

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont szkolnej sal gimnastycznej
ADRES INWESTYCJI : ul. Podgórna 8, 64-720 Lubasz
INWESTOR : Gmina Lubasz
ADRES INWESTORA : 64-720 Lubasz, ul. Chrobrego 37

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Radosław Kos
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Błażej Mróz
DATA OPRACOWANIA : marzec 2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
marzec 2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Prace remontowo-budowlane			
d.1	1 KNR 2-02 2007-01 analiza indywidualna	Demontaż drabinek gimnastycznych	m ²		
		4.6*3.1*2	m ²	28.520	
				RAZEM	28.520
2		Demontaż i ponowny montaż siatek osłaniających stolarkę okienną	m ²		
d.1	kalk. własna	5.15*17.84	m ²	91.876	
				RAZEM	91.876
3		Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne dźwigara nośnego (stan wyjściowy powierzchni B)	m ²		
d.1	0101-02 analiza indywidualna	(UWAGA: Pomiar powierzchni w rzucie) 1.15*10.47*5*2	m ²	120.405	
				RAZEM	120.405
4		Odtłuszczenie dźwigara nośnego	m ²		
d.1	0105-02	(UWAGA: Pomiar powierzchni w rzucie) poz.3	m ²	120.405	
				RAZEM	120.405
5		Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi konstrukcji dźwigara - dwukrotne	m ²		
d.1	0209-02 analiza indywidualna	(UWAGA: Pomiar powierzchni w rzucie) poz.4	m ²	120.405	
				RAZEM	120.405
6		Zeskrobanie starej farby z sufitu z nierównościami technologicznymi (frezy elementów żelbetowych)	m ²		
d.1	1202-09 analiza indywidualna	10.47*17.84	m ²	186.785	
				RAZEM	186.785
7		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
d.1	202 1134-01	10.47*17.84	m ²	186.785	
				RAZEM	186.785
8		Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu betonowym	m ²		
d.1	2009-03	10.47*17.84	m ²	186.785	
				RAZEM	186.785
9		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
d.1	202 1134-01	10.47*17.84	m ²	186.785	
				RAZEM	186.785
10		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
d.1	1204-02 analiza indywidualna	10.47*17.84	m ²	186.785	
				RAZEM	186.785
11		Ręczne zeskrabanie farby olejnej - lamperia	m ²		
d.1	1214-02 analogia	(10.47+10.47+17.84+17.84)*2	m ²	113.240	
				RAZEM	113.240
12		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2	m ²		
d.1	1202-09	(10.47+10.47+17.84+17.84)*4.15	m ²	234.973	
				RAZEM	234.973
13		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1	202 1134-02	(10.47+10.47+17.84+17.84)*6.15	m ²	348.213	
				RAZEM	348.213
14		Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
d.1	2009-02	(10.47+10.47+17.84+17.84)*6.15	m ²	348.213	
				RAZEM	348.213
15		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1	202 1134-02	(10.47+10.47+17.84+17.84)*6.15	m ²	348.213	
				RAZEM	348.213
16		Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową tynków wewn.bez szpachlowania	m ²		
d.1	1503-02	(10.47+10.47+17.84+17.84)*2	m ²	113.240	
				RAZEM	113.240

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 4-01 d.1 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian (10.47+10.47+17.84+17.84)*4.15	m ² m ²	 234.973	
				RAZEM	234.973
18	KNR 2-02 d.1 2007-01 analiza indywidualna	Montaż drabinek gimnastycznych - materiał z demontażu 4.6*3.1*2	m ² m ²	 28.520	
				RAZEM	28.520
19	kalk. własna d.1	Odcięcie wystających elementów stalowych w ścianie szczytowej (4szt) 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
20	kalk. własna d.1	Odcięcie wystających elementów stalowych w ścianie szczytowej (4szt) 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
21	kalk. własna d.1	Zabezpieczenie dwóch koszy folią ochronną na czas remontu 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNR-W 2-02 d.1 1027-04 analiza indywidualna	DEMONTAŻ - Drzwi pełne dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m2 2.1*1.4*2	m ² m ²	 5.880	
				RAZEM	5.880
23	KNR-W 2-02 d.1 1027-04 analiza indywidualna	Drzwi pełne dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m2 Metalowe drzwi przemysłowe, białe, bezklasowe 2.1*1.4*2	m ² m ²	 5.880	
				RAZEM	5.880
24	d.1	Czas pracy rusztowań grupy (poz.:3,4,6,7,8,9,10,12,13,14,15,16,17)			
25	kalk. własna d.1	Odświeżenie linii boiskowych poprzez przetarcie, zabezpieczenie powierzchni(lakier miejscowo) i pomalowanie nowych linii farbą specjalistyczną, np.: RUST-OLEUM w Aerozolu 2300 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
2		Wentylacja			
26	KNR 2-17 d.2 0205-01	Demontaż wentylatorów do śr. 400 mm 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
27	KNR 5-08 d.2 0101-02	Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu gipsowym, gazobetonowym 60	m m	 60.000	
				RAZEM	60.000
28	KNR 5-08 d.2 0110-01	Rury winidurowe o śr. do 20 mm układane n.t. na gotowych uchwytach poz.27	m m	 60.000	
				RAZEM	60.000
29	KNR 5-08 d.2 0207-02	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekr.żył Cu-12/Al-20 mm2) wciągane do rur poz.28	m m	 60.000	
				RAZEM	60.000
30	KNR 2-17 d.2 0138-03	Kratki wentylacyjne zewnętrzne, okrągłe fi400 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
31	KNR 2-17 d.2 0122-04	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kolowe,typ S(Spiro) o śr.do 400 mm - udział kształtek do 35 % 25.12	m ² m ²	 25.120	
				RAZEM	25.120
32	KNR 2-17 d.2 0122-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kolowe,typ S(Spiro) o śr.do 200 mm - udział kształtek do 35 % 22.6	m ² m ²	 22.600	
				RAZEM	22.600
33	KNR 2-17 d.2 0201-01	Montaż wentylatora o śr.otworu 200 mm 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
34	KNR 2-17 d.2 0136-02	Zasuwy stalowe kolowe typ A i B do przewodów o śr.do 200 mm - zawór zwrotny fi200	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
35 d.2	KNR 5-08 0307-04 analiza indywidualna	Montaż włączników dla poszczególnych wentylatorów na konsoli lub poprzez wklucie gniazd w ścianie	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000