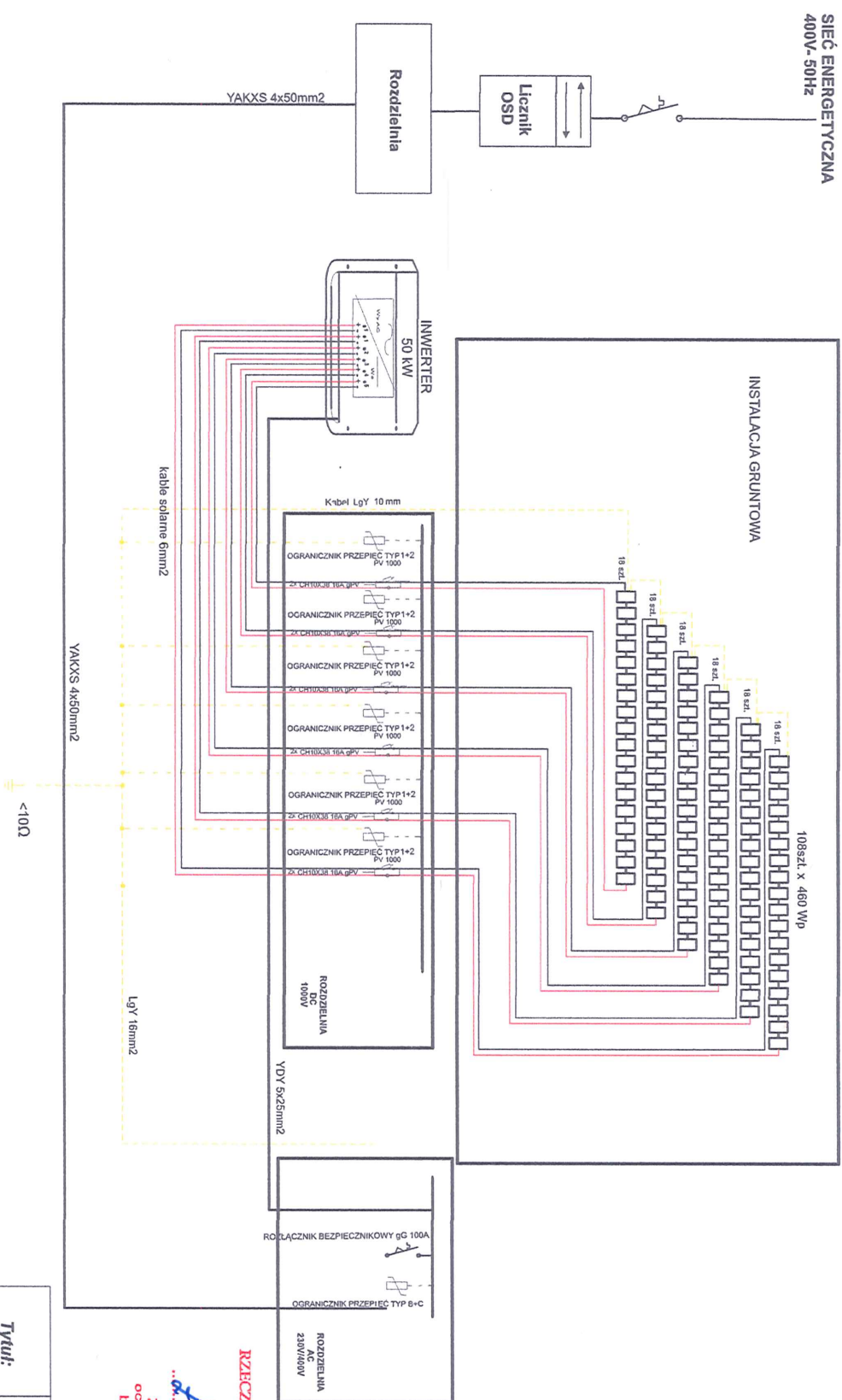


Schemat instalacji fotowoltaicznej gruntowej o mocy 49,68 kWp.

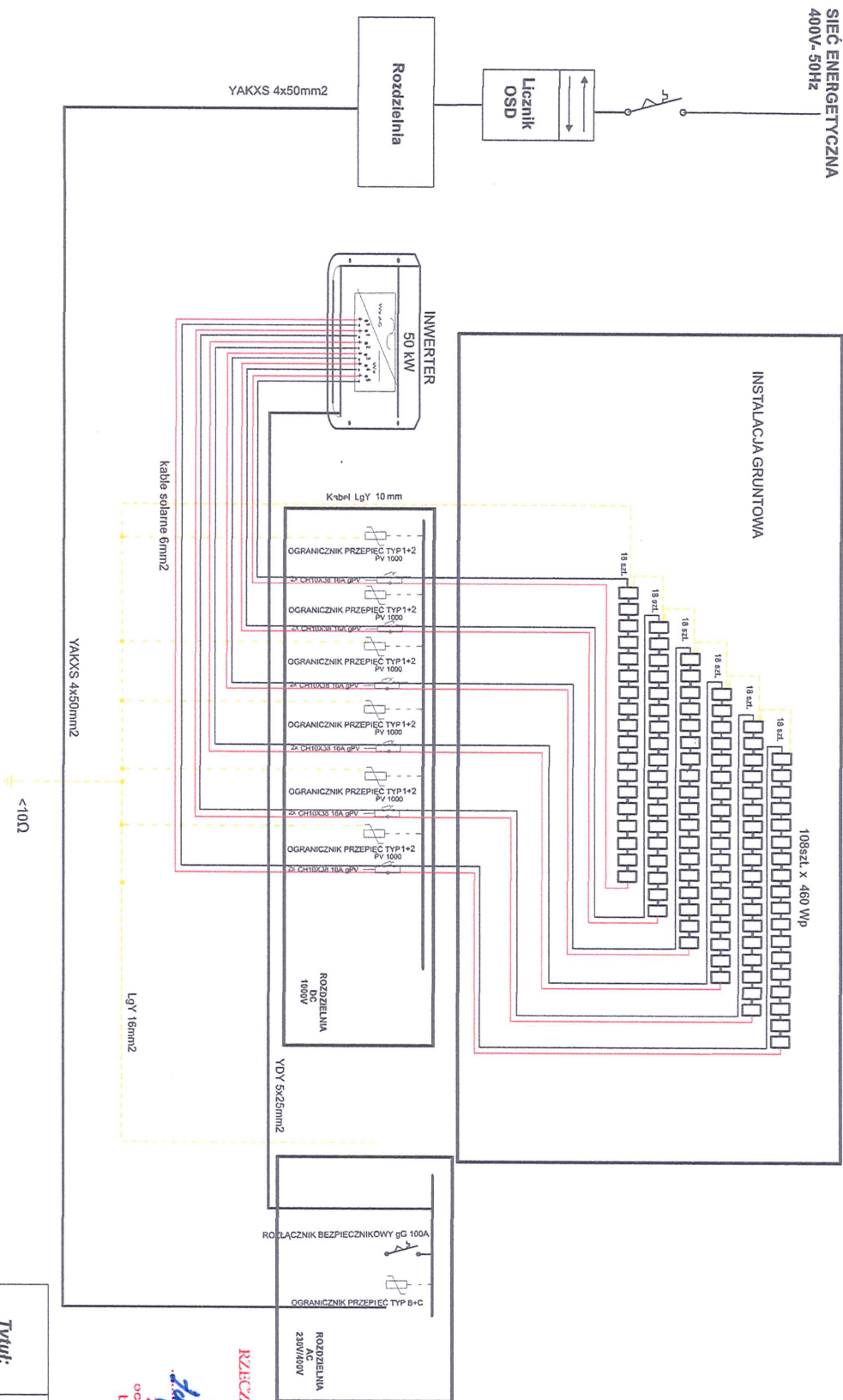


RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZENIA PRZECIWOPOŻAROWYCH
mgr inż. Marcin Szulkowski
 Nr upraw. 584/2013
 data upraw. 03.2013r.
 Zgodność projektu z wytyśnieniami ochrony przeciwpożarowej silyfiantziam bez uwag
M. Szulkowski

Tytuł:	SCHEMAT ELEKTRYCZNY INSTALACJI PV	
Obiekt:	Instalacja gruntowa Karnkowskie Rumunki 14, 87-600 Lipno	
Inwestor:	Gmina Lipno Ul. Mickiewicza 29, 87-600 Lipno	
Wykonani:		

- UWAGI:**
- Obecność instalacji fotowoltaicznej na obiekcie oznakować zgodnie z normą PN-HD 60364-7-712:2016-05
 - Rozparzyć łącznie z częścią opisową projektu
 - Instalacja zaprojektowana z wykorzystaniem SolarEdge SafeDC

Schemat instalacji fotowoltaicznej gruntowej o mocy 49,68 kWp.

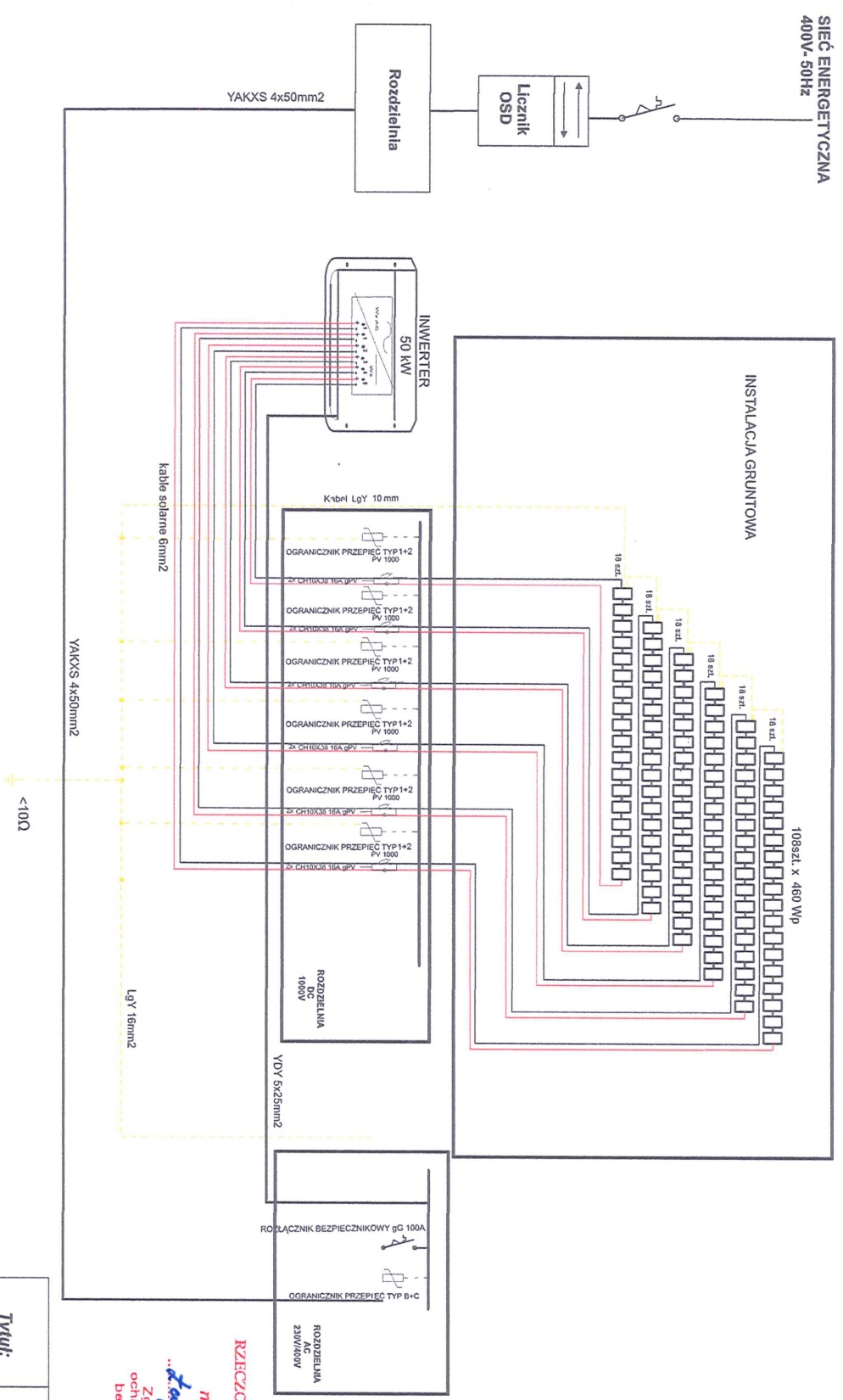


RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZENIA
PRZECIWOPOŻAROWYCH
mgr inż. Marcin Szutkowski
 Nr upraw. 584/2013
 (inżynier ds. bezpieczeństwa)
 Zgodność projektu z wytycznymi
 ochrony przeciwpożarowej standardzsm
 bez uwag
M. Szutkowski
 Inżynier ds. Bezpieczeństwa

Tytuł:	SCHEMAT ELEKTRYCZNY INSTALACJI PV	
Obiekt:	Instalacja gruntowa Karnkowo 44A, 87-600 Lipno	
Inwestor:	Gmina Lipno Ul. Mickiewicza 29, 87-600 Lipno	
Wykonawca:		

- UWAGI:**
- Obecność instalacji fotowoltaicznej na obiekcie oznakować zgodnie z normą PN-HD 60364-7-712:2016-05
 - Rozpatrywać łącznie z częścią opisową projektu
 - Instalacja zaprojektowana z wykorzystaniem SolarEdge SafeDC

Schemat instalacji fotowoltaicznej gruntowej o mocy 49,68 kWp.

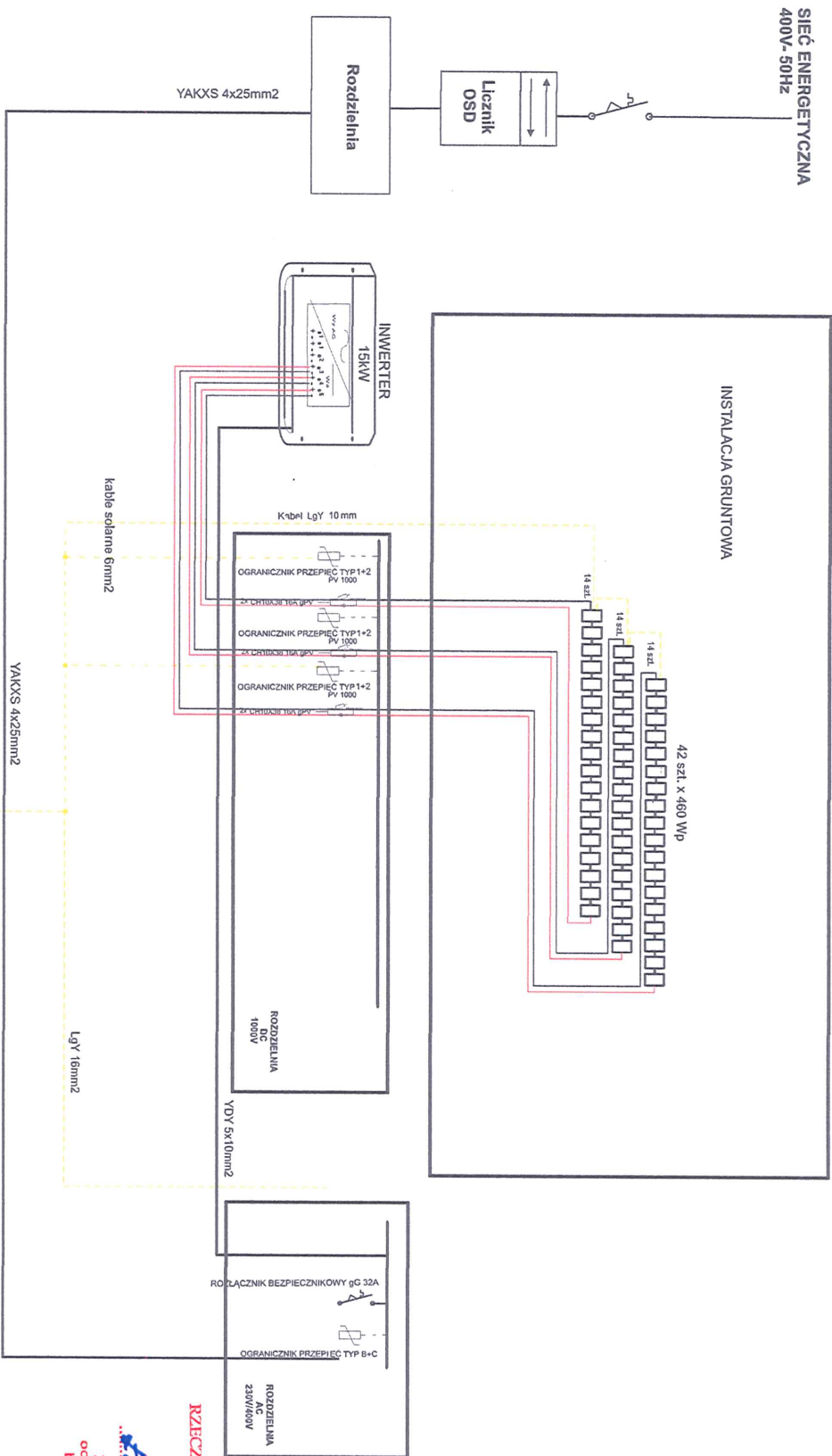


RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ PRZECIWOŻAROWYCH
mgr inż. Marcin Szukowski
Łajski Nr npr. 584/2013
 (niepełnowartość, data)
 Zgodność projektu z wytykaniami i ochrony przeciwpożarowej stwierdzam bez uwag
Włodarczyk

Tytuł:	SCHEMAT ELEKTRYCZNY INSTALACJI PV	
Obiekt:	Instalacja gruntowa Głodowo 59, 87-600 Lipno	
Inwestor:	Gmina Lipno Ul. Mickiewicza 29, 87-600 Lipno	
Wykonali:		

- UWAGI:**
- Obecność instalacji fotowoltaicznej na obiekcie oznakować zgodnie z normą PN-HD 60364-7-712:2016-05
 - Rozpatrywać łącznie z częścią opisową projektu
 - Instalacja zaprojektowana z wykorzystaniem SolarEdge SafeDC

Schemat instalacji fotowoltaicznej gruntowej o mocy 19,32 kWp.

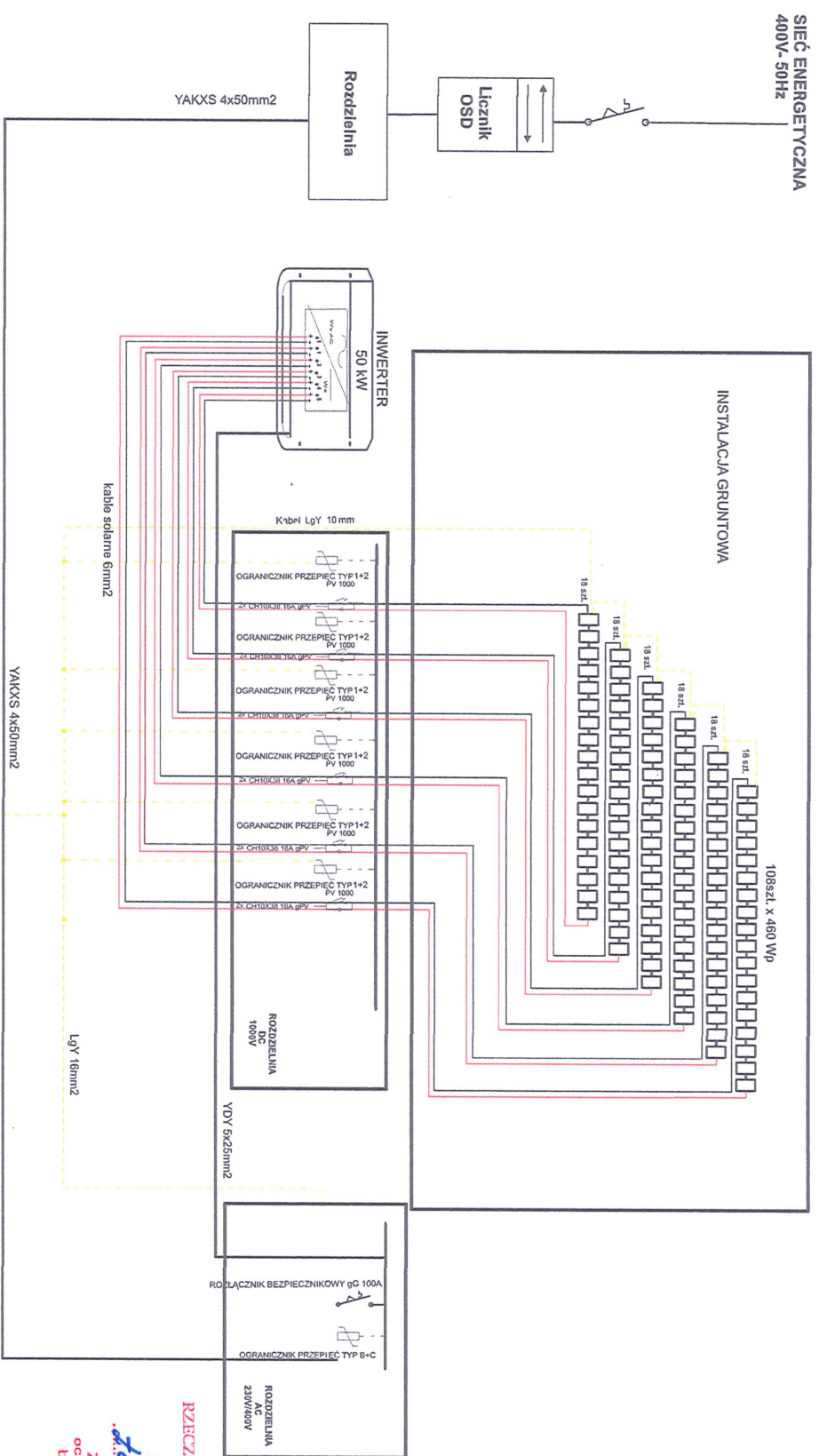


KZIECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZENIA PRZECIWOPOŻAROWYCH
mgr inż. Marcin Szatkowski
 Nr upraw. 584/2013
 data: 16.03.2023r.
 Zgodność projektu z wytyśnaganiarni ochrony przeciwpożarowej stwierdzam bez uwag
M. Szatkowski

- UWAGI:**
- Obecność instalacji fotowoltaicznej na obiekcie oznakować zgodnie z normą PN-HD 60364-7-712:2016-05
 - Rozpatrywać łącznie z częścią opisową projektu
 - Instalacja zaprojektowana z wykorzystaniem SolarEdge SafeDC

Tytuł:	SCHEMAT ELEKTRYCZNY INSTALACJI PV	
Obiekt:	Instalacja gruntowa Łochocin 120, 87-600 Lipno	
Inwestor:	Gmina Lipno Ul. Mickiewicza 29, 87-600 Lipno	
Wykonał:		

Schemat instalacji fotowoltaicznej gruntowej o mocy 49,68 kWp.

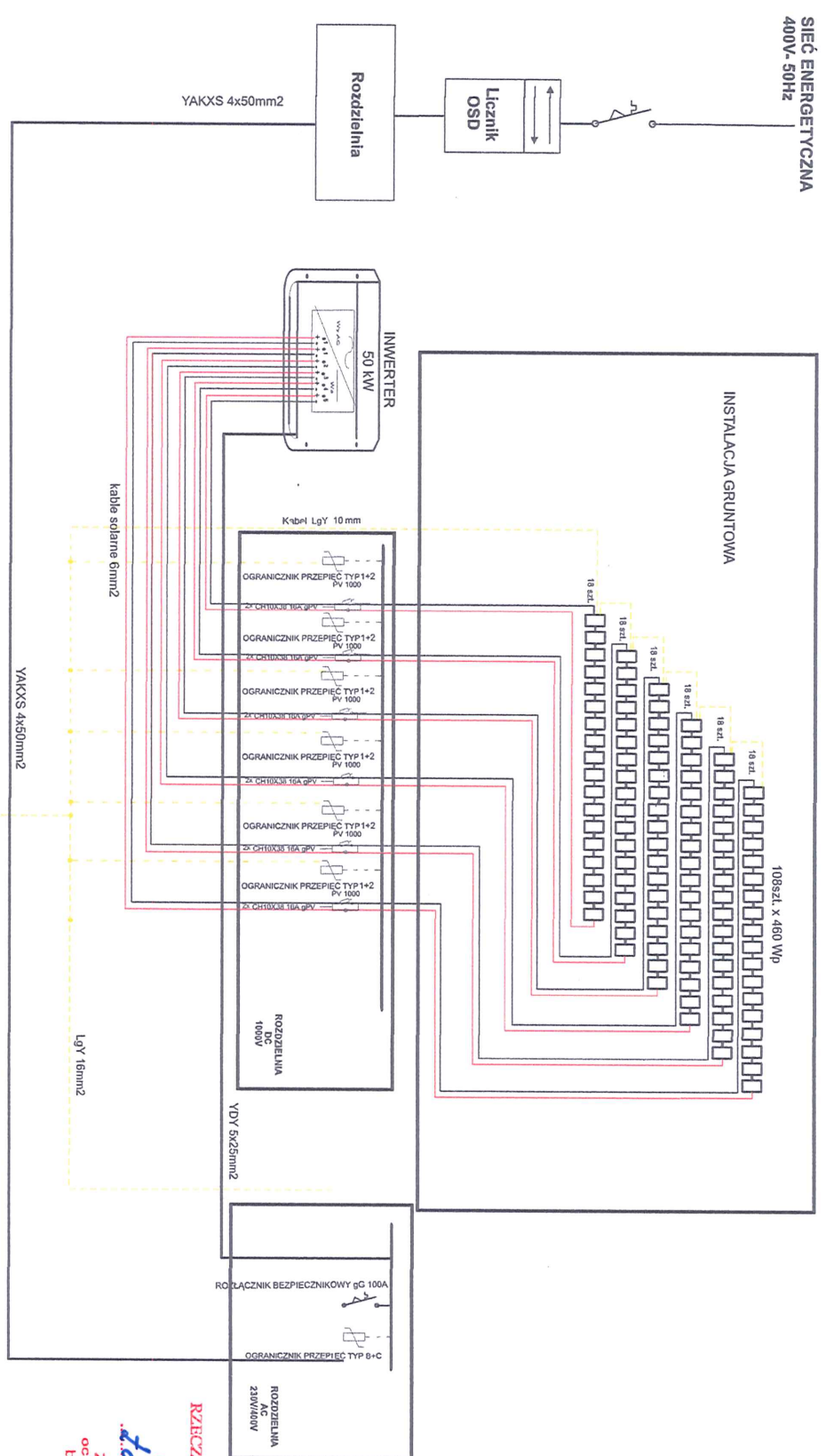


- UWAGI:**
- Obecność instalacji fotowoltaicznej na obiekcie oznakować zgodnie z normą PN-HD 60364-7-712:2016-05
 - Rozpatrywać łącznie z częścią opisową projektu
 - Instalacja zaprojektowana z wykorzystaniem SolarEdge SafeDC

Tytuł:	SCHEMAT ELEKTRYCZNY INSTALACJI PV	
Obiekt:	Instalacja gruntowa Wichowo 58A, 87-600 Lipno	
Inwestor:	Gmina Lipno Ul. Mickiewicza 29, 87-600 Lipno	
Wykonali:		

RZECZYOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZENIA PRZECIWOŻAROWYCH
mgr inż. Marcin Szutkowski
 Nr ipr: 584/2013
 (nie)inżynier (nie)inż.
 Zgodność projektu z wytycznymi i
 ochrony przeciwpożarowej stwierdzam
 bez uwag
Prudowski

Schemat instalacji fotowoltaicznej gruntowej o mocy 49,68 kWp.

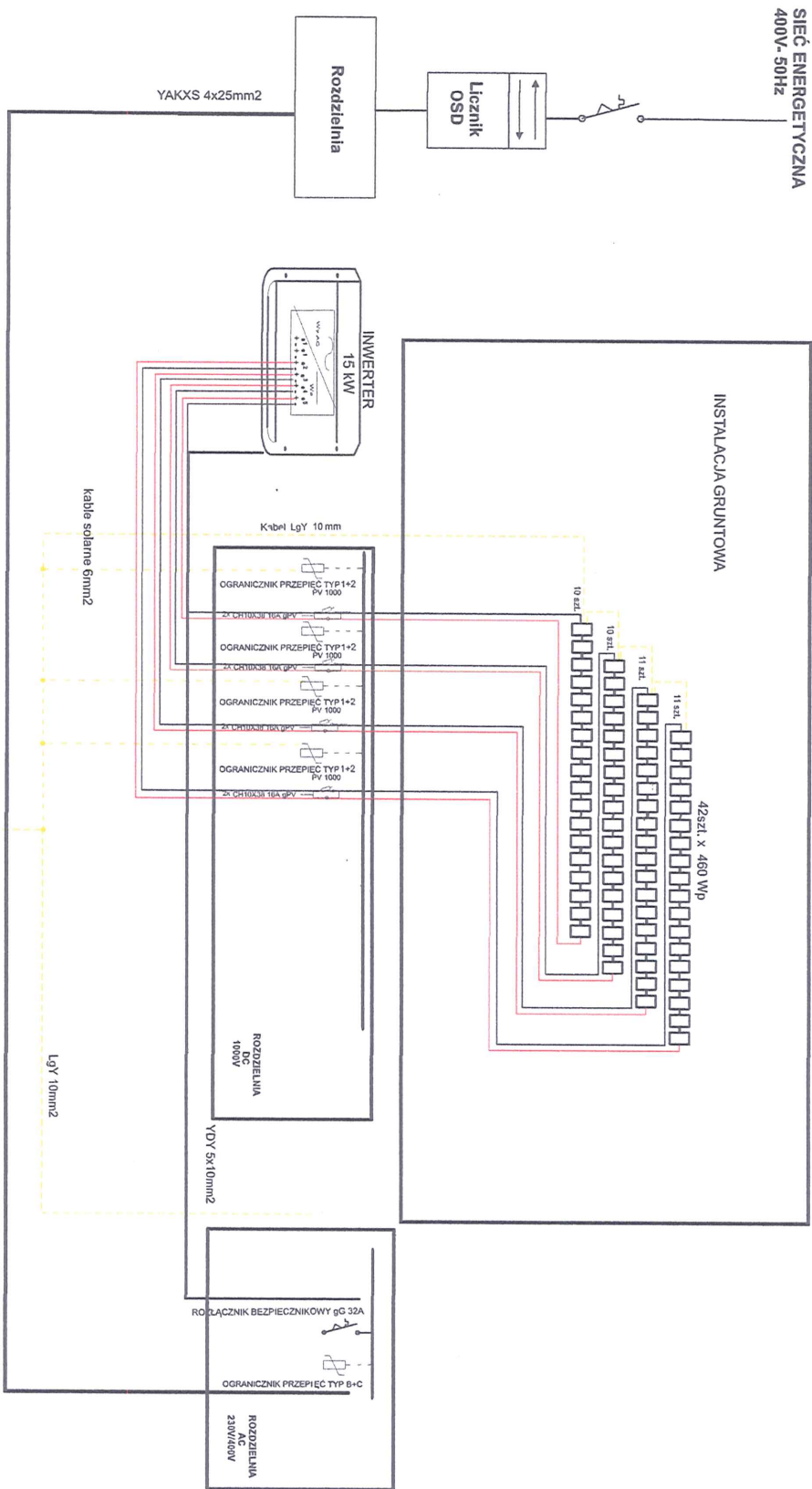


RZECZYZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZENIA
PRZECIWPÓZAROWYCH
mgr inż. Marek Szutkowski
Telefon: 71 44 16 03 2023
 Zgodność projektu z wytycznymi
 ochrony przeciwpożarowej stwierdzam
 bez uwag
Marek Szutkowski

- UWAGI:**
- Obecność instalacji fotowoltaicznej na obiekcie oznakować zgodnie z normą PN-HD 60364-7-712:2016-05
 - Rozpatrywać łącznie z częścią opisową projektu
 - Instalacja zaprojektowana z wykorzystaniem SolarEdge SafeDC

Tytuł:	SCHEMAT ELEKTRYCZNY INSTALACJI PV	
Obiekt:	Instalacja gruntowa Jastrzębie, 87-600 Lipno	Gmina Lipno
Inwestor:	Ul. Mickiewicza 29, 87-600 Lipno	
Wykonawca:		

Schemat instalacji fotowoltaicznej gruntowej o mocy 19,32 kWp.



**RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEN
PRZECIWPÓŻAROWYCH**
mgr inż. Marcin Szutkowski
Nr upr. 584/2013
data: 03.10.2013
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej stwierdzam
bez uwag
Szutkowski

Tytuł:	SCHEMAT ELEKTRYCZNY INSTALACJI PV	
Obiekt:	Instalacja gruntowa Radomice 116A, 87-600 Lipno	
Inwestor:	Gmina Lipno Ul. Mickiewicza 29, 87-600 Lipno	
Wykonali:		

- UWAGI:**
- Obecność instalacji fotowoltaicznej na obiekcie oznakować zgodnie z normą PN-HD 60364-7-712:2016-05
 - Rozpatrywać łącznie z częścią opisową projektu
 - Instalacja zaprojektowana z wykorzystaniem SolarEdge SafeDC