
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : MODERNIZACJA HALI SPORTOWEJ W LICEUM OGOLNOKSZTAŁCACYM IM. J. BAZYNSKIEGO W
OSTRÓDZIE
ADRES INWESTYCJI : 14-100 OSTRÓDA UL. DRWĘCKA 2
INWESTOR : POWIAT OSTRÓDZKI
ADRES INWESTORA : 14-100 OSTRÓDA UL.JANA III SOBIESKIEGO 5
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>
DATA OPRACOWANIA : sierpień .2022

Poziom cen : lkw 2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
sierpień .2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 1202-09 z.sz. 2.2 9912-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - praca na wysokości 5-10 m	m ²		
		258	m ²	258.000	
				RAZEM	258.000
2	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 ściany	m ²		
		414	m ²	414.000	
				RAZEM	414.000
3	KNR 4-01 1202-07 z.sz. 2.2 9912-01	Skasowanie wykwitów (zacieków) - praca na wysokości 5-10 m	m ²		
		20	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome sufity	m ²		
		258	m ²	258.000	
				RAZEM	258.000
5	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe ściany	m ²		
		314	m ²	314.000	
				RAZEM	314.000
6	KNR 4-01 1204-08 z.sz. 2.2 9912-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - praca na wysokości 5-10 m sufity	m ²		
		258	m ²	258.000	
				RAZEM	258.000
7	KNR 4-01 1204-08 z.sz. 2.2 9912-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - praca na wysokości 5-10 m ściany	m ²		
		314	m ²	314.000	
				RAZEM	314.000
8	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
		414	m ²	414.000	
				RAZEM	414.000
9	KNR-W 2-02 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m ²		
		258	m ²	258.000	
				RAZEM	258.000
10	KNR-W 2-02 2011-07	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m ²		
		414	m ²	414.000	
				RAZEM	414.000
11	KNR-W 2-02 2011-08	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m ²		
		258	m ²	258.000	
				RAZEM	258.000
12	KNR 4-01 1204-01 z.sz. 2.2 9912-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - praca na wysokości 5-10 m	m ²		
		258	m ²	258.000	
				RAZEM	258.000
13	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		314	m ²	314.000	
				RAZEM	314.000
14	KNR 2-02 1611-07	Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe wysokości do 8 m przesuwane , montaż, demontaż , przesuwanie	m ²		
		12	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
15	analiza indywidualna	demontaż i ponowny montaż urządzeń sali gimnastycznej / np drabinki , osłony na grzejniki , siatki zabezpieczające/.	m ²		
		1	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 4-01 1209-10 z.sz.4.5.4. 9914-02 z.sz.4.5.4. 9914-07 z.sz.4.5.4. 9914-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - dwustronnie skrzydła płycinowe z obramowaniem gładkim pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m2 - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami - opaski dwustronne gładkie o szer. do 10 cm	m ²		
		12	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
17	KNR 4-01 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem	m ²		
		190	m ²	190.000	
				RAZEM	190.000
18	KNR 4-01 1208-03 analogia	oczyszczenie farby olejnej z elementów drewnianych sufitu	m ²		
		80	m ²	80.000	
				RAZEM	80.000
19	KNR 4-01 1209-10 z.sz. 2.2 9912-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - praca na wysokości 5-10 m	m ²		
		80	m ²	80.000	
				RAZEM	80.000
20	analiza indywidualna	siatka zabezpieczająca sufit oraz sciane z otworami na zaplecze wraz z akcesoriami i montażem	m ²		
		258+ 55	m ²	313.000	
				RAZEM	313.000
21	KNR-W 2-17 0115-02 analogia	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr. do 200 mm - udział kształtek do 65 %	m ²		
		30	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
22	KNR 2-16 0202-01 analogia	Izolacja o grubości do 120 mm elementami z wełny mineralnej w oplocie z siatki drucianej rurociągów o śr.zew.65-254 mm	m ²		
		30	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
23	KNR 4-04 0306-01	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grubości do 50 cm	m ³		
		2.1	m ³	2.100	
				RAZEM	2.100
24	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
		12	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
25	KNR 2-31 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		12	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
26	KNR 2-31 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 15	m ²		
		12	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
27	KNR 0-11 0317-02	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 20 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
		12	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
28	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
29	KNR-W 2-02 1207-04	Balustrady schodowe prętowe osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 16 kg	m		
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
30	analiza indywidualna	wyposażenie słupki do siatkówki	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
31	analiza indywidualna	wyposazenie - ławki	szt		
	4		szt	4.000	
				RAZEM	4.000