



Rozdzielnicę RG wykonuje i montuje firma wykonująca "Muzeum Enigma".
W zakresie oferty doprowadzić i podłączyć kable WLZ

UWAGI:

- Na każdym piętrze na wys. 15cm od podłogi, przy każdym pionie, wkuć szafy rewizyjne z drzwiczkami stalowymi zamkniętymi na klucz, wymiary min. 300(500)x1000x80mm (szer.x wys.). W szafie zamontować poziomo 3 szyny montażowe (profil 330/15/2).
- Kable WLZ układać w rurach instalacyjnych Ø47 pod tynkiem. Orurowanie ułożyć pomiędzy szafami rewizyjnymi oraz od szaf do rozdzielni.
- W każdym pionie ułożyć po 2 rury rezerwowe Ø47mm.
- Kable mocować w szafach rewizyjnych przy pomocy uchwytyów kablowych zapinanych na szyny montażowe.
- Przebiegi przez stropy i ściany wydzielenia pożarowego uszczelniać masą ogniochronną.
- Koryta i szafy rewizyjne objąć połączeniami wyrównawczymi. Połączenia wykonać linką LgY 1x6mm² koloru żółto-zielonego.
- Należy zachować zasilanie do wszystkich obwodów. Szczegółowe rozwiązania należy ustalić na etapie budowy po dokładnym rozpoznaniu połączeń.
- Eventualne kolizje z instalacjami innych branż skoordynować w trakcie realizacji.
- Łatwości kabli zweryfikować na budowie po ułożeniu tras kablowych i orurowania.
- Przed przystąpieniem do prac montażowych należy wykonać inwentaryzację istniejących instalacji na poziomie piwnicy. Instalacje nieznane należy zdemontować tak, aby umożliwić montaż nowych tras kablowych oraz rozdzielni głównej.
- Koryta kablowe montować na zawieszakach ściennych i sufitowych.
- Przewody ognioodporne układać podtynkowo na dedykowanych uchwytych metalowych (atestowanych). Sposób montażu dobrać w zależności od przyjętego rozwiązania, zgodnie z zaleceniami producenta. Maksymalna odległość pomiędzy uchwytyami 30cm. Przewody mocować powyżej innych instalacji.

LEGENDA:			
	Rozdzielnica główna nn 0,4kV		
	Rozdzielnica główna nn 0,4kV cz. Muzeum Enigma - rezerwa miejsca		
	Główna szyna uziemiająca		
	Rozdzielnica oddziółowa 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/foax 61 221 70 14 NIP: 7661865890 REGON: 381980641 e-mail: biuro@stanluxe.pl www.stanluxe.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	Instalacje elektryczne. Rzut piwnicy.		
Stadium	Projekt wykonawczy		
Branża	Elektryczna	DATA	NR RYS.
Projektował	Jakub Wróblewski <small>12.12.19</small>	15.11.2019	E2-2.1
Opracował	Tomasz Hibner <small>WPK0215P0OE19 021 - instalacje elektryczne</small>		
Opracował		SKALA	
Sprawdził		1:100	