

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
W ramach zadania zostanie wykonany remont platformy pionowej użytkowanej wewnątrz budynku oraz wykonanie nowych posadzek na podłogach wraz z wykonaniem oznakowania poziomego dla osób niedowidzących lub niewidomych.					
1		Dostawa i montaż dźwigu osobowego			
1.1		Montaż platformy pionowej wraz z robotami budowlanymi			
1	KNR-W 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pi- lastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - skucie zmurszałych tynków	m ²		
d.1.1	0701-06	1,56*1,8+1,47*1,8/2+1,47*1,8	m ²	6,777	
				RAZEM	6,777
2	KNR 4-04	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych w szybie windo- wym	m ²		
d.1.1	0504-01	1,47*1,56	m ²	2,293	
				RAZEM	2,293
3	KNR 4-01	Demontaż balustrad schodowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalo- wych	m		
d.1.1	1306-01	2,2+0,1+2,1	m	4,400	
				RAZEM	4,400
4	KNR 4-04	Rozebranie fragmentów ścianek szybu wykonanych z cegły na zaprawie ce- mentowo-wapiennej poniżej terenu - ścianek szybu będących w złym stanie technicznym (spękanych miejscami)	m ³		
d.1.1	0101-04 analogia	1,8*1,6+1,43*1,8/2	m ³	4,167	
				RAZEM	4,167
5	KNR 4-01	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębo- kości do 1.5 m w gruncie kat. III - pogłębienie posadzki w podszybiu	m ³		
d.1.1	0102-02	1,67*1,56*0,24	m ³	0,625	
				RAZEM	0,625
6	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym B-12,5	m ³		
d.1.1	1101-01	1,67*1,56*0,04	m ³	0,104	
				RAZEM	0,104
7	KNR 2-02	Betonowanie płyt zbrojonych o grubości do 10 cm z transportem betonu żura- wem lub taczkami B-20	m ³		
d.1.1	1918-01	1,67*1,56*0,06	m ³	0,156	
				RAZEM	0,156
8	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty że- browane o śr. do 7 mm	t		
d.1.1	0290-02	(1,67*14+1,56*15)*0,395/100	t	0,185	
				RAZEM	0,185
9	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m ²		
d.1.1	0604-05	1,67*1,56	m ²	2,605	
				RAZEM	2,605
10	KNR 2-02	Ściany kanałów wewnątrz budynku z cegły grubości 12 cm	m ²		
d.1.1	0701-05	(1,67*2+1,57*2)*0,14+1,8*1,6+1,43*1,8/2	m ²	5,074	
				RAZEM	5,074
11	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m ²		
d.1.1	1102-02	(1,67*2+1,57*2)	m ²	6,480	
				RAZEM	6,480
12	KNR 2-02	Narożniki długości 1,5 m z kątownika 65x65x9 mm	szt.		
d.1.1	1217-02	1,57	szt.	1,570	
				RAZEM	1,570
13	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi głęboko penetrującymi - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1.1	202 1134-02	6,777	m ²	6,777	
				RAZEM	6,777
14	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m ² w 1 miejscu)	m ²		
d.1.1	0711-06	1,56*1,8+1,47*1,8/2+1,47*1,8	m ²	6,777	
				RAZEM	6,777
15	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1.1	202 1134-02	6,777+2,3*(4,8+1,8+3)+1,35*(2,76+1,21)/2+1,3*1,21+1,5*0,14	m ²	33,320	
				RAZEM	33,320
16	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującym - powierzchnie poziome	m ²		
d.1.1	202 1134-01	4,8*2,9	m ²	13,920	
				RAZEM	13,920
17	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod- łoża gipsowych - klatki schodowe	m ²		
d.1.1	1510-03 z. sz.5.3	33,32+13,92+6,777	m ²	54,017	
				RAZEM	54,017

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	d.1.1 analiza indywidualna	Demontaż i utylizacja platformy pionowej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
19	d.1.1 analiza indywidualna	Zakup i dostawa platformy pionowej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
20	d.1.1 analiza indywidualna	Zabudowa platformy pionowej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2		Roboty elektryczne związane z podłączeniem platformy			
21	d.1.2 KNR 4-03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		2,9+4,8+2,76	m	10,460	
				RAZEM	10,460
22	d.1.2 KNR 4-03 1003-06	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 ceg. - śr. rury do 25 mm	otw.		
		2	otw.	2,000	
				RAZEM	2,000
23	d.1.2 KNR 4-03 1012-01	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm	m		
		10,46	m	10,460	
				RAZEM	10,460
24	d.1.2 KNNR 5 0101-01	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	m		
		10,46	m	10,460	
				RAZEM	10,460
25	d.1.2 KNR 5-08 0209-02	Przewód wtynkowy łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże nie-betonowe) układany w tynku	m		
		10,46*2	m	20,920	
				RAZEM	20,920
26	d.1.2 KNR-W 5-08 0501-04	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kołkach plastikowych lub kotwiących na podłożu betonowym (ilość mocowań 2)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
27	d.1.2 KNR-W 5-08 0515-04	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych do oświetlenia pomieszczeń przemysłowych-oprawy pyłoodporne w obudowie z tworzyw sztucznych z odbłyśnikiem-przykręcane końcowe-2x20W	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
28	d.1.2 KNR-W 5-08 0301-03	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu betonowym	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
29	d.1.2 KNR-W 5-08 0307-05	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych natynkowych jednobiegunowych ,przycisków do przygotowanego podłoża	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
30	d.1.2 KNR-W 5-08 0309-05	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm ²	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
31	d.1.2 KNR-W 5-08 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
32	d.1.2 KNR-W 5-08 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
33	d.1.2 KNR-W 5-08 0902-05	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Wykoanie posadzki z płytek antypoślizgowych			
34	d.2 kalk. własna	Demontaż i ponowny montaż zabudowy PCV pomiędzy korytażem a salą obsługi petentów	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
35	d.2 KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		17,3+21,8+26,5+17,7+13,6+8,2+11,6+7,7+21,1+21,8+30+13,1+13,5+4,7+9,8+2,5+8,2+4,4	m ²	253,500	
				RAZEM	253,500
36	DC-20 0111 d.2 01	Wyrównywanie podkładów masami samopoziomującymi	m ²		
		293,10	m ²	293,100	
				RAZEM	293,100
37	KNR 2-02 d.2 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną, płytki o współczynniku antypoślizgowości R9/10	m ²		
		17,3+21,8+26,5+17,7+13,6+8,2+11,6+7,7+21,1+21,8+30+13,1+13,5+4,7+9,8+2,5+8,2+4,4	m ²	253,500	
				RAZEM	253,500
38	KNR 2-02 d.2 1111-06	Układanie listw przypodłogowych z PCV	m		
		17,2*2-0,9*5+1,45*2+0,5+2,8+3,46+2,66+6,1+2,7+4,7+1,7+3+4,05+1,5+2,2+0,7+0,6+1,3+10,3+1,7+3-5*0,9+3,4*2+6,51*2-0,9+6,51*2+4,45*2-0,9+0,65*2+6,51*2+3,04*2+0,4*2-0,9+4,55*2+3*2-0,9*5+3,9*2+2,12*2-0,9+5,06*2+2,1*2-0,9*2+2,67*2+2,9*2-0,9+4,6*2+4,6*2-0,9*2+5*2+2,1*2-0,9*4+8	m	221,210	
				RAZEM	221,210
3		Zakup pętli indukcyjnej			
39	d.3 kalk. własna	zakup pętli indukcyjnej	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
4		Zakup planu tyflograficznego			
40	d.4 kalk. własna	oplan tyflograficzny	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
5		Zakup tabliczek brajlowskich			
41	d.5 kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż tabliczek informacyjnych w języku brajlowskim i polskim	szt		
		22	szt	22,000	
				RAZEM	22,000
6		Dostawa ścieżek naprowadzających dla osób niedowidzących i słabowidzących			
42	d.6 kalk. własna	Wykonanie oznakowania poziomego dla osób niedowidzących wraz z projektem o dł. ok 30m	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000