

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ETAP 1 - Korytarze na wszystkich kondygnacjach			
1	KNR AT-12 d.1 0201-04	Sufit akustyczny, podwieszany, systemowy, typu panelowego. Stelaż sufitu podwieszanego wykonany z profili stalowych wraz z systemem łączników i haków montażowych. Panele wykonane z prasowanej wełny mineralnej. Odporność na ogień w klasie A2-s1,d0. Współczynnik pochłaniania dźwięku oraz pozostałe parametry techniczne, wg danych w opisie technicznym dokumentacji projektowej, odpowiednio do etapu inwestycji. 578	m ² m ²	 578.000	 578.000
				RAZEM	578.000
2		ETAP 2a - Sale dydaktyczne na piętrze 2			
2	KNR AT-12 d.2 0201-04	Sufit akustyczny, podwieszany, systemowy, typu panelowego. Stelaż sufitu podwieszanego wykonany z profili stalowych wraz z systemem łączników i haków montażowych. Panele wykonane z prasowanej wełny mineralnej. Odporność na ogień w klasie A2-s1,d0. Współczynnik pochłaniania dźwięku oraz pozostałe parametry techniczne, wg danych w opisie technicznym dokumentacji projektowej, odpowiednio do etapu inwestycji. 460	m ² m ²	 460.000	 460.000
				RAZEM	460.000
3		ETAP 2b - Sala dydaktyczna Nr22 - parter			
3	KNR AT-12 d.3 0201-04	Sufit akustyczny systemowy typu panelowego. Stelaż z profili stalowych wraz z systemem łączników i haków montażowych. Panele sufitowe wykonane z prasowanej wełny mineralnej. Odporność na ogień w klasie A2-s1,d0. Współczynnik pochłaniania dźwięku oraz pozostałe parametry techniczne, wg danych w opisie technicznym dokumentacji projektowej, odpowiednio do etapu inwestycji. 14	m ² m ²	 14.000	 14.000
				RAZEM	14.000
5		ETAP 4 - Sale dydaktyczne na piętrze 1			
5	KNR AT-12 d.5 0201-04	Sufit akustyczny, podwieszany, systemowy, typu panelowego. Stelaż sufitu podwieszanego wykonany z profili stalowych wraz z systemem łączników i haków montażowych. Panele wykonane z prasowanej wełny mineralnej. Odporność na ogień w klasie A2-s1,d0. Współczynnik pochłaniania dźwięku oraz pozostałe parametry techniczne, wg danych w opisie technicznym dokumentacji projektowej, odpowiednio do etapu inwestycji. 436	m ² m ²	 436.000	 436.000
				RAZEM	436.000
1		ETAP 1 - Korytarze na wszystkich kondygnacjach			
1	KNR 5-08 d.1 0511-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetlówkowych/LED Moc źródła światła: 42W, Źródło światła: LED, strumień świetlny 5750 lm, Napięcie: 220-240V, Temperatura barwowa: 4000K, Stopień ochrony: IP44/20, Klasa ochrony: II, Klasa energetyczna: A+, - przelotowych 70	szt. szt.	 70.000	 70.000
				RAZEM	70.000
2		ETAP 2a - Sale dydaktyczne na piętrze 2			
2	KNR 5-08 d.2 0511-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetlówkowych/LED Moc źródła światła: 42W, Źródło światła: LED, strumień świetlny 5750 lm, Napięcie: 220-240V, Temperatura barwowa: 4000K, Stopień ochrony: IP44/20, Klasa ochrony: II, Klasa energetyczna: A+, - przelotowych 111	szt. szt.	 111.000	 111.000
				RAZEM	111.000
3		ETAP 2b - Sala dydaktyczna Nr22 - parter			
3	KNR 5-08 d.3 0511-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetlówkowych/LED Moc źródła światła: 42W, Źródło światła: LED, strumień świetlny 5750 lm, Napięcie: 220-240V, Temperatura barwowa: 4000K, Stopień ochrony: IP44/20, Klasa ochrony: II, Klasa energetyczna: A+, - przelotowych 12	szt. szt.	 12.000	 12.000
				RAZEM	12.000
5		ETAP 4 - Sale dydaktyczne na piętrze 1			
5	KNR 5-08 d.5 0511-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetlówkowych/LED Moc źródła światła: 42W, Źródło światła: LED, strumień świetlny 5750 lm, Napięcie: 220-240V, Temperatura barwowa: 4000K, Stopień ochrony: IP44/20, Klasa ochrony: II, Klasa energetyczna: A+, - przelotowych 108	szt. szt.	 108.000	 108.000
				RAZEM	108.000