



LEGENDA	
	PANEL FOTOWOLTAICZNY MONOKRYSTALICZNY 500 Wp NA DEDYKOWANEJ KONSTRUKCJI DO DACHÓW SKOŚNYCH
	UZIOM SZPILOWY TYPU A StCuSn fi 16 mm REZYSTANCJA UZIOMU PONIŻEJ 10Ω
	ZWÓD POZIOMY - DRUT StCuSn fi 8 mm (stalowa z ochronnymi powłokami miedzi i cyny)
	ZŁĄCZE KRZYŻOWE SKRĘCANE StCuSn

Istniejący stojak przyłączeniowy posadowiony na środku połaci południowej dachu należy przenieść po za krawędź dachu mocując go bezpośrednio do ściany szczytowej budynku. Otwór w dachu zaślepić.

Nowoprojektowane panele należy podłączyć do istniejącej instalacji odgromowej budynku

TEMAT	PROJEKT INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ O ŁĄCZNEJ MOCY 12 kWp, ZASILAJĄCEJ BUDYNEK GMINNEJ BIBLIOTEKI.		
ADRES	GMINNA BIBLIOTEKA PUBILCZNA W WODZIERADACH Z SIEDZIBĄ W KWIATKOWICACH, UL. ŁODZKA 11, KWIATKOWICE 98-105 WODZIERADY DZ. 73/2		
INWESTOR	GMINA WODZIERADY WODZIERADY 24, 98-105 WODZIERADY		
OPRACOWANIE	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
PROJEKTANT GŁÓWNY	mgr inż. RAFAŁ WOSZCZALSKI upr. nr LOD/3966/PWBE/19 <i>do proj. i kierowania robotami bud. bez ogr. w spec. inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektr. i elektroen.</i>		
SPRAWDZAJĄCY			
RYSUNEK	INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA		
DATA	SKALA	NR RYS.	STRONA
SIERPIEŃ 2023	1:100	E1	