



ZZP

e

ePV

PV

LEGENDA

- proj. zestaw złączowo-pomiarowy wg odrębnego opracowania ZE,

- proj. instalacja elektryczna zewnętrzna policznikowa w rurze ochronnej o110, kabel YKXS4x16,

- proj. instalacja elektryczna fotowoltaiczna zewnętrzna w rurze ochronnej o110, kabel N2XH-J5x4 i (N)HXH5x1,5,

- proj. uziemienie, bednarka FeZn 25x4,

- szpilki uziemiające Ø16 długości 3m,

- panel fotowoltaiczny 320W,

- iglica odgromowa z balastem.

Inwestor: Gmina Baranów ul. Rynek 14 24-105 Baranów		BIURO PROJEKTÓW <b>ALDAERA</b> UL. SZAFERA 5/32, 31-543 KRAKÓW		tel. 600-215-743 e-mail: jackbaran@poczta.onet.pl NIP 675-122-23-71 REGON 356912490			
Nazwa obiektu budowlanego: Przebudowa i remont zabytkowego budynku dawnej plebanii z przeznaczeniem na ośrodek kultury i informacji turystycznej w Baranowie – budowa instalacji elektrycznych. Budowa instalacji elektrycznej zewnętrznej oraz instalacji fotowoltaicznej na terenie							
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Baranów	Powiat: puławski	Województwo: podkarpackie				
Faza:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			SKALA:	1:500		
Branża:	ELEKTRYCZNA						
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia:		Podpis:			
Opracował:	mgr inż. Paweł Kóska	-					
Projektant:	mgr inż. Jacek Baran	MAP/0081/POOE/05					
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Kopyciński	MAP/0378/POOE/08					
Nazwa rys:	PZT - instalacja fotowoltaiczna			Nr rys.	E-16		
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia Inwestora.				Kraków, grudzień 2020 r.			