

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Termomodernizacja SPZOZ Krościenko - etap II					
1.1 Drenaż i izolacje					
1	KNR-W 4-01 0104-03 1 9902-04	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów - grunty oblepiające narzędzia. (25%) 130*1.2*1.0*0.25	m ³		
			m ³	39.000	
				RAZEM	39.000
2	KNR-W 2-01 0212-04 1	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m ³ na odkład w gruncie kat. III 130*1.2*1.0*0.75	m ³		
			m ³	117.000	
				RAZEM	117.000
3	KNR-W 4-01 0105-03 1	Zасыpanie wykopów ziemią z ukopów oraz z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. IV 39+117-62.4	m ³		
			m ³	93.600	
				RAZEM	93.600
4	KNR-W 4-01 0109-07 1 0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 2 km (grunt kat. IV) 62.4	m ³		
			m ³	62.400	
				RAZEM	62.400
5	KNR 2-28 0506-02 1	Przykanaliki z rur kielichowych z PVC o śr. nom. 160 mm 15+18+16+12	m		
			m	61.000	
				RAZEM	61.000
6	KNR 2-28 0407-02 1	Studzienki rewizyjne o śr. 315 mm głębokości do 2.0 m z rury karbowanej - kineta dopływ lewy i prawy typ 2 7	szt.		
			szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
7	KNR 2-28 0406-01 1	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 600 mm w gotowym wykopie (bez murowania podstawy studni); głębokość do 1,5m 3	szt.		
			szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
8	KNR 9-20 0401-05 1	Drenaż z rury elastycznej PCV-U o śr. zewnętrznej 100mm w zwojach bez filtra na wykonanej podsypce Krotność = 2 6+7+8+8+5+20+5+20+17+10+12+12	m		
			m	130.000	
				RAZEM	130.000
9	KNR-W 2-01 0609-07 1	Drenaż - podsypka filtracyjna ze żwiru lub pospółki w gotowym suchym wykopie z gotowego kruszywa 130*0.4*1.2	m ³		
			m ³	62.400	
				RAZEM	62.400
10	KNR 4-01 0722-03 1	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowych kat. III na ścianach, loggiach i balkonach; izolacja ścian budynku (20%) 110*1.2*0.2	m ²		
			m ²	26.400	
				RAZEM	26.400
11	KNR 4-01 0603-01 1	Jednowarstwowe izolacje pionowe murów nieotynkowanych Dysperbitem 110*1.2	m ²		
			m ²	132.000	
				RAZEM	132.000
12	KNR 0-17 2609-01 1	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - styrodur 10cm 132	m ²		
			m ²	132.000	
				RAZEM	132.000
13	KNR AT-27 0508-02 1	Izolacje pionowe - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie folii ochronnej 132	m ²		
			m ²	132.000	
				RAZEM	132.000
14	KNR-W 2-01 0505-02 1	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. IV 130*1.0	m ²		
			m ²	130.000	
				RAZEM	130.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 2-31 d.1. 0606-04 1 analogia	Odwodnienie liniowe z polimerobetonu lub tworzywa sztucznego o szerokości w świetle 150mm i wysokości ponad 150 do 200 mm; klasa obciążenia D400	m		
		3	m	3.000	
				RAZEM	3.000
16	KNR 2-31 d.1. 0606-03 1	Ścieki z pref.betonowych o grub. 15 cm na podsypce cem.piaskowej,z pokrywą o nośności jak dla ruchu pieszego	m		
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
17	KNR 2-31 d.1. 1104-02 1	Remont cząstkowy nawierzchni z klinkieru drogowego na płask na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka brukowa po ułożeniu drenażu (8+7)*1.2	m ²		
			m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
18	KNR 2-31 d.1. 0807-03 1	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żużlowej 14x14 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 15*3+14*3+8	m ²		
			m ²	95.000	
				RAZEM	95.000
19	KNR 2-31 d.1. 0813-03 1	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
		4+21+8.3+3.7+2.5+22+12	m	73.500	
				RAZEM	73.500
20	KNR 2-31 d.1. 0402-03 1	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
		0.3*0.25*(4+21+8.3+3.7+2.5+22+12)	m ³	5.513	
				RAZEM	5.513
21	KNR 2-31 d.1. 0407-05 1	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		4+21+8.3+3.7+2.5+22+12	m	73.500	
				RAZEM	73.500
22	KNR 2-31 d.1. 0511-04 1	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce piaskowej	m ²		
		232+95	m ²	327.000	
				RAZEM	327.000
23	KNR 2-31 d.1. 0114-07 1 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		232+95	m ²	327.000	
				RAZEM	327.000
24	KNR 2-31 d.1. 0502-04 1	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
		(8+3+5+11+12+10)*0.5	m ²	24.500	
				RAZEM	24.500
25	KNR-W 2- d.1. 15 0215-04 1 analogia	Czyszczaki z PCV do rur spustowych - dostawa i montaż	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
26	KNR-W 2- d.1. 15 0214-01 1	Rury deszczowe z PVC śr 160 mm o połączeniach wciskowych	m		
		36	m	36.000	
				RAZEM	36.000
27	KNR-W 4- d.1. 01 0348-02 1	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegiel na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		2*2.5*0.15	m ³	0.750	
				RAZEM	0.750
28	KNR-W 2- d.1. 02 1209-02 1	Balustrady balkonowe proste z pochwytym stalowym	m		
		4.5	m	4.500	
				RAZEM	4.500

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29	KNR 2-31 d.1. 0805-03 1	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypance cementowo-piaskowej 2.5*13	m ² m ²	 32.500	 32.500
				RAZEM	32.500
30	KNR 2-31 d.1. 0802-05 1	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm 2.5*13	m ² m ²	 32.500	 32.500
				RAZEM	32.500
31	KNR 2-31 d.1. 0114-07 1	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 2.5*13	m ² m ²	 32.500	 32.500
				RAZEM	32.500
32	KNR 0-11 d.1. 0322-02 1	Chodniki z kostki betonowej grubości 60 mm typu 60/6 na podsypance cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 2.5*13	m ² m ²	 32.500	 32.500
				RAZEM	32.500
33	KNR 0-19 d.1. 1024-10 1 analogia	Dostawa i montaż ścianek aluminiowych oszklonych - ściana osłonowa przy pochylu (wejściu do rehabilitacji) - konstrukcja z profili aluminiowych z wypełnieniem szybą P4, bez wymagań w zakresie izolacyjności cieplnej 2.0*8.8	m ² m ²	 17.600	 17.600
				RAZEM	17.600
34	KNR 0-19 d.1. 1024-11 1	Dostawa i montaż ścianek aluminiowych oszklonych - ściany wiatrołapu przy wejściu do rehabilitacji - konstrukcja z profili aluminiowych z wypełnieniem szybą P4 ciepłą 2.0*(2.5+2.0)+2.5*2.90-(1.2*2.15)	m ² m ²	 13.670	 13.670
				RAZEM	13.670
35	KNR 0-19 d.1. 1024-06 1	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie (drzwi zewnętrzne do wiatrołapu, ciepłe, z samodomykaczem) 1.2*2.15	m ² m ²	 2.580	 2.580
				RAZEM	2.580
36	KNR 2-02 d.1. 0406-06 1	Ramy górne i płatwie, dł. ponad 3m - przekr. poprz. drewna ponad 180cm ² z tarcicy nasyc. 0.16*0.16*(11.0)+0.1*0.2*11.0	m ³ drew. m ³ drew.	 0.502	 0.502
				RAZEM	0.502
37	KNR 2-02 d.1. 0407-06 1	Słupy o dł. ponad 2m - przekr. poprz. drewna ponad 180cm ² z tarcicy nasyc. 0.16*0.16*6*2.20	m ³ drew. m ³ drew.	 0.338	 0.338
				RAZEM	0.338
38	KNR 2-02 d.1. 0408-03 1	Krokwie zwykłe, dł. do 4.5m przekr. poprz. drewna do 180cm ² z tarcicy nasyc. 14*0.05*0.16*2.9	m ³ m ³	 0.325	 0.325
				RAZEM	0.325
39	KNR AT-09 d.1. 0103-02 1	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m 11.0*2.7	m ² m ²	 29.700	 29.700
				RAZEM	29.700
40	KNR 2-02 d.1. 0410-04 1	Olacenie połaci dachowych latami 38x50mm, o rozst. ponad 24cm z tarcicy nasyc. 2.7*11.0	m ² m ²	 29.700	 29.700
				RAZEM	29.700
41	NNRNKB d.1. 202 0411-02 1	(z.VI) Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej i desek bocznych 11.0+2*2.90	m m	 16.800	 16.800
				RAZEM	16.800
42	NNRNKB d.1. 202 0541-01 1	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu do 25 cm	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	obróbka przy ścianie	0.25*11.0	m ²	2.750	
	obróbki boczne	0.25*2*2*3.0	m ²	3.000	
	pas podrynnowy i nadrynnowy	0.25*2*11.0	m ²	5.500	
				RAZEM	11.250
43	NNRNKB d.1. 202 0537- 1 02	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 50 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową na łątach	m ²		
		11*2.7	m ²	29.700	
				RAZEM	29.700
44	KNR-W 2- d.1. 02 0522-01 1	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej	m		
		11	m	11.000	
				RAZEM	11.000
45	KNR-W 2- d.1. 02 0522-05 1 analogia	Zbiorniczki przy rynnach z blachy - montaż lejów spustowych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
46	KNR-W 2- d.1. 02 0529-01 1	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej	m		
		2.0	m	2.000	
				RAZEM	2.000
47	NNRNKB d.1. 202 0540- 1 01 analogia	(z.VI) Pokrycie ścian blachą powlekaną trapezową na łątach (podbitka z blachy powlekanej niskoprofilowej)	m ²		
		2.90*11.0+0.5*2.90	m ²	33.350	
				RAZEM	33.350