



proj. WLZ YKXS5x25  
do WG

Rozdzielnica RG  
Pz = 93,5 kW  
Iz = 145,2 A  
Psz = 93,5 x 0,5 = 46,7 kW  
Isz = 72,6 A

Uwagi:  
- Układ instalacji - TN-S  
- Ochrona od porażeń: samoczynne wyłączenie zasilania

Inwestor: <b>Powiat Leżajski</b> ul. Kopernika 8, 37-300 Leżajsk		<b>BIURO PROJEKTÓW</b> <b>ALDA BERA</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 zabytkowego budynku Domu Pomocy Społecznej w Piskorowicach-Mołyniach wraz z altaną - <b>budowa instalacji elektrycznych i niskoprądowych</b>			
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Piskorowice	Powiat: leżajski	Województwo: podkarpackie
Faza:	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		SKALA: 1:---
Branża:	<b>ELEKTRYCZNA</b>		
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Jacek Baran	MAP/0081/POOE/05	
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Kopyciński	MAP/0378/POOE/08	
Nazwa rys:	<b>Schemat elektryczny rozdzielnicy RG</b>		Nr rys. <b>E-13</b>