



UWAGA
W przypadku, gdy długość przewodu między modułami PV a inwerterem DC/AC przekracza 10m należy ogranicznik przepięć T1+T2 montować przy panelach i drugi takiego samego typu przy falowniku po stronie DC.

Moduły PV monokrystaliczne 450Wp
Całkowita ilość modułów 39szt
Typ kabla DC PVI-F 1x6mm²
Ograniczniki przepięć T1+T2

STADIUM		
Projekt wykonawczy		
BRANŻA		
ELEKTRYCZNA		
NAZWA OBIEKTU		
ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU Z PRZEZNACZENIEM NA POMIESZCZENIA BIUROWE DLA STAROSTWA POWIATOWEGO W SIERPCU. 09-200 Sierpc, ul. Kopernika 8; jedn. ew 142701_1 Sierpc; obręb 0001 Sierpc; działka 1564/2;		
TYTUŁ RYSUNKU		
SCHEMAT INSTALACJA PV		
SKALA RYSUNKU		NUMER RYSUNKU
-----		IE_02
PROJEKTANT	mgr inż. ANDRZEJ RACZKOWSKI POM-41F-ZTP-YTD nr upr.: POM/0010/PWOE/14 w specjalności instalacyjnej	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. MAREK WOJCIECHOWSKI KUP-RI4-FVT-IYW nr upr.: KUP/0085/PWOE/12 w specjalności instalacyjnej	
DATA SPORZĄDZENIA		10.11.2021
INWESTOR		
Powiat Sierpecki ul. Świętokrzyska 2a, 09-200 Sierpc		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
WAW		e-mail: wlodzimierzkaniewski@wp.pl
BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK		
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO "UTWÓR ARCHITEKTONICZNY". ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY NA PODSTAWIE USTAWY Z DN.4.02.1994r O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U.nr 80 z 2000r, poz.904).		NR STRONY
		12