
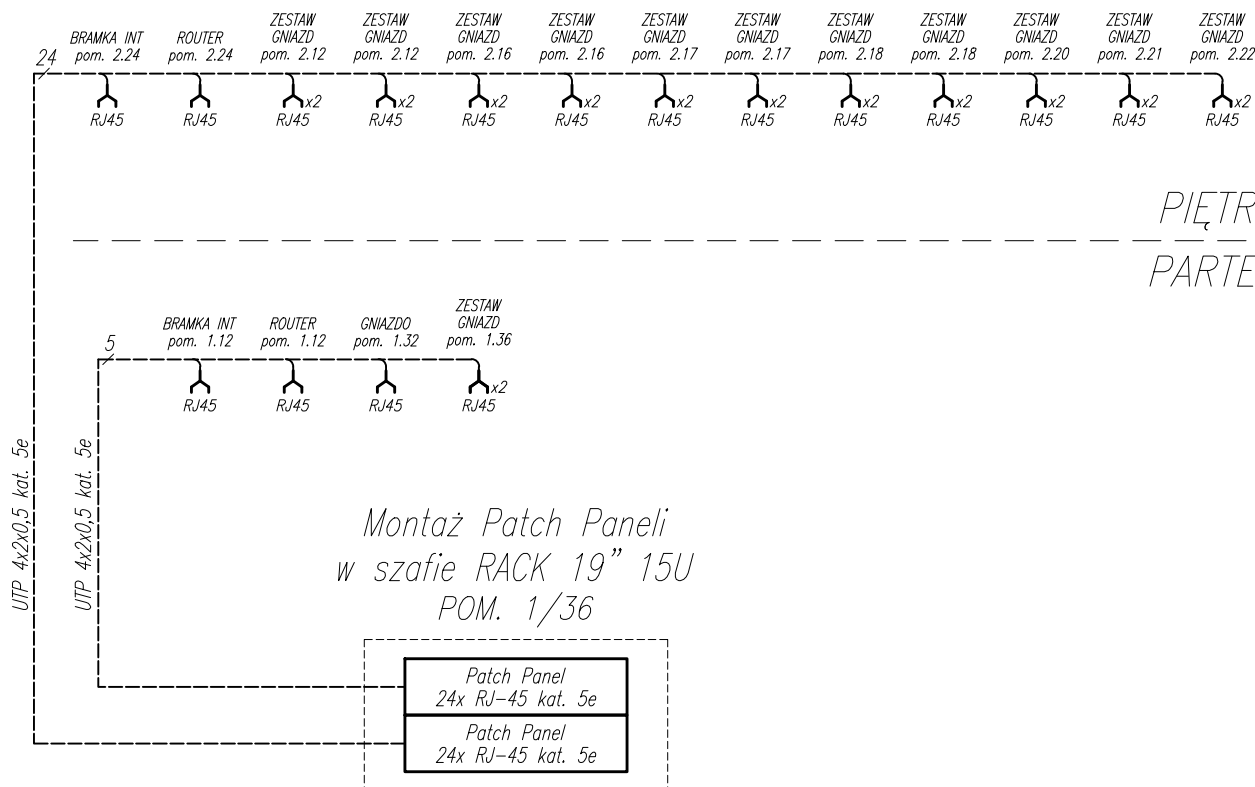




# SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO

## LEGENDA:

-  - gniazdo logiczne RJ45
- - skrętka UTP 4x2x0,5 cat. 5e



Inwestor:	Powiat Leżajski ul. Kopernika 8, 37-300 Leżajsk	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 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:	PROJEKT WYKONAWCZY		SKALA: 1:---
Branża:	ELEKTRYCZNA		
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:	Schemat ideowy instalacji okablowania strukturalnego		Nr rys. E-18
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia Inwestora.		Kraków, październik 2018 r.	