

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ETAP 1 - Korytarze na wszystkich kondygnacjach</b>			
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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  578.000	  578.000
				RAZEM	578.000
<b>2</b>		<b>ETAP 2a - Sale dydaktyczne na piętrze 2</b>			
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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  460.000	  460.000
				RAZEM	460.000
<b>3</b>		<b>ETAP 2b - Sala dydaktyczna Nr22 - parter</b>			
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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14.000	  14.000
				RAZEM	14.000
<b>5</b>		<b>ETAP 4 - Sale dydaktyczne na piętrze 1</b>			
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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  436.000	  436.000
				RAZEM	436.000
<b>1</b>		<b>ETAP 1 - Korytarze na wszystkich kondygnacjach</b>			
1	KNR 5-08 d.1 0511-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych/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
<b>2</b>		<b>ETAP 2a - Sale dydaktyczne na piętrze 2</b>			
2	KNR 5-08 d.2 0511-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych/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
<b>3</b>		<b>ETAP 2b - Sala dydaktyczna Nr22 - parter</b>			
3	KNR 5-08 d.3 0511-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych/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
<b>5</b>		<b>ETAP 4 - Sale dydaktyczne na piętrze 1</b>			
5	KNR 5-08 d.5 0511-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych/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