


RG



- Układ instalacji - TN-S.
- Ochrona od porażen: samoczynne wyłączenie zasilania.

Inwestor: Powiat Leżajski ul. Kopernika 8, 37-300 Leżajsk		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 zabytkowego budynku Domu Pomocy Społecznej w Piskorowicach-Mołyniach wraz z altaną - budowa instalacji elektrycznych i niskoprądowych					
Adres obiektu budowlanego:		Miejscowość: Piskorowice		Powiat: leżajski	
				Województwo: podkarpackie	
Faza:		PROJEKT WYKONAWCZY		SKALA: 1:---	
Branża:		ELEKTRYCZNA			
Funkcja:		Imię, Nazwisko:		Uprawnienia:	
Projektant:		mgr inż. Jacek Baran		MAP/0081/POOE/05	
Sprawdzający:		mgr inż. Paweł Kopyciński		MAP/0378/POOE/08	
Nazwa rys:		Schemat ideowy zasilania		Nr rys. E-01	
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez umotywnienia i pisownia				Kraków, październik 2018 r.	