

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Montaż windy w schronisku w Morawianach
ADRES INWESTYCJI : Morawiany 2, gmina Bejsce,
INWESTOR : Caritas Diecezji Kieleckiej
ADRES INWESTORA : ul. Jana Pawła 3, 25-013 Kielce

DATA OPRACOWANIA : 26.11.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
26.11.2020

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	Kalkulacja d.1 własna	Zabezpieczenie istniejącej kostki, schodów, podestu folią oraz płytami OSB 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
2	Kalkulacja d.1 własna	Zabezpieczenie balustrad podjazdu 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
3	KNR 2-31 d.1 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawa cement. 2,5*2,5	m ² m ²	 6,250	 6,250
				RAZEM	6,250
4	Kalkulacja d.1 własna	Oczyszczenie kostki pod ponowne wykorzystanie, ułożenie na paletach poz.3	m ² m ²	 6,250	 6,250
				RAZEM	6,250
2		ROBOTY ZIEMNE			
5	KNR-W 2- d.2 01 0304- 02	Ręczne wykopy fundamentowe z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III) 2,4*2,2*1,3	m ³ m ³	 6,864	 6,864
				RAZEM	6,864
3		STOPA FUNDAMENTOWA			
6	KNR-W 2- d.3 02 1101- 01	Podkłady betonowe beton zwykły C8/10 1,8*1,6*0,10	m ³ m ³	 0,288	 0,288
				RAZEM	0,288
7	KNR-W 2- d.3 02 0204- 04	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o obj. ponad 2.5 m3 1,6*1,4*1,2	m ³ m ³	 2,688	 2,688
				RAZEM	2,688
8	KNR 2-02 d.3 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie 0,4	t t	 0,400	 0,400
				RAZEM	0,400
9	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 0,6	t t	 0,600	 0,600
				RAZEM	0,600
10	KNR 2-02 d.3 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco stopy fundament.betonowych 1,6*1,4	m ² m ²	 2,240	 2,240
				RAZEM	2,240
11	Kalkulacja d.3 własna	Naprawa istniejącej izolacji ściany fundamentowej po wykonaniu wykopu pod widnę samonośną, polegająca na uzupełnieniu tynku, zagruntowaniu masą izolacyjną na zimno grubowarstwową 6	m ² m ²	 6,000	 6,000
				RAZEM	6,000
4		PRACE ELEWACYJNE			
12	Kalkulacja d.4 własna	Usunięcie daszku nad tarasem w miejscu montażu szybu windy, przeróbka i dostosowanie pozostawionej części daszku do szybu windowego 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
13	KNR 13-23 d.4 0106-08	Rozbiórka izolacji cieplnej ze styropianu 10*0,15	m ³ m ³	 1,500	 1,500
				RAZEM	1,500
14	KNR 4-01 d.4 0535-08	Rozebranie parapetów zewnętrznych 1,4*0,35*2	m ² m ²	 0,980	 0,980
				RAZEM	0,980
15	KNR 4-01 d.4 0535-03	Rozebranie rynien z blachy 6	m m	 6,000	 6,000
				RAZEM	6,000
16	KNR 4-01 d.4 0535-03	Rozebranie pasa podrynnowego	m		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
17	KNR 0-15II d.4 0528-03	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 12,5 cm	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
18	Kalkulacja d.4 własna	Przeróbka rynny oraz pasa podrynnowego; dostosowanie do nowo powstałego szybu windowego	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
19	NNRNKB d.4 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		3,2	m ²	3,200	
				RAZEM	3,200
20	Kalkulacja d.4 własna	Naprawa elewacji wzdłuż szybu windowego, uszczelnienie wzdłuż konstrukcji	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
21	KNR-W 2- d.4 02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys. do 10 m	m ²		
		40	m ²	40,000	
				RAZEM	40,000
5		SZYB WINDOWY			
22	Kalkulacja d.5 własna	Montaż samonośnego szybu widnowego, urządzenia windy wraz z oprzyrządowaniem oraz maskownicami elewacyjnymi zewnętrznymi. Uruchomienie, sprawdzenie poprawności działania	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
23	KNNR 5 d.5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		65	m	65,000	
				RAZEM	65,000
24	KNR-W 5- d.5 08 0207-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur - 5 x 2,5 mm	m		
		65	m	65,000	
				RAZEM	65,000
25	KNNR 5 d.5 1208-03	Zaprawianie bruzd o szerokości do 100 mm	m		
		65	m	65,000	
				RAZEM	65,000
26	Kalkulacja d.5 własna	Przejścia przez stropy	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
6		ROBOTY WEWNĘTRZNE - parter + piętro			
27	KNR-W 4- d.6 01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek ma zaprawie i kleju	m ²		
		18	m ²	18,000	
				RAZEM	18,000
28	NNRNKB d.6 202 1130-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygladzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m ²	m ²		
		18	m ²	18,000	
				RAZEM	18,000
29	NNRNKB d.6 202 1130-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygladzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m ² Krotność = 2	m ²		
		18	m ²	18,000	
				RAZEM	18,000
30	KNR 4-01 d.6 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
		1,4+1,4	m	2,800	
				RAZEM	2,800
31	KNR-W 4- d.6 01 0353-07	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych, plastikowych, stalowych o pow. do 2 m ²	szt.		
		2	szt.	2,000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,000
32	KNR-W 4- d.6 01 0348- 04	Rozebranie ścian pod drzwi windowe 0,9*1,4*0,45*2	m ³ m ³	 1,134	 1,134
				RAZEM	1,134
33	KNR-W 4- d.6 01 0348- 04	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowej 0,6	m ³ m ³	 0,600	 0,600
				RAZEM	0,600
34	KNR 4-01 d.6 0313-03	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem gniazd dla belek 0,25*0,22*0,45*2*2	m ³ m ³	 0,099	 0,099
				RAZEM	0,099
35	KNR 4-01 d.6 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i ob- sadz.belek stalowych do I NP 180 mm 1,8*2*2	m m	 7,200	 7,200
				RAZEM	7,200
36	KNR 4-01 d.6 0313-06	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddz.robota 1,0	m m	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
37	KNR-W 4- d.6 01 0304- 01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami - dostosowanie otworu po oknach do drzwi windy 0,45*0,35*2,1*2	m ³ m ³	 0,662	 0,662
				RAZEM	0,662
38	KNR-W 4- d.6 01 0304- 02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego - zamuro- wanie części okna 1,35*0,45*0,9*2	m ³ m ³	 1,094	 1,094
				RAZEM	1,094
39	KNR-W 4- d.6 01 0820- 08 parter	Rozebranie okładziny ściennej (6,0*2+3,3*2)*3,16	m ² m ²	 58,776	 58,776
				RAZEM	58,776
40	KNR-W 4- d.6 01 0812- 05	Rozebranie posadzek z płytek ma zaprawie i kleju 3,10*1,65	m ² m ²	 5,115	 5,115
				RAZEM	5,115
41	NNRNKB d.6 202 1134- 02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 220	m ² m ²	 220,000	 220,000
				RAZEM	220,000
42	KNR 4-01 d.6 0708-03	Wykon.tynków zwykłych wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. na oście- żach szer.do 40 cm - wyprawa ościeży po demontażu okien oraz wy- burzeniu murków 2,1*2*4	m m	 16,800	 16,800
				RAZEM	16,800
43	KNR 2-02 d.6 0803-03	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach poz.39	m ² m ²	 58,776	 58,776
				RAZEM	58,776
44	KNR 2-02 d.6 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko 18	m ² m ²	 18,000	 18,000
				RAZEM	18,000
45	KNR 2-02 d.6 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - doda- tek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 4 18	m ² m ²	 18,000	 18,000
				RAZEM	18,000
46	KNR 2-02 d.6 1104-02	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych podłogowych (terakotowych), naklejanych 50x50 mm 18	m ² m ²	 18,000	 18,000
				RAZEM	18,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
47	KNR-W 4-d.6 01 1202-07	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m ² - sufit	m ²		
		60,0	m ²	60,000	
				RAZEM	60,000
48	KNR-W 4-d.6 01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m ² - ściany	m ²		
		120,0	m ²	120,000	
				RAZEM	120,000
49	NNRNKB d.6 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
		poz.47	m ²	60,000	
				RAZEM	60,000
50	NNRNKB d.6 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		poz.42+poz.43+poz.48	m ²	195,576	
				RAZEM	195,576
51	KNR-W 2-d.6 02 1510-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich	m ²		
		poz.49+poz.50	m ²	255,576	
				RAZEM	255,576
52	kalkulacja d.6 własna	Zaślepienie rur C.O. do zdemontowanych grzejników	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
53	KNR 4-01 d.6 0106-04	Usunięcie z parteru i piętra budynku gruzu	m ³		
		poz.30*0,35*0,05+poz.32+poz.33+poz.34+poz.39*0,02	m ³	3,058	
				RAZEM	3,058
54	KNR 4-01 d.6 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km	m ³		
		poz.53	m ³	3,058	
				RAZEM	3,058
55	KNR 4-01 d.6 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km	m ³		
		poz.54	m ³	3,058	
				RAZEM	3,058
7		DEMONTAŻE			
56	KNR-W 4-d.7 01 0353-07	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych, plastikowych, stalowych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
57	KNR 4-02 d.7 0132-01	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
58	KNR 4-02 d.7 0235-06	Demontaż umywalki	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
59	KNR 4-02 d.7 0521-02	Demontaż grzejnika stalowego płytowego	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
60	KNR 4-02 d.7 0506-03	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 25 mm	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
8		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - ZASYPKI			
61	KNR 4-01 d.8 0105-05	Przewóz ziemi taczkami na odległość do 10 m w gr.kat. III	m ³		
		0,8*0,8*1,3	m ³	0,832	
				RAZEM	0,832
62	KNR 4-01 d.8 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrzaniem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III	m ³		
		poz.61	m ³	0,832	

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0,832
63	KNR 2-31 d.8 0105-01	Podsyпка piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. 1,1*2,5+0,90*1,40	m ²		
			m ²	4,010	
				RAZEM	4,010
64	KNR 2-31 d.8 0105-02	Podsyпка piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 12 poz.63	m ²		
			m ²	4,010	
				RAZEM	4,010
65	KNR 2-31 d.8 0105-05	Podsyпка cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. poz.63	m ²		
			m ²	4,010	
				RAZEM	4,010
66	KNR 2-31 d.8 0105-06	Podsyпка cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 2 poz.63	m ²		
			m ²	4,010	
				RAZEM	4,010
67	KNR 2-31 d.8 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm - kostka z ro- biórki poz.63	m ²		
			m ²	4,010	
				RAZEM	4,010
9	INNE				
68	Kalkulacja d.9 własna	Przywiezienie niezależnego zaplecza budowy - kontener pracowniczy, WC, ogrodzenie terenu, zapewnienie własnego prądu oraz wody; ze względu na pandemię Wykonawca musi całkowicie zabezpieczyć moż- liwość kontaktu z mieszkańcami/pracownikami DPS 1	kpl.		
			kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000