



UWAGA:

2. Dokładną lokalizację gniazd potwierdzić na budowie z użytkownikami.

dla instalacji nisko prądowych u góry, korytka dla instalacji

4: Istniejące przewody LCN należy ujednolicić, w przypadku braku możliwości należy je ułamać;

modelling, and analysis of the data.

Temat:		Projekt wykonawczy instalacji napędzanej gwarantowanego oraz obiektywami strukturalnego w budynku głównym WHO przy al. 29 Listopada w Krakowie.					
Adres inwestycji:		al. 29 Listopada 54 i 56A, Kraków					
Inwestor:		University of Medicine, ul. Huguła Kolińska w Krakowie ul. Mickiewicza 21, 31-120 Kraków					
Tytuł:		<table><tr><td colspan="2">Branża: Elektryczna</td></tr><tr><td>Podpis:</td><td>Skala: 1:100</td></tr></table>		Branża: Elektryczna		Podpis:	Skala: 1:100
Branża: Elektryczna							
Podpis:	Skala: 1:100						
Projektant:		<table><tr><td colspan="2">Data: 15.05.2022 r.</td></tr><tr><td colspan="2">Nr rys.: E.06</td></tr></table>		Data: 15.05.2022 r.		Nr rys.: E.06	
Data: 15.05.2022 r.							
Nr rys.: E.06							
Opracował:		mgr inż. MATEUSZ PICA					