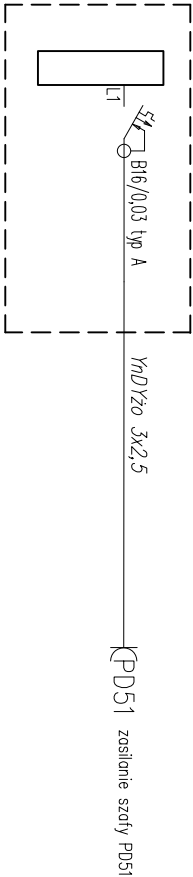
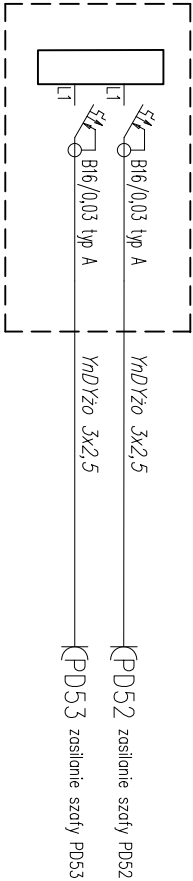


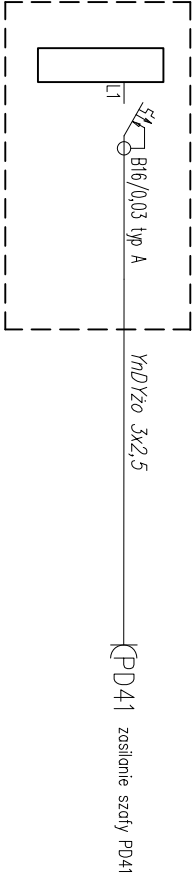
rozbudowa istn.V-R1



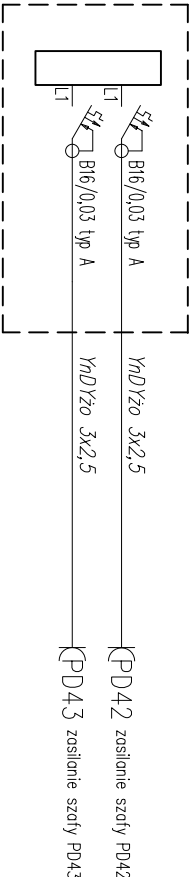
rozbudowa istn.V-R5



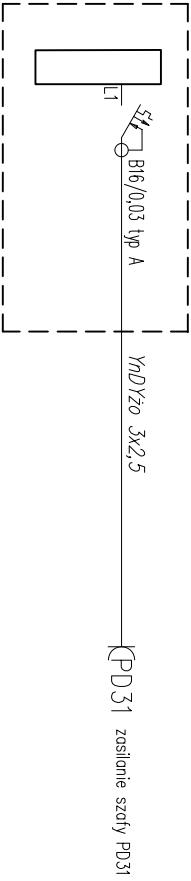
rozbudowa istn.IV-R1



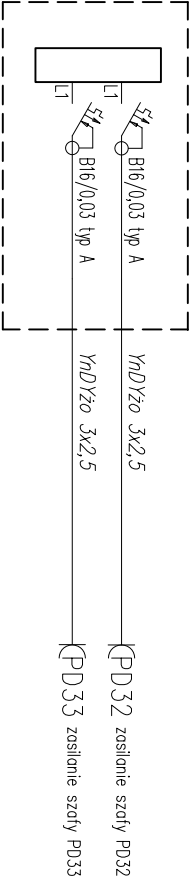
rozbudowa istn.IV-R4



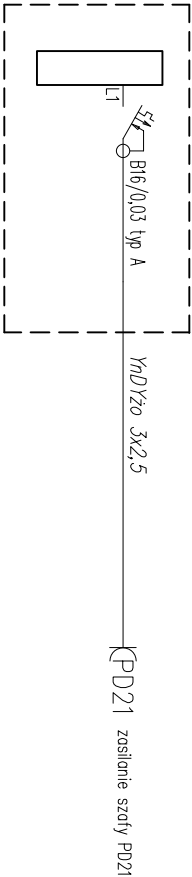
rozbudowa istn.III-R1



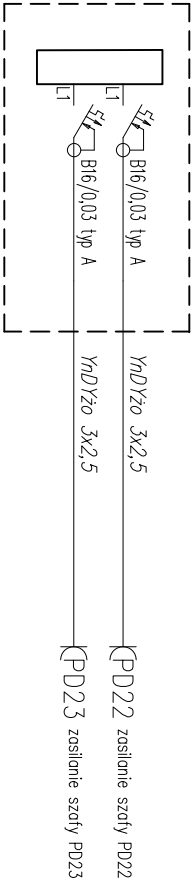
rozbudowa istn.III-R4



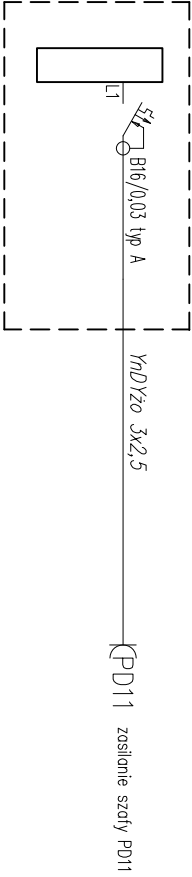
rozbudowa istn.II-R1



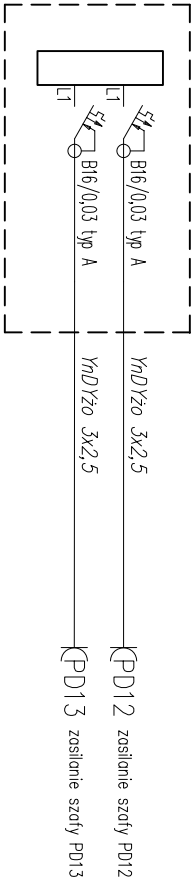
rozbudowa istn.II-R4



rozbudowa istn.I-R1



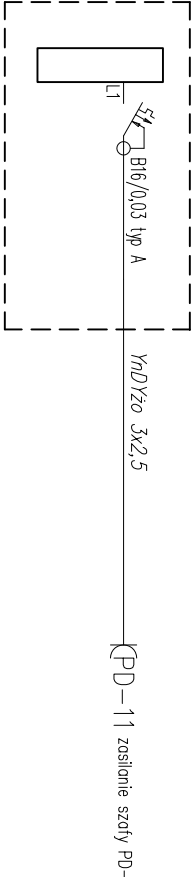
rozbudowa istn.I-R4



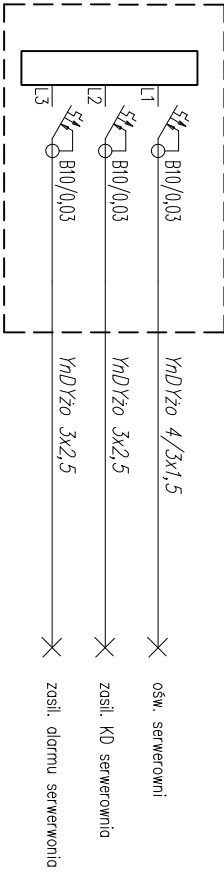
rozbudowa istn.RNN



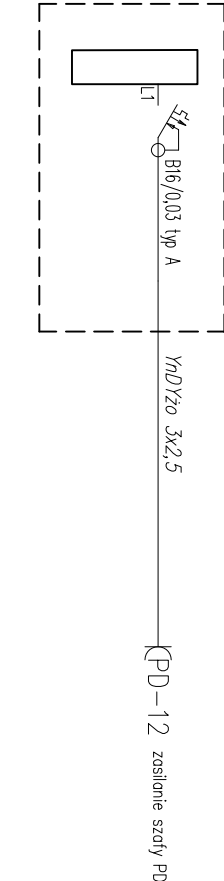
rozbudowa istn.PR-1



rozbudowa istn.0-R4



rozbudowa istn.PR2



Temat:				Projekt wykonawczy instalacji napięcia gwarantowanego oraz okablowania strukturalnego w budynku głównym WBiO przy al. 29 Listopada w Krakowie.			
Adres inwestycji:				al. 29 Listopada 54 i 56A, Kraków			
Inwestor:				Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie			
Tytuł:				SCHEMAT IDEOWY ROZBUDOWY TABLIC PIETROWYCH		Podpis:	Elektryczna
Projektant:				inż. WIESŁAW DZIERWA nr Upr.: BPP-LPR.33682		Data: kwiecień 2022r.	
Opracował:				mgr inż. MATEUSZ FIGA		Nr rys.: E.40	