

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
261 d.3.2	KNR AT-15 0109-10	Montaż wyposażenia szaf dystrybucyjnych 19" - listwa zasilająca <i>Listwa zasilająca 9 gniazd</i> 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
262 d.3.2	KNR 5-06 0204-01	Instalowanie panelowych wzmacniaczy mocy do 200 W w stojaku <i>Wzmacniacz miksujący 240W/100V</i> 1	wzm. wzm.	 1.000	 1.000
263 d.3.2	KNR 5-06 0205-10 analogia	Instalowanie bloków interkomu w stojakach <i>Odtw. CD/MP3/SD MMC/Bluetooth</i> 1	elem. elem.	 1.000	 1.000
264 d.3.2	KNR 5-06 0205-03	Instalowanie bloków odsłuchowych w stojakach <i>Podwójny odbiornik bezprzewodowy</i> 1	elem. elem.	 1.000	 1.000
265 d.3.2	KNR 5-06 0301-01	Instalowanie mikrofonów przenośnych <i>Mikrofon ręczny z nadajnikiem</i> 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
266 d.3.2	KNR 5-06 0301-01	Instalowanie mikrofonów przenośnych <i>Nadajnik kieszonkowy</i> 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
267 d.3.2	KNR 5-06 0301-01	Instalowanie mikrofonów przenośnych <i>Mikrofon nagłówny</i> 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
268 d.3.2	KNR 5-06 0301-03	Instalowanie mikrofonów na statywie estradowym <i>Statyw mikrofonowy stołowy</i> <i>Uchwyt mikrofonowy</i> 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
269 d.3.2	KNR 5-06 0801-02	Instalowanie głośnika bez obudowy o mocy 10 W na gotowych płytach drewnianych <i>Głośnik sufitowy bezramkowy HiFi 100V</i> 6	szt. szt.	 6.000	 6.000
270 d.3.2	KNR 5-08 0207-01	Przewody kabelkowe w powłoce polwinilowej (łączny przekrój żył Cu-6/Al-12 mm <sup>2</sup> ) <i>Kabel głośnikowy 2x1,5mm<sup>2</sup></i> 35	m m	 35.000	 35.000
271 d.3.2	KNR 5-08 0207-01	Przewody kabelkowe w powłoce polwinilowej (łączny przekrój żył Cu-6/Al-12 mm <sup>2</sup> ) <i>Przewód połączeniowy miedź monokrystaliczna 2x0.51 + ekran</i> 20	m m	 20.000	 20.000
272 d.3.2	KNR AT-10 0108-01	Montaż gniazd <i>Przylącze ściennie wyposażone:</i> <i>- 1 x gniazdo HDMI - instalacja projekcji</i> <i>- 1 x gniazdo XLR3 - instalacja nagłośnienia</i> <i>- 2 x gniazdo RCA - instalacja nagłośnienia</i> 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
273 d.3.2	KNR AL-01 0603-02	Uruchomienie i pomiary linii dozorowych adresowych - do 4 adresów 2	lin. lin.	 2.000	 2.000
274 d.3.2	KNR AL-01 0604-01	Praca próbna i testowanie systemu 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
<b>3.3 45311000-0 Instalacja projekcji w pomieszczeniu nr 6 w budynku nr 2</b>					
275 d.3.3	KNR AL-01 0501-02 analogia	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej <i>Projektor instalacyjny Technologia LCD, Rozdzielczość 1920 x 1200 WUXGA, Kontrast 10 000:1, Jasność 8000 ANSI lm</i> <i>Poziom szum 33 dB (ECO) / 39 dB (tryb normalny)</i> <i>Zużycie energii 542W (tryb normalny) / 376W (ECO) / 1W (HDBaseT Stand-By) / 0.26W (Stand-by)</i> <i>Żywotność źródła światła 3.000h ( 5000h ECO)</i> <i>Moc/źródło światła Lampa</i> <i>Obiektyw 3 opcje soczewek z silnikiem; 5 ręcznych opcji obiektywu</i> <i>Zoom/Focus Zmotoryzowany i ręczny (w zależności od obiektywu)</i> 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
276 d.3.3	KNR AL-01 0505-01 analogia	Dodatek za utrudnienia przy montażu elementów systemu TVU - obiektyw ze zmienną ogniskową <i>Obiektyw krótkoogniskowy 0.79-1.04:1 Short zoom</i> 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
277 d.3.3	KNR AL-01 0501-02 z.sz. 3.3	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej Montaż uchwytów <i>Uchwyt sufitowy wideoprojektowa z ramieniem przedłużającym</i> 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
					<b>RAZEM 2.000</b>