

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

NAZWA INWESTYCJI:

PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W PRZYLĘKU DLA POTRZEB DZIENNEGO DOMU "SENIOR+"

ADRES INWESTYCJI:

Przyłęk 87, 26-333 Paradyż

INWESTOR:

GMINA PARADYŻ

ul. Konecka 4, 26-333 Paradyż

Zakresem robót objęte są roboty budowlane związane z przebudową pomieszczenia o funkcji do utrzymania aktywności ruchowej

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY MUROWE</b>			
1	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
d.1	0354-12	1,4	m	1,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,400</b>
2	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	0354-04	1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>2</b>		<b>TYNKI WEWNĘTRZNE, OKŁADZINY I PARAPETY</b>			
3	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich - piętro: pomieszczenie o funkcji utrzymania aktywności ruchowej	m <sup>2</sup>		
d.2	0701-08	2,4*5,7	m <sup>2</sup>	13,680	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,680</b>
4	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach - piętro - pomieszczenie o funkcji utrzymania aktywności ruchowej	m <sup>2</sup>		
d.2	0701-05	3,2*(2,4*2+5,7*2)-1,0*2,1-1,2*1,8	m <sup>2</sup>	47,580	
				<b>RAZEM</b>	<b>47,580</b>
5	KNR 0-23	Jednokrotne gruntowanie ścian i sufitów środkiem głęboko penetrującym	m <sup>2</sup>		
d.2	2611-02	13,68+47,58	m <sup>2</sup>	61,260	
				<b>RAZEM</b>	<b>61,260</b>
6	KNR 0-23	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach i sufitach (z zastosowaniem siatki elewacyjnej z włókna szklanego i gipsu budowlanego szpachlowego)	m <sup>2</sup>		
d.2	2612-06	61,26	m <sup>2</sup>	61,260	
				<b>RAZEM</b>	<b>61,260</b>
7	KNR 0-23	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.2	2612-08	1,2+2*1,8	m	4,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,800</b>
8	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach	m <sup>2</sup>		
d.2	0815-06	13,68	m <sup>2</sup>	13,680	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,680</b>
9	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.2	0815-04	47,58	m <sup>2</sup>	47,580	
				<b>RAZEM</b>	<b>47,580</b>
10	KNR-W 3	Akrylowe tynki dekoracyjne - tynk mozaikowy - lamperie - wraz z przygotowaniem podłoża (korytarze, pomieszczenie ogólnodostępne na parterze, pomieszczenie do utrzymania aktywności ruchowej, pomieszczenie klubowe	m <sup>2</sup>		
d.2	1203-02	2,0*(2,4*2+5,7*2)-1,0*2,1-1,2*1,2	m <sup>2</sup>	28,860	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,860</b>
11	KNR 2-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m (konglomerat mamurowy)	szt		
d.2	0129-02	1	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>3</b>		<b>MALOWANIE</b>			
12	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi o podwyższonej odporności na ścieranie powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem (ściany nad lamperią i sufity)	m <sup>2</sup>		
d.3	1505-03	61,26-28,86	m <sup>2</sup>	32,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,400</b>
<b>4</b>		<b>PODŁOGI I POSADZKI</b>			
13	KNR-W 3	Rozebranie posadzki z desek na legarach (podłogi białe) -sala	m <sup>2</sup>		
d.4	0801-06	13,68	m <sup>2</sup>	13,680	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,680</b>
14	KNR 2-02	Izolacja przeciwwilgociowa z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
d.4	0607-01	13,68	m <sup>2</sup>	13,680	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,680</b>
15	KNR 2-02	Izolacje cieplne z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 2cm	m <sup>2</sup>		
d.4	0609-03	13,68	m <sup>2</sup>	13,680	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,680</b>
16	KNR 2-02	Izolacje cieplne z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa - 2cm	m <sup>2</sup>		
d.4	0609-04	13,68	m <sup>2</sup>	13,680	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,680</b>
17	NNRNKB 202	(z.VI) Podkłady betonowe grub. 8 cm wykonywane mechanicznie w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - grubość 5cm	m <sup>2</sup>		
d.4	1125-01	Krotność = 0,63 13,68	m <sup>2</sup>	13,680	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>13,680</b>
18 d.4	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 13,68	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13,680	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,680</b>
19 d.4	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - wraz z wykonaniem listwy cokołowej - wykładzina obiektowa, jednowarstwowa, odporna na ścieranie i antypoślizgowa 13,68	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13,680	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,680</b>
20 d.4	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 13,68	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13,680	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,680</b>
<b>5</b>		<b>DRZWI</b>			
21 d.5	KNR-W 2-02 1025-01	Ościeżnice wraz z listwami maskującymi 1	szt. szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
22 d.5	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone 0,9*2,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,800</b>
<b>6</b>		<b>RUSZTOWANIA</b>			
23 d.6	KNNR 2 1503-01	Rusztowania wewnętrzne rurowe jednopomostowe o wysokości do 5 m do robót wykonywanych na sufitach 13,68	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13,680	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,680</b>
24 d.6	KNNR 2 1503-04	Rusztowania wewnętrzne rurowe o wysokości do 5 m - pomosty dodatkowe do robót wykonywanych na ścianach 47,58	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	47,580	
				<b>RAZEM</b>	<b>47,580</b>