

RZUT PIWNIC – INSTALACJE ELEKTRYCZNE

LEGENDA:

- - rozdzielnica elektryczna,
— - WLZ,

proj. kabel
YAKXS5x50
UTP4x2x0,5
w RO o75

proj. kabel
YAKXS5x50
UTP4x2x0,5
w RO o75

ist. RG

Inwestor: Starostwo Powiatowe w Leżajsku ul. M. Kopernika 8 37-300 Leżajsk		<div>BIURO PROJEKTÓW</div> <div>ALDAERA</div> <div>UL. SZAFERA 5/32, 31-543 KRAKÓW</div>		<div>tel. 600-215-743</div> <div>e-mail: jackbaran@poczta.onet.pl</div> <div>NIP 675-122-23-71</div> <div>REGON 356912490</div>	
Nazwa obiektu budowlanego: Budowa instalacji fotowoltaicznej z magazynem energii na terenie przy DPS Piskorowice-Mołyńie					
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Piskorowice	Powiat: leżajski		Województwo: podkarpackie	
Faza:	PROJEKT TECHNICZNY			SKALA:	1:100
Branża:	ELEKTRYCZNA				
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia:		Podpis:	
Opracował:					
Projektant:	mgr inż. Jacek Baran	MAP/0081/POOE/05			
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Kopyciński	MAP/0378/POOE/08			
Nazwa rys:	Rzut piwnic - instalacje elektryczne			Nr rys.	E-02
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia Inwestora.				Kraków, listopad 2025 r.	