



Dodatkowa ochrona od skutków prądów szczytowych uziemianie ochronne - wyrównawcze z instalacją "PE"

P obl -	48 paneli	- 330Wp
cos fl	48 x 330Wp	- 22.440Wp
Pc	22.44kW x 1	- 22.44kWp

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

EKO-PROJ

INWESTOR:		Powiat Wołomiński 75 w Wołominie ul. Prądzińskiego 3		TYTUŁ RYS.:		Schemat zasilania - rozdzielnica RDC / RAC I wspólna generatora PV 19,2kWp z instalacją elektryczną obiektu i ochrona p.poz. - bud. "A"	
PROJ.:		mgr inż. Stanisław Lińert		DATA:		06.2020	
PROJ.:		mgr inż. Wsław Miałcki		PODPIS:		ARKUSZ	
SPR.:		mgr inż. Wsław Miałcki		SKALA:		NR RYS.:	
PROJ.:		mgr inż. Stanisław Lińert		FORMAĆ:		A 3	
PROJ.:		mgr inż. Wsław Miałcki		FAZA:		PB	
PROJ.:		mgr inż. Wsław Miałcki		REW.:		1z1	
PROJ.:		mgr inż. Wsław Miałcki		SKALA:		EF 10	