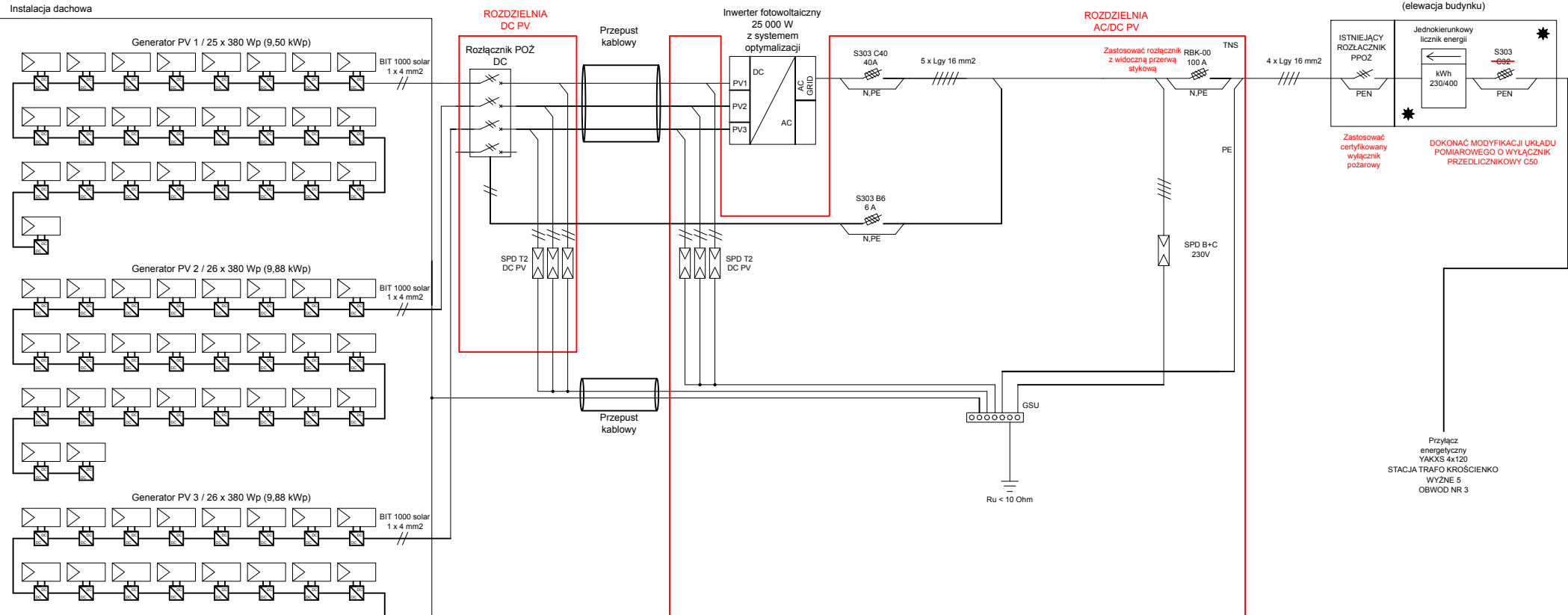
Załącznik 1 - Schemat przyłączenia mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej



Załącznik 1 - Schemat przyłączenia mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej



Załącznik 1 - Schemat przyłączenia mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej



RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ PRZECIWPÓŻAROWYCH

mgr inż. Damian Kubera Nr upr. 619/2015

Wrocław, 29.11.2022

(miejscowość, data)
Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej stwierdzam

bez uwag z uwagami

Rozpatrywano z opisem

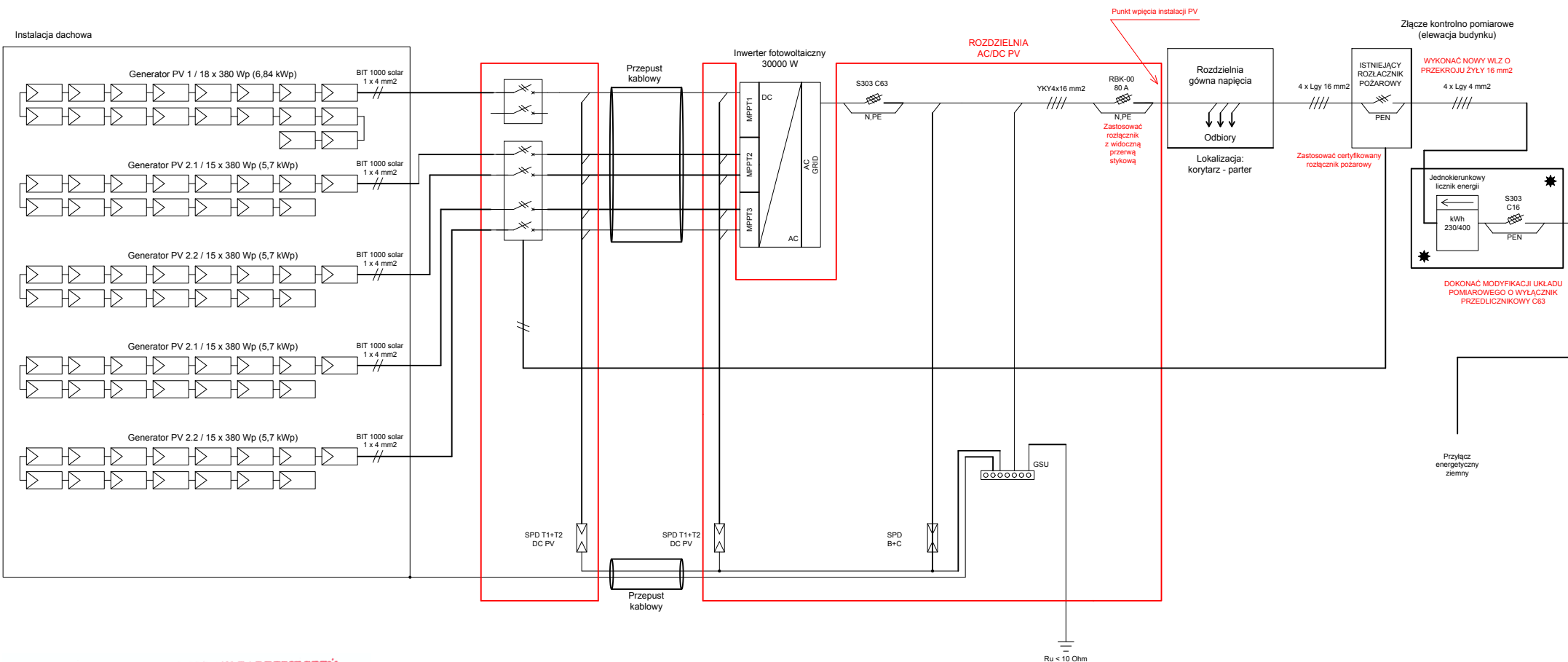
Miejsce na pieczęć i podpis specjalisty w zakresie PPOŻ

LEGENDA

BIT 1000 solar 1 x 4 mm ²	Przewód	Konstrukcja montażowa	Optymalizator
Wylłącznik PPOŻ	FR303 100 A	Rozłącznik	
B+C 230V	S303 B32 32 A	Wylłącznik nadprądowy	Przewód w izolacji PPOŻ
Ogranicznik przepięć	Ru < 10 Ohm	Uziom	Moduł PV

Wykonał:	mgr inż. KONRAD CWYNAR	Temat:	Instalacja fotowoltaiczna - OSP- Krościenko Wyżne
Data wykonania:	19 września 2022	Strona:	1/1
Opis:	Przyłączenie do sieci elektroenergetycznej		

Załącznik 1 - Schemat przyłączenia mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej



RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ PRZECIWOPOŻAROWYCH

mgr inż. Damian Kubera Nr upr. 619/2015

Wojaszowa, 29.11.2022

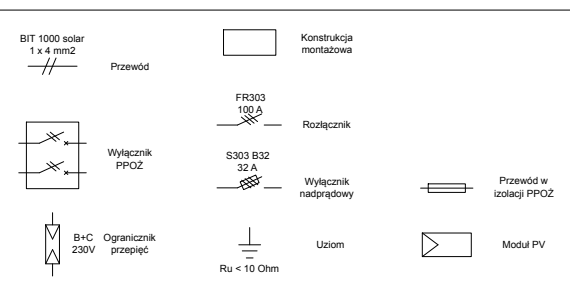
Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej stwierdzam

bez uwag z uwagami

Rozpatrywano z opisem

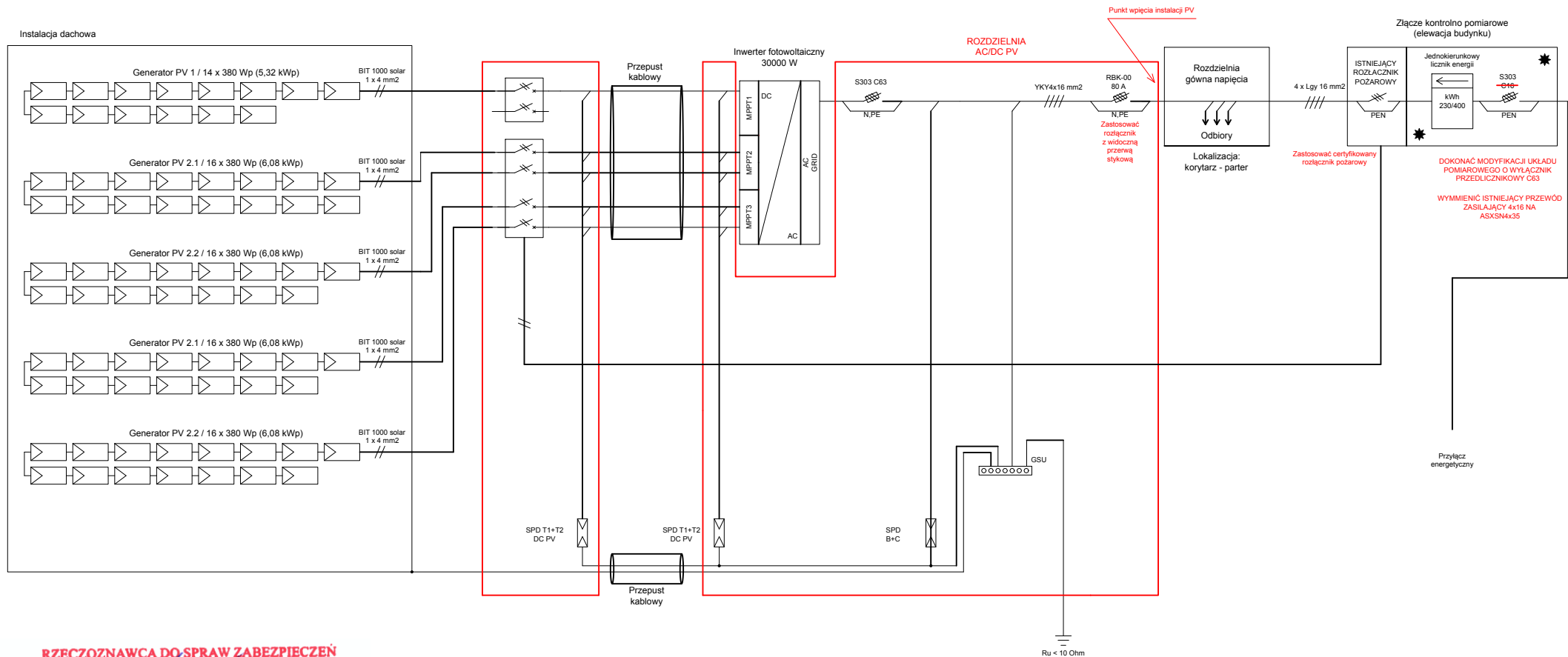
Miejsce na pieczęć i podpis specjalisty w zakresie PPOŻ

LEGENDA



Wykonat:	Temat:	Instalacja fotowoltaiczna - OSP - Pustyny
mgr inż. KONRAD CWYNAR	Data wykonania:	19 września 2022
	Strona:	1/1
	Opis:	Przyłączenie do sieci elektroenergetycznej

Załącznik 1 - Schemat przyłączenia mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej



RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ PRZECIWPÓŻAROWYCH

mgr inż. Damian Kubera Nr upr. 619/2015

Warszawa, 29.11.2022

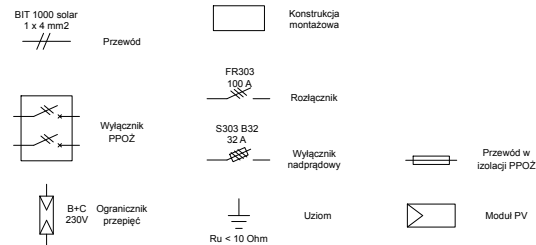
(miejscowość, data)
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
stwierdzam

bez uwag z uwagami

Rozpatrywam z opisem

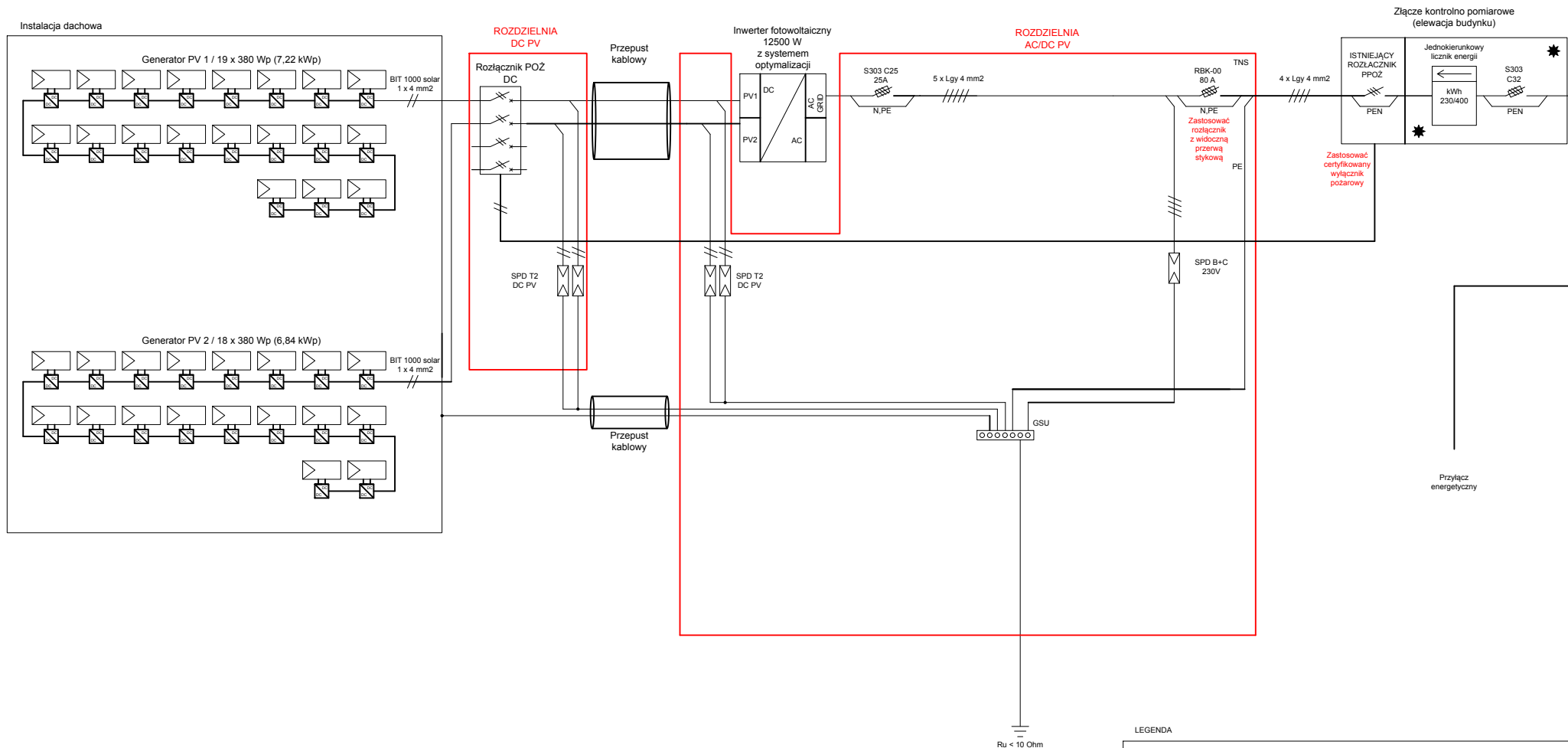
Miejsce na pieczęć i podpis specjalisty w zakresie PPOŻ

LEGENDA



Wykonał:		Temat:	Instalacja fotowoltaiczna - Dom ludowy - Pustyni
		Data wykonania:	19 września 2022
mgr inż. KONRAD CWYNAR		Strona:	1/1
		Opis:	Przyłączenie do sieci elektroenergetycznej

Załącznik 1 - Schemat przyłączenia mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej



**RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWOŻAROWYCH**

mgr inż. Damian Kubera Nr upr. 619/2015

Domaga, 29.11.2022
(miejscowość, data)

Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
stwierdzam

bez uwag z uwagami

Rozpatrywano z opisem

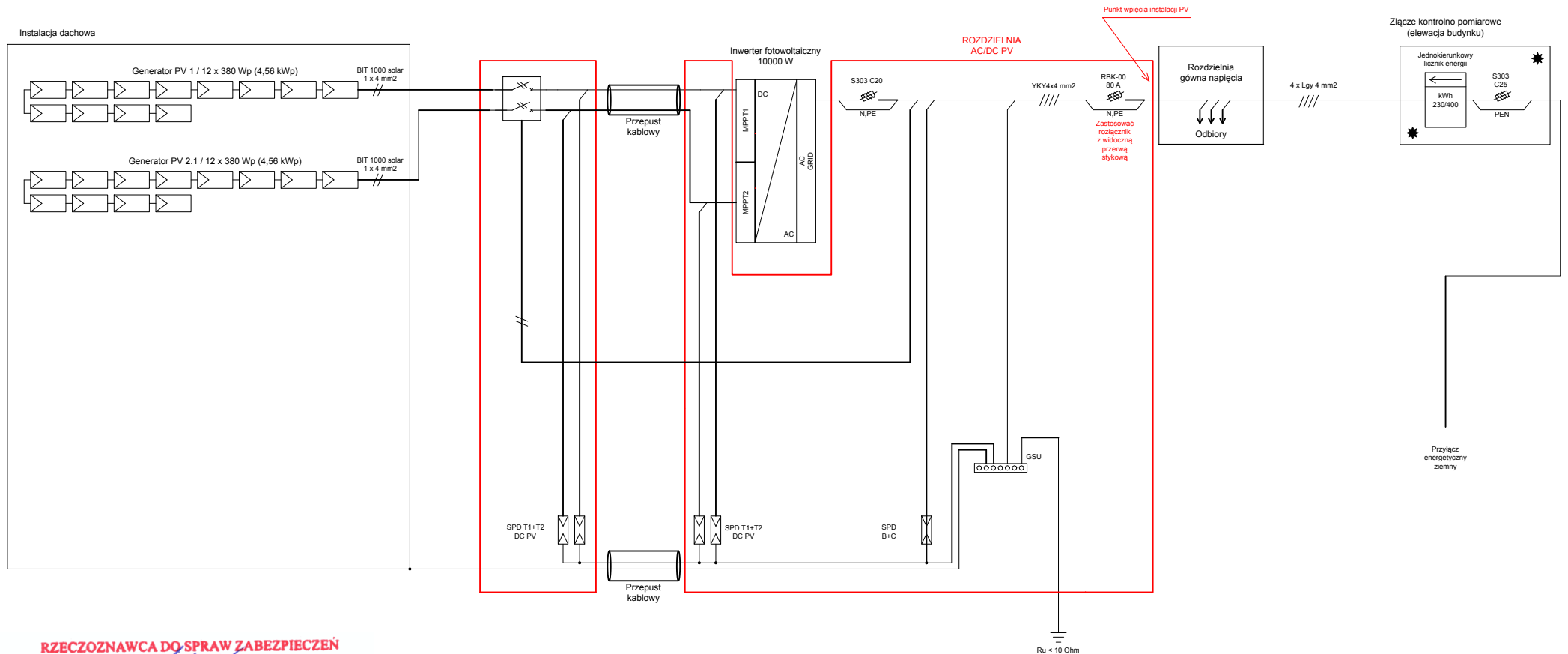
Miejsce na pieczęć i podpis specjalisty w zakresie PPOŻ

LEGENDA

BIT 1000 solar 1 x 4 mm2	Przewód	Konstrukcja montażowa	Optymizator
FR303 100 A	Wyłącznik PPOŻ	Rozłącznik	Przewód w izolacji PPOŻ
S303 B32 32 A	Ogranicznik przepięć	Wyłącznik nadprądowy	Moduł PV
B+C 230V	Uziom	Ru < 10 Ohm	

Wykonał:	Temat:	Instalacja fotowoltaiczna - Budynek Użyteczności Publicznej - Pustyni
	Data wykonania:	19 września 2022
mgr inż. KONRAD CWINYAR	Strona:	1/1
	Opis:	Przyłączenie do sieci elektroenergetycznej

Załącznik 1 - Schemat przyłączenia mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej



**RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWPOŻAROWYCH**

mgr inż. Damian Kubera Nr upr. 619/2015

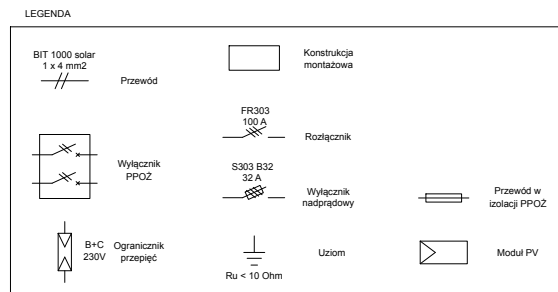
Donnerstag 29. 11. 2012

(miejscowość, data)
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
stwierdzam

bez uwag z uwagami

Rozpatrywam z opiszem

Miejsce na pieczęć i podpis specjalisty w zakresie PPOŻ



Wykonat:	Temat:	Instalacja fotowoltaiczna - Sklep GS - Krościenko Wyżne
mgr inż. KONRAD CWCYNAR	Data wykonania:	19 września 2022
	Strona:	1/1
	Opis:	Przyłączenie do sieci elektroenergetycznej