



3. Na każdym piętrze były 5cm od podłogi, przy każdym pionie, wkuć szalwy ze drzewkami stalowymi zamkniętymi na klam, wymiary min. 300x50x1000x50mm (szer. x wys. x dł). W szalwie zamontować po 3 szyny montażowe Kable 2x0,6/1,0.
4. Kable WULF instalować w rurach instalacyjnych 4x7 pod tynkiem. Urownoważenie między szalwami rezyjniowymi oraz od szaf do rozdzielni.
5. W każdym pionie szalwy po 2 rury rezerwowe 6x1mm.
6. Kable miedziane w szalwach rezyjniowych przy pomocy uchwytów kablowych zamontować na szynie.
7. Przejścia przez stropy i ściany wydzielenia potarowego uszczelnienie masą ogniochronną.
8. Koryta i szalwy rezyjniowe okazy potarciami wyrównawczymi. Potarcia wykonać masą tynk. szalwy kolory szare-pomarańczowe.
9. Należy zachować zasilanie do wszystkich kondygn. Szczegółowe rozwiązania należy ustalić na etapie budowy po dokładnym rozpoznaniu potrzeb.
10. Eventualne kolce z instalacji innych branż skoordynować w trakcie realizacji.
11. Długość kabli zveryfikować na budowie po utworzeniu tras kablowych i urownoważeniu. Długość kabli zveryfikować na budowie po utworzeniu tras kablowych i urownoważeniu istniejących instalacji na poziomie pionów. Instalacje należy zdemontować tak, aby umożliwić montaż nowych tras kablowych oraz rozdzielni górną.
11. Koryta kablowe montować na zawieszakach sedykowych i sufitowych.
12. Przewody odpowiadające układowi podtytniku na dedykowanych uchwytach (zgodnie z tabelą) instalować w szalwach rezyjniowych. W przypadku konieczności odizolowania, zgodnie z zaleceniami producenta. Maksymalna odległość pomiędzy uchwytami 30cm. Przewody montować powyżej innych instalacji.

<div>STANLUKS</div>		ul. Izakoka Newtona 6D/XD p1tr 60-161 Poznań	
		tel. com. 508 243 620 tel. stacj. 746 61 221 70 14	
		NIP: 7651855890 REGON: 338430641	
		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. Marcin 78 w Poznaniu		
Lokalizacja inwestycji	Collegium Martineum ul. Św. Marcin 78, 61-809 Poznań		
Treść rysunku	Instalacja elektryczna. Rzut V Piętra.		
Stadium	Projekt wykonawczy		
Branża	Elektryczna	DATA	NR RYS.
Projektował	Jakub Wróblewski <small>12278</small>	15.11.2019	
Opracował	Tomasz Hibner		
Opracował		SKALA	
Sprawdził	1:500		E2-2.8