

PRZEDMIAR ROBÓT

CPV: 45212322-9 Roboty budowlane w zakresie teatrów

Obiekt: Teatr Miejski w Lesznie

Rodzaj robót: Elewacja i schody

Lokalizacja: Leszno ul. Gabriela Narutowicza 69

Zamawiający: Teatr Miejski w Lesznie

64-100 Leszno ul.Narutowicza 69

PRZEDMIAR		Strona 1			15-01-2024
DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1	Elewacja				
1	10	KNR 202-16-10-02-00	Rusztowania ramowe przyścienne wys do 16 m wraz z kosztem zatrudnienia	m ²	733,00
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		222,0+12,0+210,0+9,5+174,0+8,50+97,0		733,00
1	20	KNR 202-16-22-01-10	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²	733,00
1	30	KNR 202-26-11-01-60	Ocieplenie ścian - oczyszczenie mechaniczne podłoża	m ²	733,00
1	40	KNR 202-26-11-03-60	Ocieplenie ścian - zagruntowanie 2-krotnie emulsją	m ²	733,00
1	50	KNR 202-09-31-01-50	Wyprawa elewacyjna - masa podkładowa tynkarska	m ²	733,00
1	60	KNR 202-09-33-02-50	Wyprawa elewacyjn aakrylowa na ścianach gr. 2mm baranek - kolorystyka wg projektu	m ²	733,00
1	70	KNR 401-04-20-03-00	Pomosty drewniane pochyle na dachu	m ²	40,00
1	80	KNR 401-04-19-02-00	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie 2-5 m - analogia	szt	2,00
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Fragment elewacji starego budynku	2		2,00
1	90	Kalkulacja własna	Naprawa starego tynku i malowanie farbą elewacyjną	m ²	78,00
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Fragment ewlewacji starego budynku	78,0		78,00
2	Nasadzenia				
2	10	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż rusztowania z linek stalowych i naciągów ze stali nierdzewnej pod bluszcz na ścianach ocieplonych styropianem gr.15 cm	m ²	402,00
2	20	Kalkulacja własna	Rozbiórka pasa nawierzchni z kostki betonowej wzdłuż ściany szer 50,0cm wraz z podbudową, ułożenie obrzeża betonowego, zasypianie opaski ziemią roślinną gr. 20,0cm , ułożenie geowłókniny, zasypianie grubym żwirem gr. 10,0cm	metr	7,00
2	30	Kalkulacja własna	Rozbiórka pasa opaski z kamienia o szer 50,0 cm ,wraz z podsypką, ułożenie obrzeża betonowego, zasypianie opaski ziemią roślinną gr. 20,0 cm, ułożenie geowłókniny, zasypianie opaski grubym żwirem gr.10,0cm	metr	34,50
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		24,0+10,50		34,50
2	40	Kalkulacja własna	Nasadzenie roślin naprzemiennie co 50 cm - bluszcz pospolity, winobluszcz trójklapowy, winobluszcz pięciolistkowy	metr	41,50
3	Wymiana schodów zewnętrznych				
3	10	Kalkulacja własna	Rozbiórka okładzin ścian i schodów z płyt lastrykowych	m ²	19,97
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Schody nr 1	(1,25+2,45)*0,30+(0,35+0,10)*7*(1,30+2,20)*0,5+1,20*1,20		8,06
	2	Schody nr 2	(1,25+2,10)*0,30*2+(0,35+0,10)*6*(2,25+3,0)*0,5+2,25*1,25		11,91
3	20	KNR 401-03-49-04-00	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegły na zaprawie cementowej	m ³	3,64
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Schody nr 1	1,20*1,30*0,27*2+(1,30+0,30)*0,5*2,35*0,27*2		1,86
	2	Schody nr 2	1,25*1,30*0,27*2+(1,30+0,30)*0,5*2,10*0,27*2		1,78

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	N A Z W A P O Z Y C J I P R Z E D M I A R O W E J	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
3	30	KNR 401-02-12-01-00	Rozbiórka elementów betonowych niezbrojonych grubości do 15 cm	m ³	2,09
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1 Schody nr 1	1,20*1,20*0,15+(1,20+2,20)*0,5*2,45*0,15		0,84
		2 Schody nr 2	1,25*2,25*0,15+(2,25+3,0)*0,5*2,10*0,15		1,25
3	40	Kalkulacja własna	Wywóz gruzu i utylizacja	m ³	19,68
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1 Gruz	19,97*0,05+3,64+2,09		6,73
		2 Podsyпка z gruzem	1,20*1,20*1,0+(1,20+2,30)*0,5*1,0*0,5*2,45		3,58
		3 Podsyпка z gruzem	1,25*2,25*1,0+(2,25+3,0)*0,5+1,0*0,5*2,10		6,49
		4 Podsyпка z gruzem pod nową płyty fund.	3,60*2,0*0,20*2		2,88
3	50	KNR 202-11-01-01-04	Podkład na gruncie z betonu żwirowego B-10	m ³	1,44
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1 Pod płyty fundamentowe	3,60*2,0*0,10*2		1,44
3	60	KNR 202-02-05-01-12	Płyty fundamentowe żelbetowe z beton B-37 betonowanie pompą	m ³	2,88
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	3,60*2,0*0,20*2		2,88
3	70	KNR 202-02-07-02-12	Ściany żelbetowe proste grub 8 cm wys do 4 m z betonu architektonicznego B-37 betonowanie pompą	m ²	8,91
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1 Ściany żelbetowe	2,45*0,88*0,5*2*2+1,15*2,0*2		8,91
3	80	KNR 202-02-07-07-12	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grub z betonu B-37 betonowanie pompą - dodatek za 7 cm	m ²	8,91
3	90	KNR 202-02-18-02-10	Schody żelbetowe proste na płycie grub 8 cm betonowanie pompą - beton B-37	m ²	11,96
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1 Płyta schodowa	2,99*2,0*2		11,96
3	100	KNR 202-02-18-06-10	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grub płyty betonowanie pompą - dodatek za 4 cm	m ²	11,96
3	110	KNR 202-02-16-02-10	Płyty żelbetowe stropowe płaskie grub 15 cm z betonu B-37 betonowanie pompą	m ²	6,00
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1 Płyty spocznikowe	1,50*2,0*2		6,00
3	120	KNR 202-02-16-05-11	Płyty żelbetowe - dodatek za 1 cm różnicy grubości z betonu B-37 betonowanie pompą - minus 3 cm	m ²	-6,00
3	130	KNR 202-02-90-01-00	Zbrojenie elementów budynków i budowli pręty gładkie ø do 7 mm	Mg	0,12
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1 Wg zestawienia w projekcie fi 6 mm	0,12		0,12
3	140	KNR 202-02-90-01-01	Zbrojenie elementów budynków i budowli pręty gładkie ø do 8-14 mm	Mg	0,29
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1 Wg zestawienia w projekcie fi 8 mm	0,29		0,29
3	150	MAT 0000000	Płyty szalunkowe 250/125	szt	10,00
3	160	MAT 0000000	Listwy trójkątna do fazowania krawędzi betonu 1/1 cm	metr	63,92
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	(1,5+2,99)*2*2*2		35,92
		2	2,0*7*2		28,00
3	170	MAT 0000000	Dostawa i montaż balustrady schodowej z kształtowników stalowych malowanych proszkowo	metr	13,46
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	1,50+2,99*2*2		13,46
3	180	Kalkulacja własna	Powłoka antypoślizgowa - żywica z piaskiem kwarcowym	m ³	14,40
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1 Stopnie	2,0*0,35*6*2		8,40
		2 Spocznik	1,50*2,0*2		6,00
3	190	Kalkulacja własna	Zabezpieczenie betonu architektonicznego lakierem bezbarwnym	m ²	20,27
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1 Ściany	2,99*0,88*0,5*2*2+1,15*0,88*2*2		9,31
		2 Podstopnie	2,0*0,143*7*2		4,00
		3 Bok płyty schodowej	3,0*(0,22+0,20)*2*2		5,04
		4 Bok płyty spocznikowej	1,50*(0,12+0,20)*2*2		1,92
3	200	Kalkulacja własna	Uzupełnienie tynku cem-wap. na cokole z pomalowaniem	m ²	10,00
3	210	Kalkulacja własna	Uzupełnienie nawierzchni z kostki betonowej	m ²	6,00