



- UWAGI:**
- Na każdym piętrze na wys. 15cm od podłogi, przy każdym pionie, wkuć szafy rewizyjne z drzwiczkami stalowymi zamykanymi na klucz, wymiary min. 300(500)x1000x80mm (szer.x wys.). W szafie zamontować poziomo 3 szyny montażowe (profil C30/15/2).
 - Kable WLZ układać w rurach instalacyjnych Ø47 pod tynkiem. Uorunować utożyć pomiędzy szafami rewizyjnymi oraz od szaf do rozdzielni.
 - W każdym pionie utożyć po 2 rury rezerwowe Ø47mm.
 - Kable mocować w szafach rewizyjnych przy pomocy uchwytów kablowych zapinanych na szyny montażowe.
 - Przejścia przez stropy i ściany wydzielenia pożarowego uszczelniać masą ogniochronną.
 - Koryta i szafy rewizyjne objąć połączeniami wyrównawczymi. Połączenia wykonać linką Lg7 1x6mm² koloru złoty-zielonego.
 - Należy zachować zasilanie do wszystkich obwodów. Szczegółowe rozwiązania należy ustalić na etapie budowy po dokładnym rozpoznaniu połączeń.
 - Ewentualne kolizje z instalacjami innych branż skoordynować w trakcie realizacji.
 - Długości kabli zweryfikować na budowie po ułożeniu tras kablowych i orurowania.
 - Przed przystąpieniem do prac montażowych należy wykonać inwentaryzację istniejących instalacji na poziomie pionowej. Instalacje nieczyne należy zdemontować tak, aby umożliwić montaż nowych tras kablowych oraz rozdzielnic głównej.
 - Koryta kablowe montować na zawieszach ściennych i sufitowych.
 - Przewody ognioodporne układać podtynkowo na dedykowanych uchwytach metalowych (latastowanych). Sposób montażu dobrać w zależności od przyjętego rozwiązania, zgodnie z zaleceniami producenta. Maksymalna odległość pomiędzy uchwytami 30cm. Przewody mocować powyżej innych instalacji.

- LEGENDA:**
- Rozdzielnia główna nn 0,4kV
 - Rozdzielnia główna nn 0,4kV cz. Muzeum Enigmy - rezerwa miejsca
 - Główna szyna uziemiająca
 - Rozdzielnia oddziałowa nn 0,4kV - sugerowana nowa lokalizacja
 - Centrala sygnalizacji pożaru - sugerowana lokalizacja
 - Centrala oddymiania - sugerowana lokalizacja
 - Przeciwpożarowy wyłącznik prądu - sugerowana lokalizacja
 - Trasa koryta kablowego (K... szerokość H... Wysokość)
 - Kable WLZ układane w rurach ostonowych 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 istniejących WLZ

STANLUKS			ul. Izacka Newtona 6D/XI ptr. 60-161 Poznań tel. kom. 508 243 620 tel. stacji/foz 61 221 70 14 NIP: 7661865890 REGON: 381980641 e-mail: biuro@stanluka.pl www.stanluka.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. Marcin 78 w Poznaniu				
Lokalizacja inwestycji	Collegium Martineum ul. Św. Marcin 78, 61-809 Poznań				
Treść rysunku	Instalacja elektryczna. Rzut I Piętra.				
Stadium	Projekt wykonawczy				
Branża	Elektryczna			DATA	NR RYS.
Projektował	Jakub Wróblewski	WPK025SP00E15 ul. Niezłoty 100/100	15.11.2019		
Opracował	Tomasz Hibner	WPK0212P00E19 ul. Niezłoty 100/100			
Opracował				SKALA	
Sprawdził				1:100	E2-2.4