



rozdz. DC - 1 - dach generator bud. "A" PV - 19,2kWp - 48 paneli po 400Wp

zestaw A - 12 paneli - 400Wp

zestaw B - 12 paneli - 400Wp

zestaw C - 12 paneli - 400Wp

zestaw D - 12 paneli - 400Wp

system nadzoru i monitoringu po stronie "DC" generatora CONNECT CT np. CLOUD CONNECT CT

P obl. - 48 paneli - 400Wp
48 x 400Wp - 19,200Wp - 19,2kWp
cos fi - 1
Pc 19,2kWp x 1 - 19,2kWp

Dodatkowa ochrona od skutków prądów statycznych uzmiernianie
ochronne - wyrównawcze z instalacją "PE"

istn. kabel zasilający n.n. zgodnie z warunkami przyłączenia

Projektowany układ sieci : TN - C
Projektowany układ instalacji: TN - S
Dodatkowa ochrona od porażen : natychmiastowe odłączenie zasilania.

EKO-PROJ Instalatoria Srodowiskowa i Doradztwo Energetyczne w zakresie tradycyjnych i Odnawialnych Źródeł Energii oraz technologii innowacyjnych SmartGrid i SmartEnergy

INWESTOR: Powiat Wołomiński zS w Wołominie ul. Prądyńskiego 3 05 - 200 Wołomin; woj. mazowieckie		TYTUŁ RYS.: Schemat zasilania rozdzielnic RDC/ RAC 1	
TEMAT: Projekt - budowa generatora fotowoltaicznego P - 38kWp w bazie WID m. Zagórszaniec, ul. Asafłowa 1, usytuowany na dz. nr 16 obr. 0034 - Zagórszaniec-04 jedn ewidenc. 143412-5-Wołomin - obszar wiejski		współpraca generatora PV 19,2kWp z instalacją elektryczną obiektu - bud. "A"	
PROJ. MIE I MAZYSKO	NR UPRAWNIEN ur. inżyniersko - budowlane w zakresie instalacji elektrycznych UANL - NB - 4386 - 45 / 98 / 69WK KIP / IE / 0431 / 03	DATA 06.2020	FORMAT A 3
PROJ. mgr inż. Stanisław Linert		PODPIS PB	REW. ARKUSZ
SPR. mgr inż. Wiesław Malec			SKALA NR RYS. 121
			EF 08