

Przedmiar robót

Instalacje Audiowizualne w budynku CKA i Biblioteki Państwowej Wyższej Szkoły Techniczno-Ekonomicznej w Jarosławiu

Budowa: **Instalacje Audiowizualne w budynku CKA i Biblioteki Państwowej Wyższej Szkoły
Techniczno-Ekonomicznej w Jarosławiu**

Inwestor: **Państwowa Wyższa Szkoła Techniczno-Ekonomiczna im. ks. Bronisława Markiewicza w Jarosławiu 37-500
Jarosław, ul. Czarnieckiego 16**

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Instalacje Audiowizualne w budynku CKA i Biblioteki Państwowej Wyższej Szkoły Techniczno-Ekonomicznej w Jarosławiu		
1	Rozdział	Budynek CKA		
1.1	Element	Instalacja audiowizualna SALA CKA		
1.1.1	KNR AT 14/102/1	Układanie poziomego okablowania strukturalnego w odcinkach poziomych z kabla miedzianego - kabel HDMI High Speed	m	3,000
1.1.2	KNR AT 14/102/1	Układanie poziomego okablowania strukturalnego w odcinkach poziomych z kabla miedzianego - kabel XLR zakończony wtyczką	m	7,000
1.1.3	KNR 708/512/2	Obróbka końców kabli sygnalizacyjnych oraz przewodów kabelkowych i kompensacyjnych, ilość żył do 8	element	8,000
1.1.4	KNR AT 14/102/1	Układanie poziomego okablowania strukturalnego w odcinkach poziomych z kabla miedzianego -Kabel S/FTP LSHFFR kat.7A drut melonowożółty UC1200 SS23 Draka B2ca s1a,d1,a1	m	320,000
1.1.5	KNR AT 14/110/8	Montaż kabla krosowego w urządzeniu aktywnym szafy 19" - Kabel krosowyS/FTP kat.6a, RJ45 LSZH 2.0m	szt	9,000
1.1.6	KNNR 5/203/1	Wciąganie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm ² do rur - YDY2x1,5mm ²	m	60,000
1.1.7	KNNR 5/203/1	Wciąganie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm ² do rur - kabel głośnikowy 2x2,5mm ²	m	210,000
1.1.8	KNNR 5/110/4	Montaż listew elektroinstalacyjnych z PCW (naściennych, przypodłogowych i ściennych) przykręcanych do podłoża ceglanego - korytka plastikowe	m	32,000
1.1.9	Kalkulacja indywidualna	Integracja z systemem oświetlania wraz z dostosowanie rozdzielni elektrycznej w niezbędnym zakresie	kpl	1,000
1.1.10	Kalkulacja indywidualna	Dokumentacja powykonawcza	kpl	1,000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2	Rozdział	Budynek Biblioteki		
2.1	Element	Instalacja audiowizualna SALA CZERWONA		
2.1.1	KNR AT 14/102/1	Układanie poziomego okablowania strukturalnego w odcinkach poziomych z kabla miedzianego - kabel XLR zakończony wtyczką	szt.	4,000
2.1.2	KNR 708/512/1	Obróbka końców kabli sygnalizacyjnych oraz przewodów kabelkowych i kompensacyjnych, kabel lub przewód o ilości żył do 8	końc.	8,000
2.1.3	KNR AT 14/102/1	Układanie poziomego okablowania strukturalnego w odcinkach poziomych z kabla miedzianego -Kabel S/FTP LSHFFR kat.7A drut melonowożółty UC1200 SS23 Draka B2ca s1a,d1,a1	m	320,000
2.1.4	KNR AT 14/110/8	Montaż kabla krosowego w urządzeniu aktywnym szafy 19" - Kabel krosowyS/FTP kat.6a, RJ45 LSZH 2.0m	szt	5,000
2.1.5	KNNR 5/203/1	Wciąganie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm2 do rur - YDY2x1,5mm2	m	100,000
2.1.6	Kalkulacja indywidualna	Integracja z systemem oświetlania/rolet wraz z dostosowanie rozdzielni elektrycznej w niezbędnym zakresie	kpl	1,000
2.1.7	Kalkulacja indywidualna	Dokumentacja powykonawcza	kpl	1,000
2.2	Element	Instalacja audiowizualna SALA NIEBIESKA		
2.2.1	KNR AT 14/102/1	Układanie poziomego okablowania strukturalnego w odcinkach poziomych z kabla miedzianego - kabel XLR zakończony wtyczką	szt.	4,000
2.2.2	KNR AT 14/102/1	Układanie poziomego okablowania strukturalnego w odcinkach poziomych z kabla miedzianego - Kabel S/FTP LSHFFR kat.7A drut melonowożółty UC1200 SS23 Draka B2ca s1a,d1,a1	m	180,000
2.2.3	KNR 708/512/1	Obróbka końców kabli sygnalizacyjnych oraz przewodów kabelkowych i kompensacyjnych, kabel lub przewód o ilości żył do 8	końc.	8,000
2.2.4	KNR AT 14/110/8	Montaż kabla krosowego w urządzeniu aktywnym szafy 19" - Kabel krosowyS/FTP kat.6a, RJ45 LSZH 2.0m	szt	4,000
2.2.5	Kalkulacja indywidualna	Integracja z systemem oświetlania/rolet wraz z dostosowanie rozdzielni elektrycznej w niezbędnym zakresie	kpl	1,000
2.2.6	Kalkulacja indywidualna	Dokumentacja powykonawcza	kpl	1,000