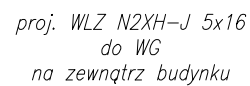


OBUDOWA NATYNKOWA 6x24 (1091x570x150), IP30


$$I_{SZ} = 62,2 \text{ A}$$

Inwestor:	Mgmina Baranów ul. Rynek 14 24-105 Baranów		BIURO PROJEKTÓW  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 WYKONAWCZY		SKALA:	1:---	
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:	Schemat elektryczny rozdzielni RG		Nr rys.	E-09	
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim			Kraków, grudzień 2020 r.		