

Kosztorys LEPY

Rodzaj robót (branża): Budowlana

Inwestycja Przebudowa i remont budynków Akademii Muzycznej im. I.J. Paderewskiego w Poznaniu
Zadanie 1: Przebudowa strefy wejściowej do budynku dydaktycznego i cz. stolarki Auli Nova
Zadanie 2: Remont strefy wejściowej budynku dydaktycznego
Zadanie 3: Remont schodów zewnętrznych budynku dydaktycznego

Adres: ul. Wiłty Marcin 87
61-809 Poznań

Kody CPV: 45453000-7 - Roboty remontowe i renowacyjne
45300000-0 - Roboty instalacyjne w budynkach
45311200-2 - Roboty w zakresie instalacji elektrycznych

Inwestor: Akademia Muzyczna im. Ignacego Jana Paderewskiego
ul. Wiłty Marcin 87
61-809 Poznań

Sporządził:
Poziom cen: III kw. 2017 r
Stawka robocizny: 0,00 zł
Narzuty: $Kp = 0,00\%(R+S)$
 $Z = 0,00\%(R+Kp(R)+S+Kp(S))$
Data opracowania: 30 października 2017 r

Wartość kosztorysowa:	0,00 zł
Wartość kosztorysu	0,00 zł

Słownie: zero zł zero gr

Strona tytułowa kosztorysu

Kosztorys - widok uproszczony

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo robót	Cj roboty [zł]	Warto [zł]
1	2	3	4	5	6	7
1	UME1 B01 ST 01	Przebudowa strefy wej ciowej budynku dydaktycznego i cz ci stolarki Auli Nova				
1.1	KNR-W 2-02 1040-0200 ST 01	Dostawa i monta drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe automatyczne o wym. 1800x3560 mm - element fasady wej ciowej F2	m2	6,41		
1.2	KNR-W 2-02 1040-0100 ST 01	Dostawa i monta drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe o wym. 900x3560 mm szt.4 - elementy fasady wej ciowej F2	m2	12,82		
1.3	KNR-W 2-02 1040-0500 ST 01	Dostawa i monta - cianka aluminiowa szklana o wymiarach 6960x3560 mm - element fasady wej ciowej F2	m2	24,78		
1.4	KNR-W 2-02 1040-0500 ST 01	Dostawa i monta - cianka aluminiowa szklana wiatrołapu w osi "A" o wymiarach 4360x3620 mm - fasada F1 wewn trzna szt.1	m2	15,78		
1.5	KNR-W 2-02 1040-0500 ST 01	Dostawa i monta - fasady szklane F5 i F6 klatek schodowych o wymiarach 2580 mm i wysoko ci do 8340 mm wg projektu - wewn trzne po szt.1	szt.	2,00		
1.6	oferta rynkowa ST 01	Dostawa i monta bramy rolowanej EI 60 [aluzja wewn trzna o wymiarach 235x242 cm]. W komplecie nap d elektryczny, centralka steruj ca z mo liwo ci podł czenia do czujki dymu lub centrali po arowej budynku, zasilacz akumulatorowy	kpl.	1,00		
1.7	oferta rynkowa ST 01	Dostawa i monta bramy rolowanej [aluzja wewn trzna o wymiarach 235x242 cm]. W komplecie nap d elektryczny, zasilacz akumulatorowy	kpl.	1,00		
1.8	oferta rynkowa ST 01	Dostawa i monta bramy rolowanej [aluzja wewn trzna o wymiarach 150x170 cm]. W komplecie nap d elektryczny, zasilacz akumulatorowy	kpl.	1,00		
1.9	KNR-W 2-02 1040-0500 ST 01	Dostawa i monta - cianka aluminiowa szklana o wymiarach 2910x3820 mm - fasada F3 wewn trzna EI 30 szt.1	m2	11,12		
1.10	KNR-W 2-02 1040-0500 ST 01	Dostawa i monta - cianka aluminiowa szklana o wymiarach 3550x3820 mm - fasada F4 wewn trzna EI 30 szt.1	m2	13,56		
1.11	KNR-W 2-02 1039-0300	Dostawa i monta - okna aluminiowe techniczne, konstrukcje ppo EI 60 o wym.460x2160 mm szt. 13	m2	12,92		
2	UME1 B02 ST 01	Remont strefy wej ciowej budynku dydaktycznego				
2.1	Analiza własna wg KNR-W 2-02 1040-0500 ST 01	Demonta istniej cego wiatrołapu wraz z koniecznymi robotami uzupełniaj cymi np. wyprawki tynkarskie lub malarskie, ususni cie na wskazane przez Inwestora miejsce itp.	m2	33,82		
2.2	Analiza własna wg KNNR 8 0422-0100 ST 01	Demonta grzejnika zamontowanego w przestrzeni istniejącego wiatrołapu wraz z za lepieniem zasilania i powrotu czynnika grzewczego	kpl.	1,00		
2.3	oferta rynkowa ST 01	Demonta i ponowny monta oprawy o wietleniowej - plafon z piktogramem	kpl.	1,00		
2.4	oferta rynkowa ST 01	Demonta na fasadzie wej ciowej do wiatrołapu belki zło onej z opraw o wietleniowych wietlówek oraz 2 szt na wietlaczy wraz z zabezpieczeniem przewodów zasilaj cych w puszkach rozgał nych	kpl.	1,00		
2.5	Analiza własna wg BCM 5.a.1242.01 3 kw. 2017r ST 01	Demonta istniej cej recepcji wraz z elementami ciennymi i usuni ciem materiałów z rozbiórki poza obszar remontu	m3 k.b.	26,51		
2.6	KNR-W 2-02 0108-0101 analogia ST 01	ciany budynków o grubo ci 24 cm z bloczków z betonu komórkowego	m2	5,46		
2.7	KNNR 2 0306-0100 analogia ST 01	cianki z bloczków z betonu komórkowego grubo ciany 15 cm	m3	3,73		
2.8	KNR 2-02 2007-0300 + KNR 2-02 2007-0431 ST 01	Monta konstrukcji rusztów kształtowników metalowych oraz okładziny z płyt gipsowych ognioodpornych pojedynczych	m2	13,54		
2.9	oferta rynkowa ST 01	Demonta i ponowny monta oprawy o wietleniowej - belka zawieszana	kpl.	1,00		

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo robót	Cj roboty [zł]	Warto [zł]
1	2	3	4	5	6	7
2.10	Analiza własna wg KNNR 2 0801-0400 BC_201703 ST 01	Tynki wewn trzne zwykłe	m2	46,40		
2.11	KNR 2-02 1505-0500 analogia ST 01	Malowanie cian i sufitów farbami emulsyjnymi	m2	74,94		
2.12	KNNR 2 1801-0100 ST 01	Okładziny cian z płyt prostok tnych o grubo ci 4 cm piaskowiec identyczny z istniejącym	m2	37,05		
2.13	KNNR 2 1807-0101 ST 01	Naprawa wraz z rozbiórk oraz montaż nowych elementów posadzki o grubo ci 1,5 cm z płyt prostok tnych granit o wym. 45x45 cm - miejsca demonta y innych elementów wystroju, cianek, fasad istniejących itp	m2	18,48		
2.14	KNNR 2 1807-0500 ST 01	Cokoliki wysoko ci 10 cm i grub. 15 mm z kamienia jak posadzka - elementy nowe oraz zniszczone podczas robót rozbiórkowych	m	12,92		
2.15	KNNR 2 1103-0100+KN NR 2 1104-0200 ST 01	Drzwi płytowe EI 30 wewn trzne pełne D.01 z o cie nic drewnian	m2	1,80		
2.16	KNNR 2 1103-0100+KN NR 2 1104-0200 ST 01	Drzwi płytowe wewn trzne pełne D.02 z o cie nic drewnian	m2	1,80		
2.17	oferta rynkowa ST 01	Wyposa enie meblowe z materiałów drewnopochodnych w tym blaty i zabudowa meblowa	m	6,39		
2.18	Analiza własna wg KNR 2-15 0424-0100 ST 01	Dostawa i montaż kurtyn powietrznych o szeroko ci szczeliny nawiewu 150 cm wg opisu w projekcie wraz z zaworami 2-drogowymi i przewodami elastycznymi zasilaj cymi. W cenie nale y uwzgl dni koszt wykonania próby ci nieniowej instalacji po dokonaniu przeróbek	szt.	2,00		
2.19	Analiza własna wg KNR-SEK 05-08T 0604-0200 ST 01	Inteligentny sterownik z wy wietlaczem dotykowym oraz 2 czujniki nacienne oraz wykonanie wszelkich niezb dnych podłącze instalacji słabopr dowej z uło eniem przewodu LIYCY min. 4x0,5 mm2	kpl.	1,00		
2.20	KNR AL-01 0604-07 ST 01	Praca próbna i testowanie systemu alarmowego po przeprowadzeniu rozbudowy	szt.	1,00		
3	UME1 B03 ST 01	Remont schodów zewn trznych budynku dydaktycznego				
3.1	KNR 2-01 0122-0100 analogia ST 01	Pomiary przy wykopach fundamentowych, teren równinny i nizinny.	m3	10,00		
3.2	KNR 4-01 0212-0300 ST 01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m3	10,00		
3.3	KNR 4-01 1306-0100 ST 01	Demonta balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i wietlików stalowych	szt.	40,00		
3.4	KNR 4-01 0108-1900+KN R 4-01 0108-2000 ST 01	Wywiezienie gruzu samochodami samowładowczymi wg rodzaju rozbieranych konstrukcji wirobetonowych i elbetowych na odległo 15 km wraz z opłat komunaln	m3	10,00		
3.5	KNR 4-01 0201-0800 ST 01	Deskowanie konstrukcji betonowej lub elbetowej schodów prostych	m2	40,00		
3.6	KNR 4-01 0202-0300 ST 01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z pr tów stalowych gładkich o rednicy 10-14 mm	kg	350,00		
3.7	KNR-W 2-02 1207-0100 ST 01	Balustrady schodowe przymocowane do policzków rubami lub spawane wg projektu	m	45,00		

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo robót	Cj roboty [zł]	Warto [zł]
1	2	3	4	5	6	7
3.8	Analiza własna wg KNR 4-01 0210-0100 ST 01	Wykucie bruzd poziomych i pionowych o przekroju do 0,023 m2 w elementach z betonu wirowego	m	45,00		
3.9	KNR 2-02 0218-0300+KNR 2-02 0218-0600 ST 01	Schody elbetowe, wspornikowe proste z płyt o grubości 25 cm z zastosowaniem pompy do betonu.	m2	40,00		
3.10	KNR 2-02 0218-0700 ST 01	Belki podestowe i kotwice na schodach elbetowych	m3	3,00		
3.11	KNR 2-02 1219-0300 analogia ST 01	Wycieraczki do obuwia wraz z wymaganym odwodnieniem wg projektu	kpl.	2,00		
3.12	KNNR 2 0801-0500 analogia ST 01	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii od spodu schodów	m2	40,00		
3.13	KNR 2-02 1505-0500 analogia ST 01	Malowanie od spodu schodów farbami emulsyjnymi	m2	40,00		
3.14	Analiza własna wg KNNR 2 1801-0101 ST 01	Okładziny schodów wraz z podstopnicami płytami granitowymi, czciowo z rozbiórki [przyjęto 50% nowych płyt]	m2	60,00		
3.15	oferta rynkowa ST 01	Dostawa i montaż elementów systemu izolowanych łączników balkonowych wraz z izolacją miejsc na styku wg projektu	m2	6,00		

Warto kosztorysowa:

0,00 zł

Warto kosztorysowa:

0,00 zł