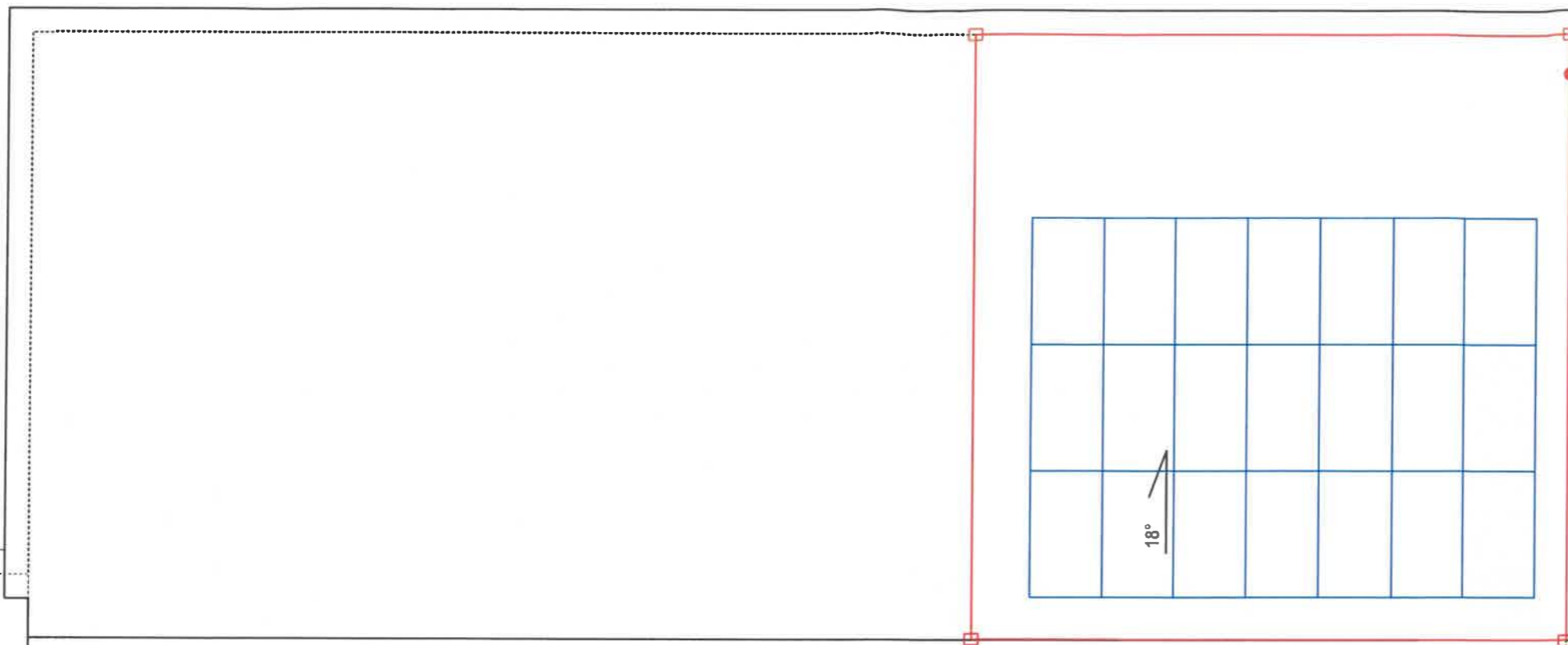


BUDYNEK POZA
ZAKRESEM OPRACOWANIA



LOKALIZACJA INWERTERA NA PĄRTERZE W GARAŻU

22°

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWPÓŻAROWYCH

mgr inż. Ryszard Frątczak Nr upr. 420/2000

Gorzyce Wielkie dn... 08.02.2024
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
stwierdzam

bez uwag uwagami:

UWAGI DOT. INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ:

POKRYCIE DACHU ISTNIEJĄCE Z BLACHY - NRO

ZEJŚCIE DO INWERTERA KABLAMI DC WYKONANIE PRZEPUSTU PRZEZ
STROP... W PRZESTRZENIACH DOSTĘPNYCH PROWADZIC W RURKACH
STAŁOWYCH.

PRZEJŚCIA ORAZ ELEMENTY NARUSZAJĄCE CIĄGŁOŚĆ
HYDROIZOLACJI PONOWNIE ZABEZPIECZYĆ.

NA DACHU PROWADZIC W PESZLACH ODPORNICH NA UV NP. RKGS



- panel PV monokrystaliczny 475 Wp - 21 szt.



- szpica pionowa 1m



- maszt odgromowy 3m



- uziom pionowy 3x3m



- złącza metaliczne



- zwody pionowe



- złącze kontrolne



- zwody poziome



- złącza krzyżowe

DASTORE
DORADZTWO I PROJEKTOWANIE

Dastore Sp. z o.o. ul. W. Maszkowińskiego 22, 83-400 Ostrowo Wielkopolski tel. 609 078 590 e-mail: biuro@dastore.pl www: www.dastore.pl
REGON 36532908 NIP. 622 278 85 28

RZUT DACHU

Projekt:	Budowa instalacji fotowoltaicznej na budynku Domu Strażaka w Olszowej		
Zadanie:	Montaż instalacji fotowoltaicznej		
Inwestor:	GMINA KĘPNO ul. Ratuszowa 1, 63-800 Kępno		
Adres inwestycji:	Henryka Sienkiewicza 21, 63-800 Kępno		
Zespół projektowy:	Projektant inst. elektryczne	inż. Henryk Domagała upr. nr 488/89/UW	
Skala: 1:100	Faza projektu: projekt budowlany	Data opracowania: luty 2024	Nr rys. E-1

Projekt chroniony ustawą o prawach autorów. Wszelkie prawa zastrzeżone.

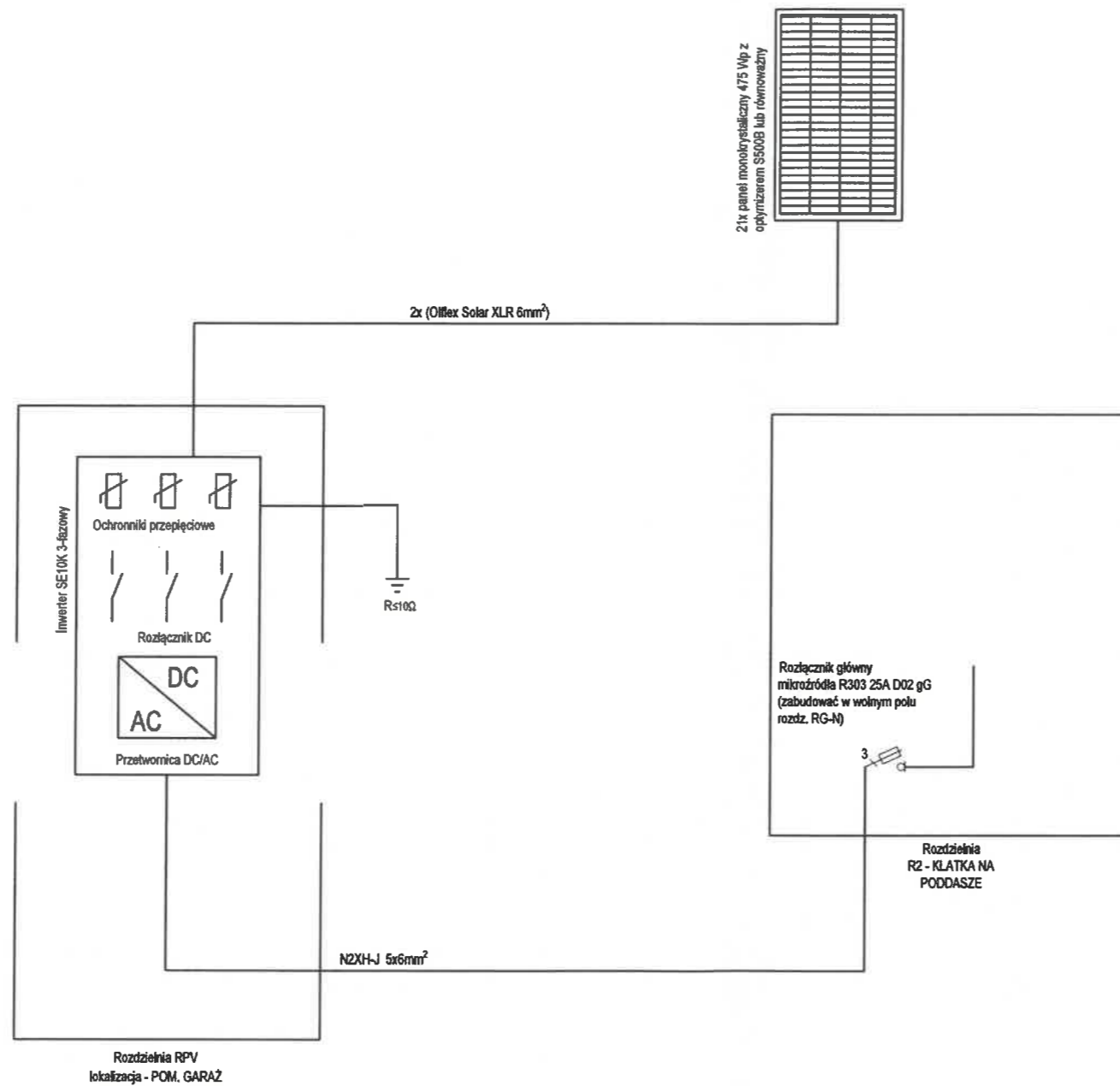
1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ RÓWNOLEGLE Z OPISEM TECHNICZNYM, KOSZTORYSAM I ORAZ SPECYFIKACJAMI TWORZĄCYMI CAŁOŚĆ OPRACOWANIA ZE WSZYSTKIMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI;
2. W ZAKRESIE NIEOKREŚLONYM W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ OBOWIĄZUJĄ:
 - PRAWO BUDOWLANE ORAZ OBOWIĄZUJĄCE "WARUNKI TECHNICZNE", USTAWY I ROZPORZĄDZENIA;
 - WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH (WG ITB);
 - OBOWIĄZUJĄCE NORMY (WG P.K.N.);
 - INSTRUKCJE I WYTYCZNE PRODUCENTÓW I DOSTAWCÓW MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH I INSTALACYJNYCH;
3. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI, W FAZIE WYKONAWCZEJ, WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE;
4. WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ PRODUCENTA Z UŻYCIEM SYSTEMOWYCH AKCESORIÓW, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ;
5. WYKONAWCA MUSI UWZGLĘDNIĆ W OFERCIE I WYKONAĆ, W RAMACH ISTNIEJĄCYCH POZYCJI KOSZTORYSOWYCH, WSZYSTKIE ELEMENTY WYMAGANE PRZEPISAMI ORAZ WYNIKAJĄCE Z ZASAD WIEDZY TECHNICZNEJ, A NIE UWZGLĘDNIONE W NINIEJSZYM OPRACOWANIU;
6. WSZYSTKIE ZMIANY WZGLĘDEM PROJEKTU ZA ZGODĄ PROJEKTANTA.

UWAGA:

- Całość prac montażowych wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, stosując się do zaleceń obowiązujących w tym zakresie norm i przepisów, DTR producentów
- Całość prac powinna być wykonana przez osobę lub firmę elektryczną uprawnioną do wykonywania prac związanych z montażem instalacji elektrycznych.
- Wszystkie opisy aparatów, urządzeń określają ich podstawowe parametry i dopuszcza się ich zamianę na równoważne
- Zachować równomierność obciążenia faz
- W tablicy pozostawić min 20% rezerwy wolnego miejsca
- w przypadku rezygnacji z zastosowania falownika SolarEdge oraz optyimizerów tej samej firmy należy zastosować rozłączniki DC przy panelach typu PROJOY lub równoważne

PRZEWODY NA DACHU PROWADZIĆ W PESZLACH ODPORNICH NA UV NP. RKGS

ZEJŚCIE Z DACHU DO INWERTERA PROWADZIĆ W STALOWEJ RURCE POPRZECZ PODDASZE NIEUŻYTKOWE



RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ PRZECIWOŻAROWYCH

mgr inż. Ryszard Franczak Nr upr. 420/2000

Gorzyce Wielkie dn. 08.09.2024.
Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej stwierdzam

bez uwag uwagami:

DASTORE
DORADZTWO I PROJEKTOWANIE

Dastore Sp. z o.o. ul. W. Masłowskiego 22, 63-400 Ostrow Wielkopolski, tel. 600 078 580 e-mail: biuro@dastore.pl www: www.dastore.pl
REGON: 365332908 NIP: 522 278 65 25

SCHEMAT JEDNOKRESKOWY

Projekt:	Budowa instalacji fotowoltaicznej na budynku Domu Strażaka w Olszowej		
Zadanie:	Montaż instalacji fotowoltaicznej		
Inwestor:	GMINA KĘPNO ul. Ratuszowa 1, 63-600 Kępno		
Adres inwestycji:	Henryka Sienkiewicza 21, 63-600 Kępno		
Zespół projektowy:	Projektant inst. elektryczne	inż. Henryk Domagała upr. nr 468/89/UW	
Skala: 1:100	Faza projektu: projekt budowlany	Data opracowania: luty 2024	Nr rys. E-2
Projekt chroniony ustawą o prawach autorów. Wszelkie prawa zastrzeżone.			Wersja: