

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

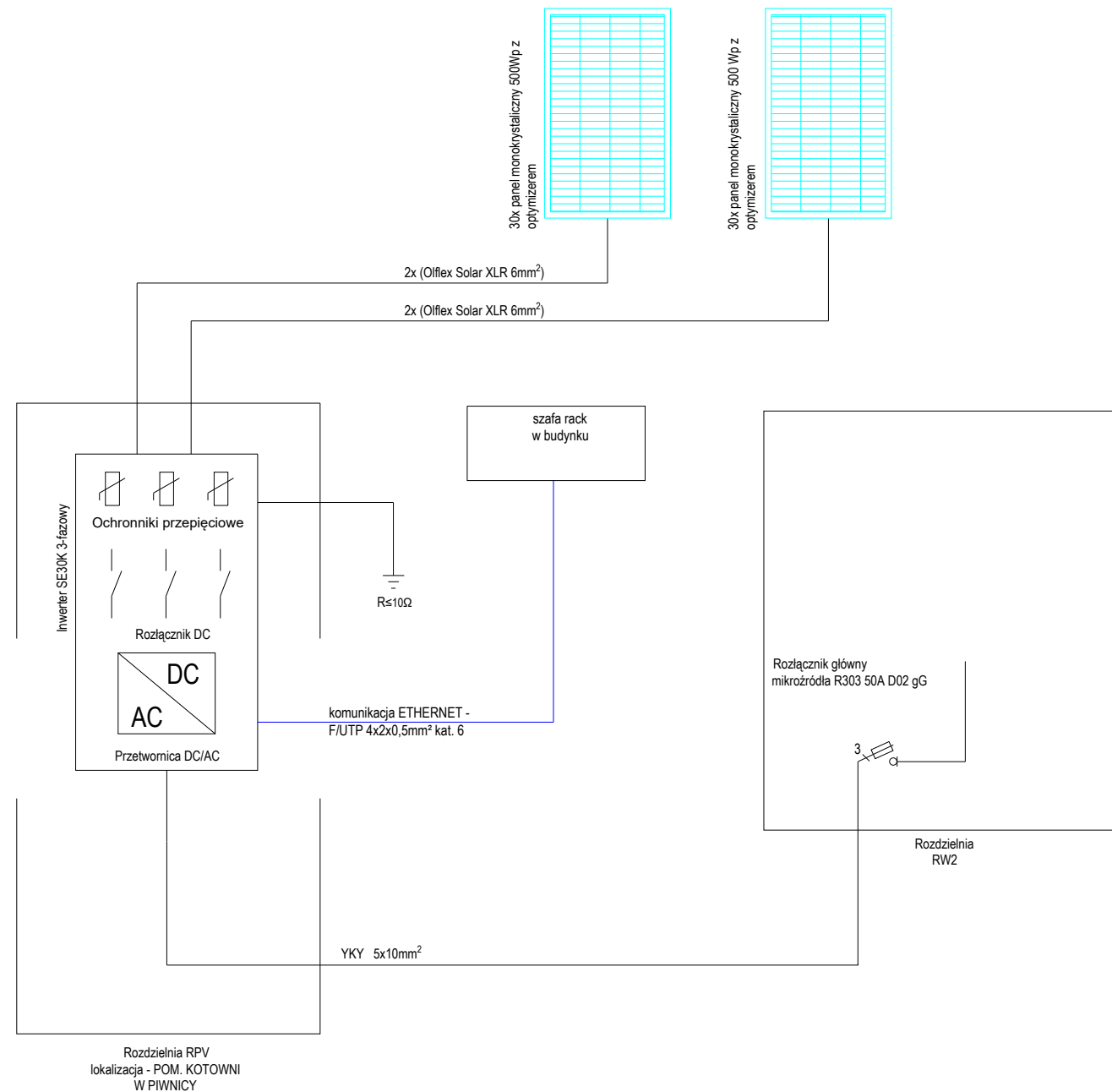
uprawnioną do wykonywania prac związanych z montażem instalacji elektrycznych.

-Wszystkie opisy aparatów, urządzeń określają ich podstawowe parametry i dopuszcza się ich zamianę na równoważne

-Zachować równomierność obciążenia faz


-W tabeli 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 ODPORNYCH NA UV NP. RKGS

ZEJŚCIE Z DACHU DO INWERTERA
PROWADZIĆ W STALOWEJ RURCE POPRZECZ
KOMIN DO PIWNICY

| | | | |
|--|--|-------|--------|
|  DASTORE DORADZTWO I PROJEKTOWANIE | | | |
| ul. Włodzimierza Majakowskiego 22, 63-400 Ostrów Wielkopolski - 600 078 580 - biuro@dastore.pl - www.dastore.pl | | | |
| TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 3 W OLEŚNICY PRZY UL. KOCHANOWSKIEGO 8 | | | |
| Projektant inst. elektryczne | inż. Henryk Domagała upr. nr 466/89/UW | | |
| Sprawdzający inst. elektryczne | mgr inż. Grzegorz Szurgut uprawnienia nr 202/DOŚ/15 | | |
| | | | |
| Rysunek SCHEMAT JEDNOKRĘSKOWY INSTALACJI PV | | | |
| Etap | PT | Data | V 2024 |
| | | Skala | 1:100 |
| | | Numer | E-4 |
| Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1062) | | | |