



Istn. linia kablowa WLZ instalacji PV strony AC prądu przeniesienie WLZ prowadzić w przestrzeni sufitu podwieszanego zgodnie z zaleceniami budownictwa

UWAGA 1. Profil jest w pełni skodygowany z punktem konstytucyjnym szczególnie związanym z dziedziną konstytucyjnej polityki

[illegible]

Uwagi:

1. WŁZ instalacji PV strony AC prądu przemiennego należy instalować zgodnie z wiedzą techniczną normami oraz w uzgodnieniu z zarządcą budynku - właścicielami elektrycznymi.
2. Przebiecia przez ścianę/strop oddzielające pomieszczenie należy uszczelniać za pomocą masy uszczelniającej o odporności przeciw ścian lub stropów, WŁZ prowadzące przez przedziałami ppz.
3. Podłączanie WŁZ - strony AC instalacji PV w rozdzielni budynku należy dokonać w schematu i w porozumieniu z zarządcą obiektu.
4. Instalacja PV nie może być podłączona do sekcji zasilanej z innego źródła zasilania (zgreenowego AC) - agregat, UPS itp.
5. Sekcja zasilania (linia przyłączeniowa) w rozdzielni, do której jest podłączony WŁZ strony AC PV, musi zostać wyłączone w czasie użycia PVP - przeproczającego Właczania Prądu dla budynku.
6. Strona DC instalacji PV: panele fotowoltaiczne oraz kable DC od paneli do falownika PV - pozostałą pod nieosłonięciem niepełnego prądu stałego (do 1000V) - należy po użyciu PVP.

Wniosek uszczelnienia elementów strony DC instalacji PV zgodnie z porządkiem prądu (strona DC nie podlega wyłączeniu dla mniejszej inwestycji) strony DC PV jest poza budynkiem na słupach i panelami w terenie przyległym.

PROJEKT	BUDOWA INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ NA GRUNCIE DLA BUDYNKU BIUROWEGO NADLEŚNICZYSTWA W PODDEBICACH
DATA	10.02.2020
SIGMA	1:200
NR PROJEKTU	E-2.0
TITŁ PROJEKTU	RZUT PARTERU - TRASA WLIZ PV
PROJEKTANT	MGR INŻ. MICHAŁ CHYLIŃSKI URZĘDNIKI W POWOZI BEKOWEJ 11 DOPOLECZENIA W SPECYFIKACJI I NADLEŚNICZEJ
SPRAWIŁ	FOPBS
PRÓBA	EFA
PROJEKT BUDOWLANI	SOLEOS
INSTRUKTOR	JENIEMATA PROJEKTOWANIA
ADRES	PODDĘBICE 99-200, UL. ROOPYSIN 18a, działka nr 3/17 z udziałem Kierownik, gmin. Poddebićce
PROJEKT	±0.00 = XXX m n.p.m.