

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
Roboty budowlane polegające na poprawie warunków użytkowania i standardu technicznego poprzez modernizację ścieżki dydaktycznej w Skoczowie przy ul. Katowickiej 21 oraz pomieszczeń w budynku Poradni Terapii Uzależnienia od Alkoholu i Współzależnienia przy ul. Katowickiej 21 w Skoczowie.					
1		Roboty ogólnobudowlane wewnętrzne			
1.1		Roboty demontażowe i osłonowe.			
d.1.1	1 KNR 2-02 0925-01 analogia	Ostony wyposażenia, stolarki drzwiowej i okiennej folia polietylenowa Krotność = 2 <i>Parter</i> <pom. 1.10> 0,8*2,0+0,6*1,14+1,48*0,84+2,0*3,0 <pom. 1.60> 0,8*2,0+1,04*1,58+2,5*1,5 <i>Piętro I</i> <pom. 2.6> 0,8*2,0+1,94*1,62+0,5*1,0	m ² m ² m ²	 9,53 6,99 5,24	
d.1.1	2 KNR 2-02 0925-01 analogia	Ostony posadzek folia polietylenowa <i>Piętro I</i> <pom. 2.6> 3,97*5,17	m ² m ²	RAZEM 20,52	21,76
d.1.1	3 KNR 4-01 0819-15 analogia	Rozebranie cokoliczków <i>Parter</i> <pom. 1.10> 2*(3,75+3,06+0,52) <pom. 1.60> 2*(3,94+2,72)	m ² m ² m ²	RAZEM 14,66 13,32	27,98
d.1.1	4 KNR 4-01 0811-07 analogia	Rozebranie posadzki z okładzin. <i>Parter</i> <pom. 1.10> 3,06*3,75+0,5*1,5 <pom. 1.60> 3,94*2,72	m ² m ² m ²	RAZEM 12,23 10,72	22,95
d.1.1	5 KNR 4-01 0211-03 analogia	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na podłogach poz.4	m ² m ²	RAZEM 22,95	22,95
d.1.1	6 KNR 4-01 0819-16 analogia	Oczyszczenie podłoża. poz.4	m ² m ²	RAZEM 22,95	22,95
	1.2	Roboty posadzkarskie		RAZEM	22,95
d.1.2	7 KNR 2-02 1102-02 analogia	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarłe na gładko poz.4	m ² m ²	RAZEM 22,95	22,95
d.1.2	8 KNR 2-02 1102-03 analogia	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub po- trącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 5 poz.4	m ² m ²	RAZEM 22,95	22,95
d.1.2	9 NNRNKB 202 1130-01 analogia	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gru- bości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m ² poz.4	m ² m ²	RAZEM 22,95	22,95
d.1.2	10 NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli winylowych. poz.4	m ² m ²	RAZEM 22,95	22,95
d.1.2	11 KNR 19-01 0909-02	Ułożenie listew przyściennych panelowych z PCV lub produkt o parametrach równoważnych lub lepszych. poz.3	m m	RAZEM 27,98	27,98
d.1.2	12 NNRNKB 202 2809-05	Progowa, listwa wykańczająca. 0,9+2,72	m m	RAZEM 3,62	3,62
	1.3	Roboty okładzinowe i malarskie		RAZEM	3,62
d.1.3	13 KNR 4-01 1202-07	Skasowanie wykwitów (zacieków i zabrudzeń) <i>Parter</i> <pom. 1.10> 1,0*0,5+0,8*0,8	m ² m ²	 1,14	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<pom. 1.60> 1,5*1,5 Piętro I	m ²	2,25	
		<pom. 2.6> 0,5*0,6*4	m ²	1,20	
14	KNR 4-01 d.1.3 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności wraz z naprawą pęknięć. poz.16 poz.17	m ² m ² m ²	RAZEM 43,47 131,26	4,59
15	ZKNR C-2 d.1.3 0101-07	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie poz.16 poz.17	m ² m ² m ²	RAZEM 43,47 131,26	174,73
16	KNR 4-01 d.1.3 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufitów Parter <pom. 1.10> 3,75*3,06+1,5*0,5 <pom. 1.60> 3,94*2,72 Piętro I <pom. 2.6> 3,97*5,17	m ² m ² m ²	RAZEM 12,23 10,72 20,52	174,73
17	KNR 4-01 d.1.3 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian Parter <pom. 1.10> 2,65*2*(3,75+3,06+0,5) <pom. 1.60> 2,65*2*(3,94+2,72) Piętro I <pom. 2.6> 3,13*2*(3,97+5,17)	m ² m ² m ²	RAZEM 38,74 35,30 57,22	43,47
18	KNR 4-01 d.1.3 1215-02	Mycie po robotach malarskich drzwi Parter <pom. 1.10> 0,8*2,0 Piętro I <pom. 2.6> 0,8*2,0	m ² m ² m ²	RAZEM 1,60 1,60	131,26
19	KNR 4-01 d.1.3 1215-08 analogia	Mycie po robotach malarskich posadzek. poz.16	m ² m ²	RAZEM 43,47	3,20
20	KNR 4-03 d.1.3 0606-07	Wymiana istniejących lamp na ledowe. Parter <pom. 1.10> 2,0	szt. szt.	RAZEM 2,00	43,47
2		Zabudowa meblowa.		RAZEM	2,00
21	NNRNKB d.2 202 0925-01 analogia	Wykonanie zabudowy w systemie modułowym szafy na dokumentację medyczną gr.18mm. Szafki zamykane na klucz. 2,2*3,0*2+2,2*0,6*5+0,6*3,0*7	m ² m ²	32,40	
3		Roboty ogólnobudowlane zewnętrzne związane z modernizacją ścieżki dydaktycznej, uszkodzonej skarpy i robót towarzyszących.		RAZEM	32,40
3.1		Przebudowa uszkodzonej skarpy i odwodnienia liniowego wraz z wymianą zniszczonego chodnika.			
22	KNR 2-31 d.3.1 0815-01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 8,0*5,0+3,27*4,0+2,4*2,4	m ² m ²	58,84	
23	KNR 2-31 d.3.1 0802-01	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm 8,0*5,0+3,27*4,0+2,4*2,4	m ² m ²	58,84	58,84
24	KNR 2-31 d.3.1 0802-02	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego - za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 10 poz.23	m ² m ²	58,84	58,84
25	KNR 2-31 d.3.1 0816-01	Rozebranie studzienki odpływowej - rury betonowe o śr. 40 cm 1,0	m m	1,00	58,84
26	KNR 2-31 d.3.1 0815-02	Rozebranie skarpy z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 0,5*(8,0+5,0+1,5+2,7+2,3+12,9)	m ² m ²	16,20	1,00
				RAZEM	16,20

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27	KNR 2-31 0817-03	Rozebranie ścieków z elementów betonowych o grubości 20 cm na podsypce piaskowej 8,0+5,0+1,5+2,7+2,3+12,9+6	m		
d.3.1			m	38,40	
				RAZEM	38,40
28	KNR 2-31 0101-07 0101-08	Ręczne pogłębienie skarpy na całej szerokości w gruncie kat. III-IV głębokości 30 cm 0,5*(8,0+5,0+1,5+2,7+2,3+12,9)	m ²		
d.3.1			m ²	16,20	
				RAZEM	16,20
29	KNR 2-31 0401-06	Rowki pod koryto ściekowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV poz.27+5,0	m		
d.3.1			m	43,40	
				RAZEM	43,40
30	KNR 2-31 0402-03	Ława pod koryto ściekowe w objęciu budynku poradni - betonowa zwykła (8,0+5,0+1,5+2,7+2,3+12,9+5,0)*0,3*0,4	m ³		
d.3.1			m ³	4,49	
				RAZEM	4,49
31	KNR 2-01 0520-01 analogia	Umocnienie skarp płytami prefabrykowanymi poz.28	m ²		
d.3.1			m ²	16,20	
				RAZEM	16,20
32	KNR 2-18 0625-01 analogia	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem, kratką ściekową i syfonem. 1	szt.		
d.3.1			szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
33	KNR 2-31 1404-01	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.4 m z namulu 10	m		
d.3.1			m	10,00	
				RAZEM	10,00
34	KNR 2-31 0606-04 analogia	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej - ciek skarpowy trapezowy, typ KPED 01.25 6	m		
d.3.1			m	6,00	
				RAZEM	6,00
35	KNR 2-31 0606-04 analogia	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej - koryto ściekowe 40x 25x 50cm 8,0+5,0+1,5+2,7+2,3+12,9+6	m		
d.3.1			m	38,40	
				RAZEM	38,40
36	KNR 2-31 0117-01	Wzmocnienie istniejącej nawierzchni z przygotowaniem do wykorzystania jako podbudowy przy użyciu tłucznia kamiennego twardego - grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm poz.22	m ²		
d.3.1			m ²	58,84	
				RAZEM	58,84
37	KNR 2-31 0117-02	Wzmocnienie istniejącej nawierzchni z przygotowaniem do wykorzystania jako podbudowy przy użyciu tłucznia kamiennego twardego - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu - przyjęto pogrubienie o 13cm Krotność = 13 poz.22	m ²		
d.3.1			m ²	58,84	
				RAZEM	58,84
38	KNR 2-31 0501-07	Chodniki z piaskowca ciętego o wys. do 10 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. poz.22	m ²		
d.3.1			m ²	58,84	
				RAZEM	58,84
39	KNR-W 4-02 0217-02	Wymiana kratki ściekowej zewnętrznej z rusztem. 1	szt.		
d.3.1			szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
40	KNR 2-31 0404-05	Krawężniki kamienne granitowe wtopione o wymiarach 12x20 cm na podsypce cementowo-piaskowej 5,0	m		
d.3.1			m	5,00	
				RAZEM	5,00
41	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm Materiał (humus) = 0 1,0*(2,3+12,9+6)	m ²		
d.3.1			m ²	21,20	
				RAZEM	21,20
3.2		Modernizacja fragmentu elewacji, tarasu, balkonu i pokrycia dachowego z papy.			
42	KNR AT-39 0102-01	Mechaniczne oczyszczenie i zmycie podłoża - taras i balkon 8,07*4,80+1,6*5,45+3,1*1,0	m ²		
d.3.2			m ²	50,56	
				RAZEM	50,56
43	NNRNKB 202 1134-01	Hydrofobowa impregnacja tarasów i balkonów - powierzchnie poziome poz.42	m ²		
d.3.2			m ²	50,56	
				RAZEM	50,56

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
44	KNR AT-24	Oczyszczenie i zmycie podłoża z mchu na pokryciu papowym.	m ²		
d.3.2	0102-01	4,7*6,8+1,64*1,89+1,62*5,32	m ²	43,68	
				RAZEM	43,68
45	KNR 0-40	Uszczelnienie masą SkiaFlex na styku podłoża a krawędzią zewnętrzną płytek gresowych	m		
d.3.2	0110-01	2*(8,07+4,8+5,45+3,1)	m	42,84	
				RAZEM	42,84
46	KNR AT-24	Wypełnienie ubytków w płytkach masą spoinującą przy szerokości spoiny do 6 mm	m		
d.3.2	0103-02	45	m	45,00	
				RAZEM	45,00
47	KNR-W 4-01	Wymiana posadzek o powierzchni do 1 m ² w jednym miejscu z płytek gresowych 30x30 cm na kleju	m ²		
d.3.2	0812-03	0,33*0,33*24	m ²	2,61	
				RAZEM	2,61
48	KNR 4-01	Naprawa obróbek blacharskich przez wycięcie i wstawienie nowych odcinków z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo.	m ²		
d.3.2	0533-06	0,4*2,9	m ²	1,16	
				RAZEM	1,16
49	KNR 4-01	Drobne naprawy pokrycia papowego polegające na umocowaniu pokrycia i za- kitowaniu	m ²		
d.3.2	0519-01	2,9*0,5+1,5*2,0+0,5*4,0	m ²	6,45	
				RAZEM	6,45
50	KNR AT-38	Oczyszczenie i zmycie istniejącego tynku strukturalnego	m ²		
d.3.2	0103-01	3,8*3,8+2,54*2,85+2,55*1,8+2,69*4,97+2,59*4,92	m ²	52,38	
				RAZEM	52,38
51	KNR AT-38	Jednokrotne gruntowanie istniejącego tynku strukturalnego - ręcznie	m ²		
d.3.2	0103-06	poz.50	m ²	52,38	
				RAZEM	52,38
52	KNR AT-38	Powtórna warstwa zbrojona wykonywana na istniejącej wyprawie tynkarskiej lub związanej warstwie zbrojonej na ścianach	m ²		
d.3.2	0504-03	poz.50	m ²	52,38	
				RAZEM	52,38
53	KNR AT-38	Wykonanie cienkowarstwowych silikonowych tynków strukturalnych na ścianach	m ²		
d.3.2	0401-01	poz.50	m ²	52,38	
				RAZEM	52,38
4		Wywóz gruzu		RAZEM	52,38
54	KNR-W 4-01	Usunięcie gruzu.	m ³		
d.4	0106-05	poz.4*0,03	m ³	0,69	
	analogia	poz.5*0,05	m ³	1,15	
		poz.22*0,05	m ³	2,94	
		poz.24*0,2	m ³	11,77	
		poz.26*0,07	m ³	1,13	
				RAZEM	17,68
55	KNR-W 4-01	Wywiezienie samochodami samowładoczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km	m ³		
d.4	0109-17	poz.54	m ³	17,68	
				RAZEM	17,68
56	KNR-W 4-01	Wywiezienie samochodami samowładoczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km	m ³		
d.4	0109-20	Krotność = 10 poz.54	m ³	17,68	
				RAZEM	17,68
5		Utylizacja		RAZEM	17,68
57	Z 1-1 01-01	Opłata za składowanie gruzu na wysypisku	1 m ³		
d.5	wycena indywidualna	poz.54	1 m ³	17,68	
				RAZEM	17,68