
KOSZTORYS OFERTOWY (ślepy)

NAZWA INWESTYCJI : ROBOTY REMONTOWO-BUDOWLANE BUDYNKU
PLATFORMA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
ADRES INWESTYCJI : Olecko ul. 1 Maja 1
INWESTOR : Państwowa Szkoła Muzyczna I stopnia
ADRES INWESTORA : Olecko ul. 1 Maja 1
BRANŻA : budowlana
DATA OPRACOWANIA : 2015-02-02

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2015-02-02

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Dostawa i montaż platformy dla osób niepełnosprawnych o udźwigu 400 kg, sterowana elektronicznie, 3 - przystanki, drzwi uchylne ręcznie, szyb szklano - panelowy zakotwiczony do ściany budynku

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		PLATFORMA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH			
1	KNR 4-01 d.1 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 1 m2 - piwnica	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 4-01 d.1 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2	m ²		
		1.8*1.46*2	m ²	5.256	
				RAZEM	5.256
3	KNR 4-01 d.1 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
		1.8*2	m	3.600	
				RAZEM	3.600
4	KNR-W 4-02 d.1 0520-04	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego - wielkość 1 - typ T,TA - ilość elementów do 10.	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
5	KNR-W 4-02 d.1 0506-01	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 10-15 mm	m		
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
6	KNR 2-01 d.1 0302-03	Ręczne wykopy fundamentowe z transp.urobku samochodami skrzyniowymi (kat.gr.IV)	m ³		
		2.05*2.0*1.6-2.5	m ³	4.060	
				RAZEM	4.060
7	KNR 2-02 d.1 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m ³		
		1.65*1.5*0.1	m ³	0.248	
				RAZEM	0.248
8	KNR 2-02 d.1 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane	t		
		0.052	t	0.052	
				RAZEM	0.052
9	KNR 2-02 d.1 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m	m ³		
		(1.65+1.5)*2*0.4*0.3	m ³	0.756	
				RAZEM	0.756
10	KNR 2-02 d.1 0604-01	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundament.murowanych z wyrównaniem zaprawą	m ²		
		(1.65+1.5)*2*0.4	m ²	2.520	
				RAZEM	2.520
11	KNR 2-02 d.1 0107-03	Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z bloczków 'Muranów' gr.25cm	m ²		
		(1.65+1.5)*2*0.8	m ²	5.040	
				RAZEM	5.040
12	KNR 2-02 d.1 0604-01	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundament.murowanych z wyrównaniem zaprawą	m ²		
		(1.65+1.5)*2*0.25	m ²	1.575	
				RAZEM	1.575
13	KNR 4-01 d.1 0603-07	Izolacje pionowe murów otynkowanych z jednej warstwy papy na lepiku - dylatacja	m ²		
		1.65*0.8	m ²	1.320	
				RAZEM	1.320
14	KNR 4-01 d.1 0603-07	Izolacje pionowe murów otynkowanych z jednej warstwy papy na lepiku	m ²		
		1.65*0.8	m ²	1.320	
				RAZEM	1.320
15	KNR 2-01 d.1 0320-02	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV -szerokość 0.8-1.5 m	m ³		
		1.4*1.3*0.8	m ³	1.456	
				RAZEM	1.456
16	KNR 2-02 d.1 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane	t		
		0.052	t	0.052	
				RAZEM	0.052

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-02 d.1 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, gr.15cm płaskie 1.65*1.5	m ² m ²	 2.475	
				RAZEM	2.475
18	d.1 analiza indywidualna 1	Dostawa i montaż platformy dla osób niepełnosprawnych o udźwigu 400 kg, sterowana elektronicznie, 3 - przystanki, drzwi uchylne ręcznie, szyb szklano - panelowy zakotwiczony do ściany budynku	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
19	KNR 4-01 d.1 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami 1.5*0.45*0.4*2	m ³ m ³	 0.540	
				RAZEM	0.540
20	KNR 4-01 d.1 0708-03	Wykon.tynków zwykłych wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer.do 40 cm (2.1+1.0+2.1)*2	m m	 10.400	
				RAZEM	10.400
21	KNR 4-01 d.1 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m ² 12.7*2.08+(12.7+12.7+2.08)*1.4+12.1*2.08+(12.1+12.1+2.08)*1.4	m ² m ²	 126.848	
				RAZEM	126.848
22	KNR 2-02 d.1 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku 12.7*2.08+12.1*2.08	m ² m ²	 51.584	
				RAZEM	51.584
23	KNR 2-02 d.1 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku (12.7+12.7+2.08)*1.4+(12.1+12.1+2.08)*1.4	m ² m ²	 75.264	
				RAZEM	75.264
24	KNR 4-01 d.1 0427-05	Rozebranie ścianek działowych z łat i rygli - boazeria 10.0*1.5*2	m ² m ²	 30.000	
				RAZEM	30.000
25	KNR 4-01 d.1 0713-03	Przecieranie istniejących tynków wewn.nie malowanych i nie tapetowanych na ścianach 10.0*1.5*2	m ² m ²	 30.000	
				RAZEM	30.000
26	KNR 2-02 d.1 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem 12.7*2.08+(12.7+12.7+2.08)*1.4+12.1*2.08+(12.1+12.1+2.08)*1.4	m ² m ²	 126.848	
				RAZEM	126.848
27	KNR 0-17 d.1 0930-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa (12.7+12.7+2.08)*1.55+(12.1+12.1+2.08)*1.55	m ² m ²	 83.328	
				RAZEM	83.328
28	KNR 0-17 d.1 0930-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT CT 69 grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (12.7+12.7+2.08)*1.55+(12.1+12.1+2.08)*1.55	m ² m ²	 83.328	
				RAZEM	83.328
29	KNR 2-31 d.1 1104-05	Remont cząstkowy nawierzchni z kostki betonowej POLBRUK na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową z wyrobieniem spadków 2.0*1.58+0.5*0.4*2	m ² m ²	 3.560	
				RAZEM	3.560
30	KNR 2-31 d.1 1201-03	Przestawienie krawężników betonowych wystających 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 2.6	m m	 2.600	
				RAZEM	2.600

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
PLATFORMA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH								
1	KNR 4-01 d.1 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 1 m2 - piwnica obmiar = 1 szt.	szt.					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WM) 0.85r-g/szt.	r-g	0.8500				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
2	KNR 4-01 d.1 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 obmiar = 1.8*1.46*2 = 5.256 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WM) 0.52r-g/m ²	r-g	2.7331				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
3	KNR 4-01 d.1 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko obmiar = 1.8*2 = 3.600 m	m					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WM) 0.85r-g/m	r-g	3.0600				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
4	KNR-W 4-02 d.1 0520-04	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego - wielkość 1 - typ T,TA - ilość elementów do 10. obmiar = 2 kpl.	kpl.					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WM) 0.63r-g/kpl.	r-g	1.2600				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
5	KNR-W 4-02 d.1 0506-01	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 10-15 mm obmiar = 6 m	m					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WM) 0.21r-g/m	r-g	1.2600				
2*		-- M -- materiały pomocnicze 1.5%(od R)	%	1.5000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
6	KNR 2-01 d.1 0302-03	Ręczne wykopy fundamentowe z transp.urobku samochodami skrzyniowymi (kat.gr.IV) obmiar = 2.05*2.0*1.6-2.5 = 4.060 m ³	m ³					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WM) 4.63*0.955=4.42165r-g/m ³	r-g	17.9519				
2*		-- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 0.51m-g/m ³	m-g	2.0706				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
7	KNR 2-02 d.1 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym obmiar = 1.65*1.5*0.1 = 0.248 m ³	m ³					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WM) 5.26r-g/m ³	r-g	1.3045				
2*		-- M -- Beton zwykły C8/10 (B-10) 1.03m ³ /m ³	m ³	0.2554				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
8 d.1	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane obmiar = 0.052 t	t					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WM) 47.75r-g/t	r-g	2.4830				
2*		-- M -- Pręty zębr.skoś.do zbr.bet. fi 12-14mm 1020kg/t	kg	53.0400				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- prościerka do prętów 4.8m-g/t	m-g	0.2496				
5*		nożyce do prętów 6.4m-g/t	m-g	0.3328				
6*		giętarka do prętów 5.4m-g/t	m-g	0.2808				
7*		wyciąg 1m-g/t	m-g	0.0520				
8*		środek transportowy 1.8m-g/t	m-g	0.0936				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
9 d.1	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m obmiar = $(1.65+1.5)*2*0.4*0.3 = 0.756 \text{ m}^3$	m ³					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WM) 7.41r-g/m ³	r-g	5.6020				
2*		-- M -- Beton zwykły C12/15 (B-15) 1.015m ³ /m ³	m ³	0.7673				
3*		drewno okrągłe na stemple budowlane 0.004m ³ /m ³	m ³	0.0030				
4*		deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III 0.007m ³ /m ³	m ³	0.0053				
5*		deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III 0.005m ³ /m ³	m ³	0.0038				
6*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.53kg/m ³	kg	0.4007				
7*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
8*		-- S -- środek transportowy 0.05m-g/m ³	m-g	0.0378				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
10 d.1	KNR 2-02 0604-01	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundament.muro- wanych z wyrównaniem zaprawą obmiar = $(1.65+1.5)*2*0.4 = 2.520 \text{ m}^2$	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WM) 0.6662r-g/m ²	r-g	1.6788				
2*		-- M -- roztwór asfaltowy do gruntowania 0.3kg/m ²	kg	0.7560				
3*		lepik asfaltowy bez wypełniaczy na gorąco 3kg/m ²	kg	7.5600				
4*		Papa asfalt.na tekturze izolacyjna nr 400 2.3m ² /m ²	m ²	5.7960				
5*		drewno opałowe 3.4kg/m ²	kg	8.5680				
6*		zaprawa cementowo wapienna M 15 0.0212m ³ /m ²	m ³	0.0534				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
7*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
8*		-- S -- środek transportowy 0.0136m-g/m ²	m-g	0.0343				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
11	KNR 2-02 d.1 0107-03	Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z bloczków 'Muranów' gr.25cm obmiar = (1.65+1.5)*2*0.8 = 5.040 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WM) 1.99r-g/m ²	r-g	10.0296				
2*		-- M -- Bloczek betonowy o wym.25x25x14cm 25.2szt/m ²	szt	127.0080				
3*		Zaprawa cementowo-wapienna M-7 0.044m ³ /m ²	m ³	0.2218				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
12	KNR 2-02 d.1 0604-01	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundament.muro- wanych z wyrownaniem zaprawą obmiar = (1.65+1.5)*2*0.25 = 1.575 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WM) 0.6662r-g/m ²	r-g	1.0493				
2*		-- M -- roztwór asfaltowy do gruntowania 0.3kg/m ²	kg	0.4725				
3*		lepik asfaltowy bez wypełniaczy na gorąco 3kg/m ²	kg	4.7250				
4*		Papa asfalt.na tekturze izolacyjna nr 400 2.3m ² /m ²	m ²	3.6225				
5*		drewno opałowe 3.4kg/m ²	kg	5.3550				
6*		zaprawa cementowo wapienna M 15 0.0212m ³ /m ²	m ³	0.0334				
7*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
8*		-- S -- środek transportowy 0.0136m-g/m ²	m-g	0.0214				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
13	KNR 4-01 d.1 0603-07	Izolacje pionowe murów otynkowanych z jednej warstwy papy na lepiku - dylatacja obmiar = 1.65*0.8 = 1.320 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WM) 0.4r-g/m ²	r-g	0.5280				
2*		-- M -- emulsja asfaltowa izolacyjna 0.35kg/m ²	kg	0.4620				
3*		lepik asfaltowy bez wypełniaczy na gorąco 1.76kg/m ²	kg	2.3232				
4*		Papa asfalt.na tekturze izolacyjna nr 400 1.15m ² /m ²	m ²	1.5180				
5*		drewno opałowe 2.6kg/m ²	kg	3.4320				
6*		deski iglaste obrzynane nasyczone 28-45 mm kl.III 0.0003m ³ /m ²	m ³	0.0004				
7*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
Razem koszty bezpośrednie:								

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
14	KNR 4-01 d.1 0603-07	Izolacje pionowe murów otynkowanych z jednej warstwy papy na lepiku obmiar = $1.65 \cdot 0.8 = 1.320 \text{ m}^2$	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WM) 0.4r-g/m ²	r-g	0.5280				
2*		-- M -- emulsja asfaltowa izolacyjna 0.35kg/m ²	kg	0.4620				
3*		lepik asfaltowy bez wypełniaczy na gorąco 1.76kg/m ²	kg	2.3232				
4*		papa asfaltowa na tekturze izolacyjna 1.15m ² /m ²	m ²	1.5180				
5*		drewno opałowe 2.6kg/m ²	kg	3.4320				
6*		deski iglaste obrzynane nasycone 28-45 mm kl.III 0.0003m ³ /m ²	m ³	0.0004				
7*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
15	KNR 2-01 d.1 0320-02	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV - szerokość 0.8-1.5 m obmiar = $1.4 \cdot 1.3 \cdot 0.8 = 1.456 \text{ m}^3$	m ³					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WM) $1.28 \cdot 0.955 = 1.2224 \text{ r-g/m}^3$	r-g	1.7798				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
16	KNR 2-02 d.1 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane obmiar = 0.052 t	t					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WM) 47.75r-g/t	r-g	2.4830				
2*		-- M -- Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 12-14mm 1020kg/t	kg	53.0400				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- prościanka do prętów 4.8m-g/t	m-g	0.2496				
5*		nożyce do prętów 6.4m-g/t	m-g	0.3328				
6*		gietarka do prętów 5.4m-g/t	m-g	0.2808				
7*		wyciąg 1m-g/t	m-g	0.0520				
8*		środek transportowy 1.8m-g/t	m-g	0.0936				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
17	KNR 2-02 d.1 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, gr.15cm płaskie obmiar = $1.65 \cdot 1.5 = 2.475 \text{ m}^2$	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WM) 2.5668r-g/m ²	r-g	6.3528				
2*		-- M -- Beton zwykły C12/15 (B-15) 0.153m ³ /m ²	m ³	0.3787				
3*		drewno okrągłe na stemple budowlane 0.00332m ³ /m ²	m ³	0.0082				
4*		deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III 0.00472m ³ /m ²	m ³	0.0117				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*		deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III 0.00106m ³ /m ²	m ³	0.0026				
6*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.406kg/m ²	kg	1.0049				
7*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
8*		-- S -- wyciąg 0.2116m-g/m ²	m-g	0.5237				
9*		środek transportowy 0.0168m-g/m ²	m-g	0.0416				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
18 d.1	analiza indywidualna	Dostawa i montaż platformy dla osób niepełnosprawnych o udźwigu 400 kg, sterowana elektronicznie, 3 - przystanki, drzwi uchylne ręcznie, szyb szkłano - panelowy zakotwiczony do ściany budynku obmiar = 1 kpl	kpl					
1*		-- M -- Dostawa i montaż platformy dla osób niepełnosprawnych o udźwigu 400 kg, sterowana elektronicznie, 3 - przystanki, drzwi uchylne ręcznie, szyb szkłano - panelowy zakotwiczony do ściany budynku, 1szt/kpl	szt	1.0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
19 d.1	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami obmiar = 1.5*0.45*0.4*2 = 0.540 m ³	m ³					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WM) 15.37r-g/m ³	r-g	8.2998				
2*		-- M -- cegła budowlana pełna 372szt/m ³	szt	200.8800				
3*		cement portlandzki 35 bez dodatków 61.8kg/m ³	kg	33.3720				
4*		Wapno hydratyzowane workowane, gat. I 0.0345t/m ³	t	0.0186				
5*		piasek do zapraw 0.322m ³ /m ³	m ³	0.1739				
6*		woda z rurociągu 0.152m ³ /m ³	m ³	0.0821				
7*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
8*		-- S -- betoniarka wolnospadowa elektryczna 0.45m-g/m ³	m-g	0.2430				
9*		wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 2.11m-g/m ³	m-g	1.1394				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
20 d.1	KNR 4-01 0708-03	Wykon.tynków zwykłych wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer.do 40 cm obmiar = (2.1+1.0+2.1)*2 = 10.400 m	m					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WM) 0.95r-g/m	r-g	9.8800				
2*		-- M -- cement portlandzki z dodatkami 25 0.0021t/m	t	0.0218				
3*		wapno suchogaszone 0.0026t/m	t	0.0270				
4*		piasek do zapraw 0.0106m ³ /m	m ³	0.1102				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*		woda z rurociągu	m ³	0.0281				
6*		0.0027m ³ /m materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
7*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	0.2080				
8*		0.02m-g/m betoniarka wolnospadowa elektryczna 0.03m-g/m	m-g	0.3120				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
21 d.1	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m ² obmiar = 12.7*2.08+(12.7+12.7+2.08)*1.4+ 12.1*2.08+(12.1+12.1+2.08)*1.4 = 126.848 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WM) 0.092r-g/m ²	r-g	11.6700				
2*		-- M -- mydło techniczne maziste (szare) 65% 0.022kg/m ²	kg	2.7907				
3*		wapno suchogaszone 0.00088t/m ²	t	0.1116				
4*		piasek do zapraw 0.001m ³ /m ²	m ³	0.1268				
5*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
22 d.1	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku obmiar = 12.7*2.08+12.1*2.08 = 51.584 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WM) 0.2732r-g/m ²	r-g	14.0927				
2*		-- M -- gips budowlany szpachlowy 0.00336t/m ²	t	0.1733				
3*		woda 0.00218m ³ /m ²	m ³	0.1125				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- mieszarka do zapraw 0.004m-g/m ²	m-g	0.2063				
6*		wyciąg 0.02m-g/m ²	m-g	1.0317				
7*		środek transportowy 0.0033m-g/m ²	m-g	0.1702				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
23 d.1	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku obmiar = (12.7+12.7+2.08)*1.4+(12.1+12.1+2.08)*1.4 = 75.264 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WM) 0.2426r-g/m ²	r-g	18.2590				
2*		-- M -- gips budowlany szpachlowy 0.00327t/m ²	t	0.2461				
3*		woda 0.00213m ³ /m ²	m ³	0.1603				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*		-- S -- mieszarka do zapraw 0.004m-g/m ²	m-g	0.3011				
6*		wyciąg 0.02m-g/m ²	m-g	1.5053				
7*		środek transportowy 0.0032m-g/m ²	m-g	0.2408				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
24 d.1	KNR 4-01 0427-05	Rozebranie ścianek działowych z łat i rygli - bo- azeria obmiar = 10.0*1.5*2 = 30.000 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WM) 0.39r-g/m ²	r-g	11.7000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
25 d.1	KNR 4-01 0713-03	Przecieranie istniejących tynków wewn.nie ma- lowanych i nie tapetowanych na ścianach obmiar = 10.0*1.5*2 = 30.000 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WM) 0.3r-g/m ²	r-g	9.0000				
2*		-- M -- wapno suchogaszone 0.0011t/m ²	t	0.0330				
3*		gips szpachlowy 0.0014t/m ²	t	0.0420				
4*		piasek do zapraw 0.005m ³ /m ²	m ³	0.1500				
5*		woda z rurociągu 0.0064m ³ /m ²	m ³	0.1920				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
7*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycz- nym 0,5 t 0.01m-g/m ²	m-g	0.3000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
26 d.1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi po- wierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem obmiar = 12.7*2.08+(12.7+12.7+2.08)*1.4+ 12.1*2.08+(12.1+12.1+2.08)*1.4 = 126.848 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WM) 0.1756r-g/m ²	r-g	22.2745				
2*		-- M -- farba emulsyjna Polinit 0.276dm ³ /m ²	dm ³	35.0100				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- środek transportowy 0.0003m-g/m ²	m-g	0.0381				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
27 d.1	KNR 0-17 0930-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o faktu- rze strukturalnej CERESIT - nałożenie na pod- łoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warst- wa obmiar = (12.7+12.7+2.08)*1.55+(12.1+12.1+ 2.08)*1.55 = 83.328 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WM) 0.105r-g/m ²	r-g	8.7494				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- farba gruntująca CT 16 0.3dm ³ /m ²	dm ³	24.9984				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- środek transportowy 0.0004m-g/m ²	m-g	0.0333				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
28 d.1	KNR 0-17 0930-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT CT 69 grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych obmiar = (12.7+12.7+2.08)*1.55+(12.1+12.1+2.08)*1.55 = 83.328 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WM) 0.5126r-g/m ²	r-g	42.7139				
2*		-- M -- sucha mieszanka tynkarska żywiczno-mineralna o grubości ziarna do 2,5 mm (CT69) 2.5kg/m ²	kg	208.3200				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.0049m-g/m ²	m-g	0.4083				
5*		środek transportowy 0.0068m-g/m ²	m-g	0.5666				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
29 d.1	KNR 2-31 1104-05	Remont cząstkowy nawierzchni z kostki betonowej POLBRUK na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową z wyrobieniem spadków obmiar = 2.0*1.58+0.5*0.4*2 = 3.560 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WM) 1.785r-g/m ²	r-g	6.3546				
2*		-- M -- piasek 0.119m ³ /m ²	m ³	0.4236				
3*		cement portlandzki zwykły bez dodatków 35 0.0252t/m ²	t	0.0897				
4*		woda 0.098m ³ /m ²	m ³	0.3489				
5*		materiały pomocnicze 0.5%(od M)	%	0.5000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
30 d.1	KNR 2-31 1201-03	Przestawienie krawężników betonowych wystających 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej obmiar = 2.6 m	m					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WM) 0.7247r-g/m	r-g	1.8842				
2*		-- M -- piasek 0.0131m ³ /m	m ³	0.0341				
3*		cement portlandzki zwykły bez dodatków 35 0.0039t/m	t	0.0101				
4*		woda 0.0043m ³ /m	m ³	0.0112				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*		materiały pomocnicze 0.5%(od M)	%	0.5000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								

PODSUMOWANIE

PLATFORMA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Koszty zakupu [Kz]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				
OGÓŁEM				

Słownie:

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Koszty zakupu [Kz]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				
VAT [V]				
RAZEM				
OGÓŁEM				

Słownie: