



**BIURO ROZWOJU I REALIZACJI PROJEKTÓW BUDOWLANYCH
"HOL-BUD" Sp. z o.o.**

**Projektowanie, nadzór i wykonawstwo budowlane
09-500 Gostynin, ul. Płocka 44a; tel./fax. (24) 235 42 05**

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Modernizacja sali gimnastycznej w Szkole Podstawowej w Sannikach
ADRES INWESTYCJI: ul. Warszawska 183, 09-540 Sanniki
NAZWA INWESTORA: Miasto i Gmina Sanniki
ADRES INWESTORA: ul. Warszawska 169, 09-540 Sanniki

DATA OPRACOWANIA: 29.08.2019

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
29.08.2019

Data zatwierdzenia

Działy kosztorysu

Lp.	Kod CPV	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS:				
1		Instalacja c.o.	1	1
2		Roboty elektryczne	2	4
3		Wymiana podłogi	5	21
4		Roboty malarskie	22	31

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Instalacja c.o.			
1		Wymiana instalacji c.o., w tym przeniesienie instalacji c.o. na ścianę (grzejniki pozostają bez zmian)	kpl.		
d.1	kalk. własna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Roboty elektryczne			
2	KNR AT-13	Wykucie bruzd o szer do 2,5 cm w ścianach - podłoże z gipsu, tynku, gazobetonu	m		
d.2	0105-01	70	m	70,000	
				RAZEM	70,000
3	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania - YDY 3x2,5mm ²	m		
d.2	0209-01	70	m	70,000	
				RAZEM	70,000
4	KNR 4-03	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm	m		
d.2	1012-01	70	m	70,000	
				RAZEM	70,000
3		Wymiana podłogi			
5	KNR 4-01	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów	m ²		
d.3	0816-06 analogia	23,61 * 11,43	m ²	269,862	
				RAZEM	269,862
6	KNR-W 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa - rozbiórka izolacji z papy	m ²		
d.3	0518-06 analogia	23,61 * 11,43	m ²	269,862	
				RAZEM	269,862
7	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm - POSADZKA	m ³		
d.3	0212-01	23,61 * 11,43 * 0,15	m ³	40,479	
				RAZEM	40,479
8	KNR 2-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu I-II)	m ³		
d.3	0307-01	23,61 * 11,43 * 0,07	m ³	18,890	
				RAZEM	18,890
9	KNR 2-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami - dodatek za każde dalsze 10 m przewozu lub za każdy 1 m różnicy wysokości przy przewozie pod górę (kat. gruntu I-II) Krotność = 2	m ³		
d.3	0307-05	23,61 * 11,43 * 0,07	m ³	18,890	
				RAZEM	18,890
10	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
d.3	0108-09	1,05 * 0,15 poz.7	m ³ m ³	0,158 40,479	
				RAZEM	40,637
11	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m ³		
d.3	0108-10	poz.10	m ³	40,637	
				RAZEM	40,637
12	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km grunt.kat. I-II	m ³		
d.3	0108-01 0108-04	poz.8	m ³	18,890	
				RAZEM	18,890
13		Wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórki	kpl.		
d.3	kalk. własna	1	kpl.	1,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
14 d.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		23,61 * 11,43 * 0,15	m3	40,479	
				RAZEM	40,479
15 d.3	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		23,61 * 11,43	m2	269,862	
				RAZEM	269,862
16 d.3	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome - styropian EPS 100-038 gr 10 cm	m2		
		poz.15	m2	269,862	
				RAZEM	269,862
17 d.3	KNNR 2 1202-02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na gładko, gr. 20 mm	m2		
		poz.15	m2	269,862	
				RAZEM	269,862
18 d.3	KNNR 2 1202-03	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm Krotność = 8	m2		
		poz.15	m2	269,862	
				RAZEM	269,862
19 d.3	kalk. własna	Dostawa i montaż nawierzchni poliuretanowej z wymalowanymi polami gry: 7 mm - guma sprasowana/mata z granulatu gumowego z rolki, 2 mm - szpachla, wylewka, lakier - wg systemu producenta	m2		
		23,61 * 11,43	m2	269,862	
				RAZEM	269,862
20 d.3	KNR 2-02 1113-08	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyścienne drewniane	m		
		23,61 * 2 + 11,43 * 2	m	70,080	
				RAZEM	70,080
21 d.3	kalk. własna	Dostawa i montaż zestawu naściennego do siatkówki.	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
4		Roboty malarskie			
22 d.4	kalk. własna	Demontaż i ponowny montaż lub zabezpieczenie przed malowaniem wyposażenia sali sportowej	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
23 d.4	KNR 2-02 1611-03 analogia	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 8 m - RUSZTOWANIA PRZEJEZDNE	kol.		
		2	kol.	2,000	
				RAZEM	2,000
24 d.4	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
		[23,61 + 11,43] * 2 * 6,07 A (Suma częściowa)	m2 m2	425,386 -----	
		23,61 * 11,43 B (Suma częściowa)	m2 m2	425,386 269,862 -----	
				269,862	
				RAZEM	695,248
25 d.4	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
		[23,61 + 11,43] * 2 * 6,07 A (Suma częściowa)	m2 m2	425,386 -----	
		23,61 * 11,43 B (Suma częściowa)	m2 m2	425,386 269,862 -----	
				269,862	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	695,248
26 d.4	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		poz.24 A	m2	425,386	
				RAZEM	425,386
27 d.4	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
		poz.24 B	m2	269,862	
				RAZEM	269,862
28 d.4	KNR 2-02 1505-09 analogia	Dwukrotne fluatowanie powierzchni wewnętrznych - POKRYCIE ŚCIAN NA WYSOKOŚCI DO 2,00 M TRANSPARENTNYM LAKIEREM AKRYLOWYM O POWŁOCE SATYNOWEJ	m2		
		[23,61 + 11,43] * 2 * 2,00	m2	140,160	
				RAZEM	140,160
29 d.4	KNR 0-25 0104-02	Czyszczenie konstrukcji kratowych do stopnia St 2 - stan wyjściowy powierzchni B	m2		
		11,43 * 1,50 * 7 + 15,00 * 1,00	m2	135,015	
				RAZEM	135,015
30 d.4	KNR 0-25 0202-02 0201 C 04	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji kratowych wyrobami jednoskładnikowymi - farby przeciwkorozyjne o grubości od 26 do 70 mikrometrów	m2		
		poz.29	m2	135,015	
				RAZEM	135,015
31 d.4	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (pozycje: 2, 3, 4, 24, 26, 27, 29, 30)	m-g		
				RAZEM	66,459