

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 korytarzy,
- przebudową klatki schodowej,
- przebudowa instalacji (wod. - kan. elektrycznych)
- przebudowa schodów wejściowych
- wymiana rynien, rur spustowych i obróbek blacharskich
- malowanie elewacji

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY MUROWE			
1	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
d.1	0354-12	2*1,4	m	2,800	
				RAZEM	2,800
2	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	0354-04	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
3	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 cęg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych (drzwi do szatni)	m ³		
d.1	0329-05	1,0*2,1*0,4+1,5*0,19*0,4	m ³	0,954	
				RAZEM	0,954
4	KNR 2-02	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
d.1	0126-05	3*1,5	m	4,500	
				RAZEM	4,500
2		ROBOTY BETONIARSKIE			
5	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości po-	m ³		
d.2	0212-02	nad 15 cm	m ³	0,295	
		1,28*0,96*0,48*0,5		RAZEM	0,295
3		TYNKI WEWNĘTRZNE, OKŁADZINY I PARAPETY			
6	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach	m ²		
d.3	0701-08	płaskich - korytarze	m ²	11,520	
		(3,12*1,2+1,6*1,2)+3,12*1,0+1,8*1,52		RAZEM	11,520
7	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na biegach i	m ²		
d.3	0701-08	spocznikach schodów	m ²	25,194	
		2,21*5,7*2		RAZEM	25,194
8	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,	m ²		
d.3	0701-05	filarach, pilastrach - korytarze	m ²	28,932	
		3,2*(3,12+1,2+3,12*2+2*1,8)-2*0,9*2,1-6*1,0*2,1		RAZEM	28,932
9	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,	m ²		
d.3	0701-05	filarach, pilastrach - klatka schodowa	m ²	104,121	
		(2,21*2+5,61*2)*(6,4+0,75)-3*1,0*2,1-2*1,2*1,7+2,25*1,0-0,8*2,0+1,8*2,25*0,5		RAZEM	104,121
10	KNR 0-23	Jednokrotne gruntowanie ścian i sufitów środkiem głęboko penetrującym	m ²		
d.3	2611-02	11,52+25,194+28,932+104,121	m ²	169,767	
				RAZEM	169,767
11	KNR 0-23	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach i sufitach (z zastosowaniem siatki	m ²		
d.3	2612-06	elewacyjnej z włókna szklanego i gipsu budowlanego szpachlowego)	m ²	169,767	
		169,767		RAZEM	169,767
12	KNR 0-23	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (aluminiowym perfo-	m		
d.3	2612-08	rowanym)	m	8,650	
		2*3,2+2,25		RAZEM	8,650
13	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach	m ²		
d.3	0815-06	11,52+25,194	m ²	36,714	
				RAZEM	36,714
14	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach	m ²		
d.3	0815-04	28,932+3,2*1,6+1,92*(3,2-2,1)+104,121	m ²	140,285	
				RAZEM	140,285
15	KNR-W 3	Akrylowe tynki dekoracyjne - tynk mozaikowy - z gotowej mieszanki odpornej	m ²		
d.3	1203-02	na zmywanie - lamperie - wraz z przygotowaniem podłoża (korytarze)	m ²	25,760	
		2,0*(3,12*2+2,8*2)+2,0*(3,12*2+2,8*2)-5*0,9*2,0-6*1,0*2,1		RAZEM	25,760
16	KNR-W 3	Akrylowe tynki dekoracyjne - tynk mozaikowy - z gotowej suchej mieszanki	m ²		
d.3	1203-02	odpornej na zmywanie - klatka schodowa	m ²	47,260	
		2,0*(20+2,21+1,42)		RAZEM	47,260
17	KNR 2-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m (konglo-	szt		
d.3	0129-02	merat mamurowy)	szt	2,000	
		2		RAZEM	2,000
4		MALOWANIE			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 2-02 d.4 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi o podwyższonej odporności na ścieranie powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem (ściany nad lamperia) 36,714+140,285--25,76	m ²		
			m ²	202,759	
				RAZEM	202,759
5		PODŁOGI I POSADZKI			
19	KNNR-W 3 d.5 0801-06	Rozebranie posadzki z desek na legarach (podłogi białe) (korytarze, szatnia i sale) 11,52	m ²		
			m ²	11,520	
				RAZEM	11,520
20	KNR 2-02 d.5 0607-01	Izolacja przeciwwilgociowa z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 11,52	m ²		
			m ²	11,520	
				RAZEM	11,520
21	KNR 2-02 d.5 0609-03	Izolacje cieplne z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 2cm 11,52	m ²		
			m ²	11,520	
				RAZEM	11,520
22	KNR 2-02 d.5 0609-04	Izolacje cieplne z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa - 2cm 11,52	m ²		
			m ²	11,520	
				RAZEM	11,520
23	NNRNKB 202 d.5 1125-01	(z.VI) Podkłady betonowe grub. 8 cm wykonywane mechanicznie w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m ² - grubość 5cm Krotność = 0,63 11,52	m ²		
			m ²	11,520	
				RAZEM	11,520
24	NNRNKB 202 d.5 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² 11,52	m ²		
			m ²	11,520	
				RAZEM	11,520
25	KNR 2-02 d.5 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 (korytarz i klatka schodowa) 11,52+20,514	m ²		
			m ²	32,034	
				RAZEM	32,034
26	KNR 2-02 d.5 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych (korytarze i klatka schodowa) 11,52+20,514	m ²		
			m ²	32,034	
				RAZEM	32,034
27	KNNR-W 3 d.5 0801-03	Zerwanie posadzek cement.i lastrykowych wraz z cokolikami - stopnie schodów i podesty (2,21*1,32)*2+1,08*1,67+(2,21*1,42)*2+22*0,3	m ²		
			m ²	20,514	
				RAZEM	20,514
6		DRZWI			
28	KNR-W 2-02 d.6 1204-04	Drzwi stalowe przeciwpożarowe jednostronne o powierzchni ponad 2 m ² 3*1,0*2,1	m ²		
			m ²	6,300	
				RAZEM	6,300
29	KNR-W 2-02 d.6 1204-03	Drzwi stalowe przeciwpożarowe jednostronne o powierzchni do 2 m ² 2*0,8*1,8	m ²		
			m ²	2,880	
				RAZEM	2,880
7		RUSZTOWANIA			
30	KNNR 2 d.7 1503-01	Rusztowania wewnętrzne rurowe jednopomostowe o wysokości do 5 m do robót wykonywanych na sufitach 36,714	m ²		
			m ²	36,714	
				RAZEM	36,714
31	KNNR 2 d.7 1503-04	Rusztowania wewnętrzne rurowe o wysokości do 5 m - pomosty dodatkowe do robót wykonywanych na ścianach 140,285	m ²		
			m ²	140,285	
				RAZEM	140,285
8		WYPOSAŻENIE			
32	KNR-W 2-02 d.8 1208-03	Pochwyty na wspornikach - przy ścianie na klatce schodowej 0,56+4,70+2,21+5,61+2,21+4,70	m		
			m	19,990	
				RAZEM	19,990
33	KNR 2-02 d.8 1207-05 - analogia	Wymiana balustrady schodowej na balustradę ze stali nierdzewnej 10,0	m		
			m	10,000	
				RAZEM	10,000
9		INSTALACJE WEWNĘTRZNE			
34	kalkulacja d.9 własna	Wymiana instalacji wodociągowej i kanalizacyjnej	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
35	kalkulacja d.9 własna	Wymiana instalacji elektrycznej (wraz z dostawą i montażem awaryjnego os- wietlenia ewakuacyjnego)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
36	KNR AL-01 d.9 0401-01	Montaż czujek pożarowych - izotopowa lub optyczna dymu	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
10		ROBOTY ZEWNĘTRZNE - MALOWANIE ELEWACJI			
37	KNR-W 4-01 d.10 1204-06 - analogia	Jednokrotne malowanie farbami silikatowymi elewacji - tynki szlachetne cien- kowlarstwowe	m ²		
		36,0*9,0+13,2*9,0+13,2*1,0	m ²	456,000	
				RAZEM	456,000
38	KNR-W 4-01 d.10 1204-06	Jednokrotne malowanie farbami silikatowymi elewacji - cokół	m ²		
		36,0*0,5*(1,4+0,7)+13,2*0,6	m ²	45,720	
				RAZEM	45,720
11		ROBOTY ZEWNĘTRZNE - RYNNY, RURY SPUSTOWE, OBRÓBKI BLACHARSKIE			
39	KNR-W 4-01 d.11 0545-06	Rozebranie rury spustowej nie nadającej się do użytku	m		
		3*9,0+3*9,0	m	54,000	
				RAZEM	54,000
40	KNR-W 4-01 d.11 0545-04	Rozebranie rynny nie nadającej się do użytku	m		
		2*36,0+2*2,0+4,0	m	80,000	
				RAZEM	80,000
41	KNR-W 2-02 d.11 0524-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm	m		
		2*36,0+2*2,0+4,0	m	80,000	
				RAZEM	80,000
42	KNR-W 2-02 d.11 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm	m		
		54,0	m	54,000	
				RAZEM	54,000
43	KNR 4-01 d.11 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich podokienników zewnętrznych z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		1,4*0,35*4+1,2*0,45*18+1,1*0,45*2+1,2*0,45*6	m ²	15,910	
				RAZEM	15,910
44	NNRNKB 202 d.11 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - podokienniki zewnętrzne	m ²		
		15,91	m ²	15,910	
				RAZEM	15,910
12		ROBOTY ZEWNĘTRZNE - SCHODY WEJŚCIOWE			
45	KNR 2-31 d.12 0407-04 - analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na ławie betonowej 18,0x5,0 z opo- rem 2*5,0x10,0cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		2*1,6+2,6+2*1,3+2,0+2*1,0+1,4	m	13,800	
				RAZEM	13,800
46	KNR 2-31 d.12 0402-04 - analogia	Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m ³		
		13,8*0,18*0,05+13,8*2*0,05*0,1	m ³	0,262	
				RAZEM	0,262
47	KNR 2-31 d.12 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce ce- mentowo-piaskowej	m ²		
		2,6*1,6	m ²	4,160	
				RAZEM	4,160
48	KNR 2-31 d.12 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze- niu 8 cm	m ²		
		4,16	m ²	4,160	
				RAZEM	4,160
49	KNR 6 d.12 0802-06	Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm mechanicznie	m ²		
		4,16*0,17	m ²	0,707	
				RAZEM	0,707
13		ROBOTY RÓŻNE			
50	KNR 4-01 d.13 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		20,0	m ³	20,000	
				RAZEM	20,000