
















LEGENDA:

-  Rozdzielnica główna na 0,4kV
-  Rozdzielnica główna na 0,4kV cz. Muzeum Enigmy – rezerwa miejsca
-  Główna szyna uziemiacza
-  Rozdzielnica oddziałowa na 0,4kV - sugerowana nowa lokalizacja
-  Centrala sygnalizacji pożaru - sugerowana lokalizacja
-  Centrala oddymiania - sugerowana lokalizacja
-  Przeciwpowodowy wyładowacz prądu - sugerowana lokalizacja
-  Trasa korytka kablowego (K... szerokość H... Wysokość)
-  Kable WLZ układane w rurach otwartych Ø47mm
-  Przepust przez strop (pion instalacyjny - rury Ø47mm)
-  Szafa rewizyjna pionu kablowego (z wymiarami)
-  Istniejąca rozdzielnica - nowego typu (wymieniona)
-  Istniejąca rozdzielnica - starego typu (do wymiany/przeniesienia)
-  Trasa orientacyjna instalacyjnego WLZ

		ul. Izakoka Nowłona 60/81 p1r 60-161 Poznań tel. com. 508 243 620 tel. stacji Max 61 221 70 14 NIP: 767 885 890 REGON: 38 086 041 e-mail: biuro@stanluks.pl www.stanluks.pl	
Investor	UNIWERSYTET IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU ul. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań		
Nazwa inwestycji	Remont zasilania energetycznego budynku oraz rozdzielni głównej wraz z kablami WLZ na terenie Collegium Martineum przy ul. Św. Marcina 78 w Poznaniu		
Lokalizacja inwestycji	Collegium Martineum ul. Św. Marcina 78, 61-809 Poznań		
Treść rysunku	Instalacja elektryczna. Rzut II Piętra.		
Stadium	Projekt wykonawczy		
Branża	Elektryczna	DATA	NR RYS.
Projektował	Jakub Wróblewski <small>12.176</small>	15.11.2019	E2-2.5
Opracował	Tomasz Hibner <small>WKP021200P0E19</small>		
Opracował		SKALA	
Sprawdził		1:500	