

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Dostosowanie budynku byłej szkoły do potrzeb funkcjonowania Środowiskowego Domu Samopomocy
ADRES INWESTYCJI : 12-120 Dźwierzuty, ul. Henryka Sienkiewicza 1, dz. nr 798/6 obr. 0002 Dźwierzuty
INWESTOR : Środowiskowy Dom Samopomocy Społecznej z siedzibą w Dźwierzutach
ADRES INWESTORA : ul. Henryka Sienkiewicza 1, 12-120 Dźwierzuty
BRANŻA : Budowlana
DATA OPRACOWANIA : 01.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
01.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1	0349-02	<piwnica>2,50*0,16*(0,26+0,27+1,25*3+4,86+0,34)	m ³	3,79	
				RAZEM	3,79
2	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o pow.ponad 2 m2	m ²		
d.1	0354-10	<piwnica>1,10*2,05+1,07*2,08	m ²	4,48	
				RAZEM	4,48
3	KNR-W 4-01	Rozebranie posadzek	m ²		
d.1	0819-05	<piwnica>13,25	m ²	13,25	
				RAZEM	13,25
4	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km grunt.kat. III	m ³		
d.1	0108-02 0108-04	poz. 1+poz.2*0,03+poz.3*0,05	m ³	4,59	
				RAZEM	4,59
5		Utylizacja odpadów	t		
d.1	kalk. własna	poz.4*1,6	t	7,34	
				RAZEM	7,34
2		Posadzki			
6	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa Płyty EPS 100 gr.5cm	m ²		
d.2	0609-03	<piwnica>13,25	m ²	13,25	
				RAZEM	13,25
7	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zatarte na gładko	m ²		
d.2	1102-02 1102-03 analogia	<piwnica>13,25	m ²	13,25	
				RAZEM	13,25
8		Uzupełnienie ubytków w posadzce po wyburzeniu ściany w pomieszczeniu nr - 1/10	m ²		
d.2	kalk. własna	0,5*(4,86+1,22*3+0,27*2+0,30)	m ²	4,68	
				RAZEM	4,68
9	KNR 0-39	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą Superflex 1; powierzchnie poziome, bez wkładki z włókny	m ²		
d.2	0115-01	<poddasze>4,31+3,33	m ²	7,64	
				RAZEM	7,64
10	KNR K-04	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej	m		
d.2	0602-03	<poddasze>1,65*2+2,59*2+1,64*4+1,02*2+1,00*2	m	19,08	
				RAZEM	19,08
11	NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach	m ²		
d.2	202 2806-05 analogia	<piwnica>13,25	m ²	13,25	
				RAZEM	13,25
12	NNRNKB	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 10x30 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach	m		
d.2	202 2809-02	<piwnica>0,86+0,36+0,77+3,55+1,22+0,24+2,42+3,43	m	12,85	
				RAZEM	12,85
13	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²		
d.2	202 1130-02	<poddasze>4,31+3,43	m ²	7,74	
				RAZEM	7,74
14	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - wykładzina elastyczna obiektowa, antypoślizgowa klasie Bfl-s1 z podkładem - posadza i ściany	m ²		
d.2	1112-05 analogia	<poddasze>4,31+3,43+2,8*(1,0*2+1,02*2+1,66*4+2,59*2+1,65*2)-0,9*2,0*4	m ²	54,19	
				RAZEM	54,19
3		Ściany			
15	KNR K-02	Ściany z bloków silikatowych M18 w budynkach 1-kond. o wys. do 4,5 m na zaprawie cienkoszpoinowej (klejowej) - EI60	m ²		
d.3	0104-04	<piwnica>1,90*2,50-1,00*2,10	m ²	2,65	
				RAZEM	2,65
16	KNR 2-02	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 15 cm	m ²		
d.3	0121-03 analogia	<piwnica>2,50*2,11	m ²	5,28	
				RAZEM	5,28
17	KNR-W 2-02	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100-01 - pomieszczenia mokre	m ²		
d.3	2003-03				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<poddasze>2,95*(2,40+0,73+2,40+0,64+2,60+1,93+1,64+1,37+2,22+0,78+1,54)-(1,0*2,10+1,00*2,10+0,90*2,10+0,70*1,20+1,10*2,10)	m ²	44,60	
				RAZEM	44,60
18 d.3	KNR-W 2-02 0612-06	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho 10cm poz.17	m ²		
			m ²	44,60	
				RAZEM	44,60
4		Sufity			
19 d.4	KNR AT-43 0301-01	Zabezpieczenie ogniochronne belek i słupów stalowych z płyt gipsowych RI-GIPS RIDURIT; odporność ognia R 30/60 (system 6.10.00) 1,4*(6,2*2+4,0*2+2,6+4,5+6,0)	m ²		
			m ²	46,90	
				RAZEM	46,90
20 d.4	KNR-W 2-02 0830-06	Wewn. gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elem. prefabrykowanych i betonów wylewanych <piwnica>9,99+21,89+13,27+2,47+2,08	m ²		
			m ²	49,70	
				RAZEM	49,70
21 d.4	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania poz.20	m ²		
			m ²	49,70	
				RAZEM	49,70
5		Stolarka okienna i drzwiowa			
22 d.5	KNR-W 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne o pow. ponad 2 m2 EI30 <DP4>1,07*2,08	m ²		
			m ²	2,23	
				RAZEM	2,23
23 d.5	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - wyposażenie zgodnie z PT <D1>1,02*2,10+1,02*2,10+1,00*2,10 <D2>1,02*2,10+1,00*2,10 <D4>1,01*2,10 <D3>1,12*2,10*2+1,10*2,10 <DR>0,70*1,20	m ²		
			m ²	6,38	
			m ²	4,24	
			m ²	2,12	
			m ²	7,01	
			m ²	0,84	
				RAZEM	20,59
24 d.5	KNR-W 2-02 1022-01 analogia	Demontaż i montaż drzwi płytowych wewnętrznych pełnych jednoskrzydłowych <piętro>1,10*2,32	m ²		
			m ²	2,55	
				RAZEM	2,55
25 d.5		Renowacja drzwi 2,20*3,63+2,55*3,63	m ²		
			m ²	17,24	
				RAZEM	17,24
6		Tynki i malowanie			
26 d.6	KNR 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach <piwnica>2,50*(2,11*2+1,89*2)	m ²		
			m ²	20,00	
				RAZEM	20,00
27 d.6	KNR-W 2-02 0830-03	Wewn. gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z elem. prefabrykowanych i betonów wylewanych <piwnica>2,50*(2,11*2+1,89*2+0,50*3+0,63+0,70+0,15+0,50*2+0,50*2+0,50*2+0,15+0,34*2+0,50*2+0,50*1,00*8)-(2*1,00*2,10) <poddasze>2,95*(2,15+0,28+0,38+0,70*2+1,90+0,41+2,29+0,41+0,25*2+2,29+2,40*2+1,54*2+0,87*2)	m ²		
			m ²	45,33	
			m ²	63,81	
				RAZEM	109,14
28 d.6	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania <piwnica>2,50*(2,11*2+1,89*2+0,50*3+0,63+0,70+0,15+0,50*2+0,50*2+0,50*2+0,15+0,34*2+0,50*2+0,50*1,00*8)-(2*1,00*2,10) <poddasze>2,95*(2,15+0,28+0,38+0,70*2+1,90+0,41+2,29+0,41+0,25*2+2,29+2,40*2+1,54*2+0,87*2)	m ²		
			m ²	45,33	
			m ²	63,81	
				RAZEM	109,14
29 d.6	KNR 2-02 2004-03	Obud. pionu wentylacyjnego płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyń. dwuwarstw.55-02 <piętro>3,25*(0,70+0,33)*2+3,0*1,0*4	m ²		
			m ²	18,70	
				RAZEM	18,70
30 d.6	KNP2 1119-02 1119-02.03 analogia	Wykładziny rulonowe obiektowe gr. 2 mm bez warstwy izolacyjnej - okładzina ścienna elastyczna <poddasze>2,00*(1,65*2+2,59+1,69+1,64+0,74*3+1,02*2+1,00*2)	m ²		
			m ²	30,96	
				RAZEM	30,96
7		Wentylacje			
31 d.7	KNR 4-01 0333-08	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 3	szt.		
			szt.	3,00	
				RAZEM	3,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32 d.7	KNR-W 2-17 0122-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S (Spira) o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 % 6,28*0,1*11,8*7	m ² m ²	 51,87	
				RAZEM	51,87
33 d.7	KNR-W 2-17 0137-01	Kratki wentylacyjne typ A o obwodzie do 1000 mm - do przewodów murowanych 3	szt. szt.	 3,00	
				RAZEM	3,00