

PRZEDMIAR

WINDA I POCHYLNIA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH

NAZWA INWESTYCJI : "Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku wielofunkcyjnego przy ul. Szpitalnej w m. Siedliszcze"- budo-
wa windy i platformy dla niepełnosprawnych
ADRES INWESTYCJI : 22-130 Siedliszcze, ul. Szpitalna 15a
INWESTOR : Gmina Siedliszcze
ADRES INWESTORA : 22-130 Siedliszcze, ul. Szpitalna 15a
DATA OPRACOWANIA : 08.02.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
08.02.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Platforma hydrauliczna			
1	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1	0807-01				
	analogia				
		10	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0205-02	3,08*3,40*1,25	m ³	13,090	
				RAZEM	13,090
3	KNR-W 2-02	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m ³		
d.1	1101-01	2,40*2,58*0,10	m ³	0,619	
				RAZEM	0,619
4	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome podposadzkowe	m ²		
d.1	0606-01	1,80*2,28	m ²	4,104	
				RAZEM	4,104
5	KNR-W 2-02	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.1	0205-01	1,80*2,28*0,30	m ³	1,231	
				RAZEM	1,231
6	KNR-W 2-02	Ściany żelbetowe proste grubości 25 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
d.1	0207-01				
	0207-07	(1,80+2,28)*2*1,50	m ²	12,240	
				RAZEM	12,240
7	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm	t		
d.1	0259-02	< płyta > (1,70*38+2,18*30)*0,89/1000	t	0,116	
		< ściany > ((19+15)*2*2*1,40+(1,70+2,18)*12*2*2)*0,89/1000	t	0,335	
				RAZEM	0,451
8	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa	m ²		
d.1	0603-05	poz.6	m ²	12,240	
				RAZEM	12,240
9	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - druga i następna warstwa	m ²		
d.1	0603-06	poz.6	m ²	12,240	
				RAZEM	12,240
10	KNR-W 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na stropie	m ³		
d.1	1103-02	1,30*1,78*1,19	m ³	2,754	
				RAZEM	2,754
11	KNR-W 2-02	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m ³		
d.1	1101-01	1,30*1,78*0,1	m ³	0,231	
				RAZEM	0,231
12	KNR-W 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm; zbrojone siatką stalową	m ²		
d.1	1116-01				
	1116-07	1,30*1,78	m ²	2,314	
				RAZEM	2,314
13	KNR-W 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm	m ²		
d.1	1116-03	Krotność = 3,5			
		poz.12	m ²	2,314	
				RAZEM	2,314
14	KNR-W 2-01	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat. IV z przerzutem na odległość do 3 m - zagęszczanie mechaniczne	m ³		
d.1	0501-04	(2,28*2+3,40)*0,80*1,25	m ³	7,960	
				RAZEM	7,960
15		Dostawa i montaż platformy hydraulicznej, z kabiną przelotową „na wprost” dostępną od strony „A-C”, w konstrukcji samonośnej stalowej, lakierowanej RAL 7038, na zewnątrz budynku	kpl.		
d.1	wycena indywidualna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
16		Wykonanie linii zasilającej przewodem YDY 3 x 4 mm ² od tablicy w budynku do maszynowni dźwigu oraz bednarki FeZn 20x3 mm połączonej z uziomem budynku	kpl.		
d.1	kalk. własna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Pochylnia dla niepełnosprawnych			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.2	0807-01				
	analogia	40	m ²	40,000	
				RAZEM	40,000
18	KNR-W 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.2	0203-02	((11,94+8,10)*(2,14+0,80+0,80)*1,25	m ³	93,687	
				RAZEM	93,687
19	KNR-W 2-02	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m ³		
d.2	1101-01	((11,94+8,90)*2+1,34*8)*0,80*0,10	m ³	4,192	
				RAZEM	4,192
20	KNR-W 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.2	0202-01	((11,94+8,90)*2+1,34*8)*0,40*0,40	m ³	8,384	
				RAZEM	8,384
21	KNR-W 2-02	Isolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z folii izolacyjnej	m ²		
d.2	0604-05				
	analogia	((11,94+8,90)*2)*0,40*2+1,34*8*0,40	m ²	37,632	
				RAZEM	37,632
22	NNRNKB	(z.l) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.2	202 0136-01	((3,58+2,76*2+1,50+3,66+3,56)*2+1,50)*(0,45+1,10)/2*0,25	m ³	7,196	
				RAZEM	7,196
23	KNR-W 2-02	Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa	m ²		
d.2	0603-05	((3,58+2,76*2+1,50+3,66+3,56)*2+1,50)*(0,85+1,50)/2*2	m ²	87,279	
				RAZEM	87,279
24	KNR-W 2-02	Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - druga i następna warstwa	m ²		
d.2	0603-06	poz.23	m ²	87,279	
				RAZEM	87,279
25	KNR-W 2-02	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0.3 m dwustronnie deskowane	m ³		
d.2	0211-01	0,24*0,24*(0,45+1,70)/2*14	m ³	0,867	
				RAZEM	0,867
26	KNR-W 2-02	Rygle i przekrycia ścian w ścianach murowanych dwustronnie deskowane szerokość przewiązek do 0.3 m - wieńce	m ³		
d.2	0211-04				
	analogia	((3,58+2,76*2+1,50+3,66+3,56)*2+1,50)*0,24*0,30	m ³	2,674	
				RAZEM	2,674
27	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm	t		
d.2	0259-02	<ławy> ((11,94+8,90)*2+1,34*8)*4*0,89/1000	t	0,187	
		<trzpienie> (1,05+2,30)/2*14*4*0,89/1000	t	0,083	
		<wieńce> ((3,58+2,76*2+1,50+3,66+3,56)*2+1,50)*4*0,89/1000	t	0,132	
				RAZEM	0,402
28	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
d.2	0259-01	<ławy> ((11,94+8,90)*2+1,34*8)*5*0,90*0,222/1000	t	0,052	
		<trzpienie> (1,05+2,30)/2*14*5*0,90*0,222/1000	t	0,023	
		<wieńce> ((3,58+2,76*2+1,50+3,66+3,56)*2+1,50)*5*1,00*0,222/1000	t	0,041	
				RAZEM	0,116
29	KNR-W 2-01	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat. IV z przerzutem na odległość do 3 m - zagęszczanie mechaniczne	m ³		
d.2	0501-04	poz. 18-poz.19-poz.20-((3,58+2,76*2+1,50+3,66+3,56)*2+1,50)*0,45	m ³	64,398	
				RAZEM	64,398
30	KNR-W 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m ³		
d.2	1103-01	(11,94+8,10)*1,50*0,30	m ³	9,018	
				RAZEM	9,018
31	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.2	0511-02	(11,94+8,10)*1,50	m ²	30,060	
				RAZEM	30,060
32	KNR-W 2-02	Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym	m		
d.2	1209-01	(11,94+8,90)*2	m	41,680	
				RAZEM	41,680