



- UWAGI:**
1. Na każdym piętrze na wys. 15cm od podłogi, przy każdym pionie, wkłuć szafy rewizyjne z drzwiczkami stalowymi zamykanymi na klucz, wymiary min. 300x500x1000x60mm (szerx wys.). W szafie zamontować poziomo 3 szyny montażowe (profil C30/15/2).
 2. Kable WLZ układać w rurach instalacyjnych Ø47 pod tynkiem. Orurowanie ułożyć pomiędzy szafami rewizyjnymi oraz od szaf do rozdzielnic.
 3. W każdym pionie ułożyć po 2 rury rezerwowe Ø47mm.
 4. Kable mocować w szafach rewizyjnych przy pomocy uchwyłów kablowych zapinanych na szyny montażowe.
 5. Przejścia przez stropy i ściany wydzielenia pożarowego uszczelniać masą ogniochroną.
 6. Koryta i szafy rewizyjne obić połączeniami wyrównawczymi. Połączenia wykonać linką LgY 1x6mm² koloru żółto-zielonego.
 7. Należy zachować zasilanie do wszystkich obwodów. Szczegółowe rozwiązania należy ustalić na etapie budowy po dokładnym rozpoznaniu potacech.
 8. Eventualne kolizje z instalacjami innych branż skoordynować w trakcie realizacji.
 9. Długości kabli zweryfikować na budowie po ułożeniu tras kablowych i orurowania.
 10. Przed przystąpieniem do prac montażowych należy wykonać inwentaryzację istniejących instalacji na poziomie piwnicy. Instalacje nieczynne należy zdemontować tak, aby umożliwić montaż nowych tras kablowych oraz rozdzielnic głównej.
 11. Koryta kablowe montować na zawieszach ściennych i sufitowych.
 12. Przewody ognioodporne układać podtynkowo na dedykowanych uchwyłach metalowych (atestowanych). Sposób montażu dobrać w zależności od przyjętego rozwiązania, zgodnie z zaleceniami producenta. Maksymalna odległość pomiędzy uchwyłami 30cm. Przewody mocować powyżej innych instalacji.

- LEGENDA:**
- Rozdzielnica główna nn 0,4kV
 - Rozdzielnica główna nn 0,4kV cz. Muzeum Enigmy - rezerwa miejsca
 - Główna szyna uziemiająca
 - Rozdzielnica 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 ułożone 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/fox 61 221 70 14	
				NIP: 7661865890 REGON: 381980641	
				e-mail: biuro@stanluxe.pl www.stanluxe.pl	
Inwestor	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 IV Piętra.				
Stadium	Projekt wykonawczy				
Branża	Elektryczna			DATA	NR RYS.
Projektował	Jakub Wróblewski 12.19	WKP025SP00E15 001 - WZKŁADANIE	15.11.2019	E2-2.7	
Opracował	Tomasz Hibner	WKP0212P00E19 001 - WZKŁADANIE			
Opracował			SKALA		
Sprawdził			1:100		