

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Wykonanie izolacji ścian piwnic części budynku ZPO w Wąchocku wraz z robotami towarzyszącymi					
1		Roboty ziemne			
d.1	KNR 2-31 0815-03 analogia	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt kamiennych grub. 7 cm na podsypce piaskowej (rozbiórka płyt betonowych, płyt chodnikowych, schodów przy wejściu do budynku) 5.8*0.5+1.5+5.5*1+32.27*1+3*1.5+13.09*1+9.3*0.5	m ² m ²	64.41	
				RAZEM	64.41
d.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km 0.07*64.41	m ³ m ³	4.51	
				RAZEM	4.51
d.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9 0.07*64.41	m ³ m ³	4.51	
				RAZEM	4.51
d.1	KNR 2-01 0310-01	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.I-II) (2.50+5.80+0.25+5.23+0.55+1+1+1.99+0.87+1.29+0.38+1.1)*1.5*2.5	m ³ m ³	82.35	
				RAZEM	82.35
d.1	KNR 2-01 0503-01	Mechaniczne zasypywanie wnęk za ścianami budowli wodno-inżynierskich przy wys.nasypu powyżej 4 m - kat.gr.I-II 82.35	m ³ m ³	82.35	
				RAZEM	82.35
d.1	KNR 4-01 0108-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II 82.35*0.5	m ³ m ³	41.18	
				RAZEM	41.18
d.1	KNR 4-01 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 82.35*0.5	m ³ m ³	41.18	
				RAZEM	41.18
d.1		Oplata za składowanie ziemi 41.18	m ³ m ³	41.18	
				RAZEM	41.18
d.1		Oplata za utylizację gruzu 0.07*64.41*2	t t	9.02	
				RAZEM	9.02
d.1	KNR 4-01 0108-01	Dowóz podsypki do zasypiania - wymiana gruntu 41.18	m ³ m ³	41.18	
				RAZEM	41.18
2		Izolacje pionowe poniżej terenu;			
d.2	KNR 4-01 0619-03	Oczyszczenie muru (2.50+5.80+0.25+5.23+0.55+1+1+1.99+0.87+1.29+0.38+1.1)*2.5	m ² m ²	54.90	
				RAZEM	54.90
d.2	KNR 4-01 0621-04	Każde następne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni do 5 m2 metodą smarowania 54.90	m ² m ²	54.90	
				RAZEM	54.90
d.2	KNR 2-02 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - pierwsza warstwa 54.90	m ² m ²	54.90	
				RAZEM	54.90
d.2	KNR 2-02 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa 54.90	m ² m ²	54.90	
				RAZEM	54.90
d.2	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków polistyrenem ekstrudowanym XPS gr. 12 cm 54.90	m ² m ²	54.90	
				RAZEM	54.90
d.2	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach 54.90	m ² m ²	54.90	
				RAZEM	54.90
d.2	KNR 0-23 2612-06	Montaż folii kubelkowej 54.90	m ² m ²	54.90	
				RAZEM	54.90
3		Roboty elewacyjne			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 4-01 d.3 0701-02	Odbicie tynków zewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastach o pow. odbicia do 5 m2 Skucie 20 % starego tynku (2.50+5.80+0.25+5.23+0.55+1+1+1.99+0.87+1.29+0.38+1.1)*0.8*0.2	m ² m ²	 3.51	
				RAZEM	3.51
19	KNR 4-01 d.3 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) 3.51	m ² m ²	 3.51	
				RAZEM	3.51
20	KNR 0-23 d.3 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych EPS kolor biały gr. 12 cm do ścian (5.80+0.25+5.23+0.55+1+1+1.99+0.87+1.29+0.38+0.8)*0.8 -5.84	m ² m ²	 9.49	
				RAZEM	9.49
21	KNR 0-23 d.3 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych EPS kolor grafitowy gr 3 cm do ościeży 1.12*4+0.91	m ² m ²	 5.39	
				RAZEM	5.39
22	KNR 0-23 d.3 2612-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu - 5 szt/ m2 9.49*5	szt szt	 47.45	
				RAZEM	47.45
23	KNR 0-23 d.3 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 9.49	m ² m ²	 9.49	
				RAZEM	9.49
24	KNR 0-23 d.3 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 5.39	m ² m ²	 5.39	
				RAZEM	5.39
25	KNR 0-23 d.3 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 17	m m	 17.00	
				RAZEM	17.00
26	KNR 0-23 d.3 0932-01	Wyprawa elewacyjna z tynku silikatowo-silikonowego na ścianach- zaprawa podkładowa 9.49+5.39	m ² m ²	 14.88	
				RAZEM	14.88
27	KNR 0-23 d.3 0932-02	Wyprawa elewacyjna z tynku silikatowo-silikonowego na ścianach 9.49	m ² m ²	 9.49	
				RAZEM	9.49
28	KNR 0-23 d.3 0932-03	Wyprawa elewacyjna z tynku silikatowo-silikonowego na ościeżach 5.39	m ² m ²	 5.39	
				RAZEM	5.39
29	NNRNKB d.3 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm; obróbki blacharskie styropianu - cokół; kolor dostosować do istniejących obróbek (np. parapety) 2.7*0.15+5.5*0.15	m ² m ²	 1.23	
				RAZEM	1.23
4		Opaska			
30	KNR 2-31 d.4 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm (remont opaski wg. stanu istniejącego) 5.8*0.5+1.5+5.5*1+32.27*1+3*1.5+13.09*1+9.3*0.5	m ² m ²	 64.41	
				RAZEM	64.41
31	KNR 2-31 d.4 0104-02	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. (remont opaski wg. stanu istniejącego) Krotność = 20 5.8*0.5+1.5+5.5*1+32.27*1+3*1.5+13.09*1+9.3*0.5	m ² m ²	 64.41	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	64.41
32	KNR 2-02 d.4 0607-03	Ułożenie geowłókniny 5.8*0.5+1.5+5.5*1+32.27*1+3*1.5+13.09*1+9.3*0.5	m ² m ²	64.41	
				RAZEM	64.41
33	KNR 2-31 d.4 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce piaskowej ; Uwaga: zaastosować ściek z kostki betonowej - obniżenie kostki w poprzek opaski - odprowadzenie wody z rur spustowych; kolor i kształt kostki dostosować do istniejącej opaski; ukształtowanie opaski w stosunku do gruntu w taki sposób aby odprowadzić całą wodę na teren zielony dziedzica 5.8*0.5+1.5+5.5*1+32.27*1+3*1.5+13.09*1+9.3*0.5	m ² m ²	64.41	
				RAZEM	64.41
34	KNR 2-31 d.4 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową wraz z obłożeniem krawężnikiem okien piwnicznych 5.8+1+5.5+32.27+1.5+13.09+9.3+1+6.8+1.1	m m	77.36	
				RAZEM	77.36
5		Odwodnienie			
35	KNR-W 2-02 d.5 0201-02	Ławy fundamentowe betonowe prostokątne szer. do 0.8 m ; fundament pod kanał odwadniający 0.3*0.15*5	m ³ m ³	0.23	
				RAZEM	0.23
36	KNR 2-31 d.5 0606-01 analogia	Ścieki z pref.betonowych - odwodnienie liniowe typu Hauraton KS -150 - ruch lekki wraz z kształtkami - wpust rury spustowej oraz wylewka do drenażu (koryto z betonu włóknistego) ; odprowadzenie wody m.in. z rury spustowej przy wejściu do budynku) 5	m m	5.00	
				RAZEM	5.00
37	KNR 2-28 d.5 0703-04	Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych prostych o śr. nom. 100 mm (rura owinięta geowłókniną); odprowadzenie wody z odwodnienia liniowego 15	m m	15.00	
				RAZEM	15.00
38	KNR 2-01 d.5 0610-02	Drenaż - podsypka filtracyjna ze żwiru lub pospółki w gotowym suchym wykopie z przygotowaniem kruszywa 0.4*0.4*15	m ³ m ³	2.40	
				RAZEM	2.40