



Dodatkowa ochrona od skutków prądów stałych przy uziemieniu ochronne - wyrównawcze z instalacją "PE"

P obl. - 48 paneli - 330Wp
 48 x 330Wp - 22.440Wp - 22.44kWp
 cos fi - 1
 Pc 22.44kWp x 1 - 22.44kWp

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

EKO-PROJ Inżynieria Srodowiska i Doradztwo Energetyczne w zakresie praktycznych i Okręgowych Zasad Energii oraz technologii innowacyjnych
 Stanisław Linert
 87-816 Włodanek, ul. Huda 10 / 36 www.eko-proj.edu.pl; stanislawlinert@wp.pl; +48 608-553-566

INWESTOR:		Powiat Wołomiński z s w Wołominie ul. Prądzyskiego 3		TYTUŁ RVS.:		Schemat zasilania - rozdzielnica RDC / RAC 1 wspólny generatora PV 19.2kWp z instalacją elektryczną obiektu i ochrona p.poz. - bud. "B"	
PROJ.	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS	FORMAT	FAZA	SKALA
PROJ.	mgr inż. Stanisław Linert	UPR. inżynieria - budowlana w zakresie instalacji elektrycznych UAN - NB - 4886 - 5 / 38 / 69WK KUP / IE / 0431 / 03	06.2020		A 3	PB	
SPR.	mgr inż. Wiesław Malecki	UPR. inżynieria - budowlana w zakresie instalacji elektrycznych UA - V - 7942 - 5 / 23 / 91WK	06.2020		00	ARKUSZ	NR RVS. EF 09