

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : DOCIEPLENIE BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO III LO-schody zewnętrzne i pochylnie Modernizacja dziedzińca przy III Liceum Ogólnokształcącym w Lesznie pl. Kościuszki 5 (Etap II)
ADRES INWESTYCJI : LESZNO PL. KOŚCIUSZKI 5
INWESTOR : Miasto Leszno
ADRES INWESTORA : LESZNO UL. KARASIA 15
DATA OPRACOWANIA : 12.03.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
12.03.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		SCHODY ZEWNĘTRZNE I pochylnie			
1	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.ponad 15 cm	m ³		
d.1	0212-02				
	analogia	2.96*2.09*0.35+1.90*1.37*0.35	m ³	3.08	
				RAZEM	3.08
2	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0108-17	3.08	m ³	3.08	
				RAZEM	3.08
3	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km do 10 km	m ³		
d.1	0108-20	Krotność = 9	m ³	3.08	
		3.08		RAZEM	3.08
4	KNR 4-01	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5 m w gr.kat. IV	m ³		
d.1	0102-03	2.05	m ³	2.05	
				RAZEM	2.05
5	KNR 4-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III	m ³		
d.1	0105-02	0.68	m ³	0.68	
				RAZEM	0.68
6	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0108-06	grunt.kat. III	m ³	1.37	
		1.37		RAZEM	1.37
7	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km do 10 km	m ³		
d.1	0108-20	Krotność = 9	m ³	1.37	
		1.37		RAZEM	1.37
8	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie sciana fundamentowa	m ²		
d.1	2611-01	9.31	m ²	9.31	
				RAZEM	9.31
9	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją	m ²		
d.1	2611-02	9.31	m ²	9.31	
				RAZEM	9.31
10	KNR 0-23	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi 8 cm z -wykończenie klej na siatce pcv	m ²		
d.1	2614-02	9.31	m ²	9.31	
				RAZEM	9.31
11	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roz-tworu wodnego dysperbit.- pierwsza warstwa	m ²		
d.1	0603-09	9.31	m ²	9.31	
				RAZEM	9.31
12	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roz-tworu wodnego dysperbit.- druga i nast.warstwa	m ²		
d.1	0603-10	9.31	m ²	9.31	
				RAZEM	9.31
13	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podł.gruntowym B-10	m ³		
d.1	1101-01	(4.80+0.90)*0.30*0.10*2	m ³	0.34	
				RAZEM	0.34
14	KNR 2-02	Ściany betonowe proste gr.20cm wys.do 3m	m ²		
d.1	0206-01	(4.80+0.90)*(0.60+0.50)*2	m ²	12.54	
				RAZEM	12.54
15	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli	t		
d.1	0290-02	(4.80+0.90)/0.15*(0.60+0.50)*2*2*0.617/1000	t	0.10	
		(4.80+0.90)*(0.60+0.50)/0.15*2*2*0.617/1000	t	0.10	
				RAZEM	0.20
16	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roz-tworu asfalt.- pierwsza warstwa	m ²		
d.1	0603-09	(4.80+0.90)*(0.60)*2*2	m ²	13.68	
				RAZEM	13.68
17	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roz-tworu asfalt.- druga i nast.warstwa	m ²		
d.1	0603-10	13.68	m ²	13.68	
				RAZEM	13.68
18	KNR 2-02	Żelbetowe płyty stropowe, gr.15cm płaskie - nakrywa kanału	m ²		
d.1	0216-02	1.50*1.50*3	m ²	6.75	
				RAZEM	6.75

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19 d.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli 1.50*1.50/0.15*2*3*0.617/1000	t t	 0.11	
				RAZEM	0.11
20 d.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym 7.64	m ³ m ³	 7.64	
				RAZEM	7.64
21 d.1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym gr. 15 cm 7.64	m ³ m ³	 7.64	
				RAZEM	7.64
22 d.1	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 11.40	m m	 11.40	
				RAZEM	11.40
23 d.1	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim za- prawą cem. 11.40	m m	 11.40	
				RAZEM	11.40
24 d.1	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warst- wy po zagęszcz. 18.00 67.05-0.90*4.80*2	m ² m ² m ²	 18.00 58.41	
				RAZEM	76.41
25 d.1	analiza włas- na	Ułożenie na podsypce cementowo-piaskowej nawierzchni z kostki betonowej grubości 6 cm szara 50.90	m ² m ²	 50.90	
				RAZEM	50.90
26 d.1	KNR 2-01 0505-01 analogia	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III 3.00*4.75+4.80*0.90*2	m ² m ²	 22.89	
				RAZEM	22.89
27 d.1	KNR 2-01 0510-01 analogia	Humusowanie terenu z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm 22.89	m ² m ²	 22.89	
				RAZEM	22.89
28 d.1	KNR 2-21 0302-02 analogia	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III bez zaprawy dołów; średnica/głębokość : 0.5 m 8	szt. szt.	 8.00	
				RAZEM	8.00
29 d.1	nz 2024/2 analogia	osadzenie wycieraczki metalowej ze skrzynią 2	szt. szt.	 2.00	
				RAZEM	2.00
30 d.1	nz 2024/3 analogia	osadzenie palisady betonowej na ławie betonowej 5.54	m m	 5.54	
				RAZEM	5.54

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
	Kosztorys				0.00

Słownie: zero i 00/100 zł