

PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU MIEJSKIEJ SZKOŁY W DROBINIE

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
18	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome 175.00	m ² m ²	 175.000	 175.000
				RAZEM	175.000
19	KNR-W 2-02 2008-01	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropie na zaprawie bez pasków 175.00	m ² m ²	 175.000	 175.000
				RAZEM	175.000
20	KNR-W 2-02 1510-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem 157.30	m ² m ²	 157.300	 157.300
				RAZEM	157.300
21	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 120.0	m ² m ²	 120.000	 120.000
				RAZEM	120.000
22	KNR-W 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 175	m ² m ²	 175.000	 175.000
				RAZEM	175.000
23	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome 175	m ² m ²	 175.000	 175.000
				RAZEM	175.000
24	KNR-W 2-02 0511-01	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - LUXMETAL - płyty dachowe 175	m ² m ²	 175.000	 175.000
				RAZEM	175.000
25	KNR-W 2-02 0511-02	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - LUXMETAL - gąsiori 12.10	m m	 12.100	 12.100
				RAZEM	12.100
26	KNR-W 2-02 0524-01	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm 24.20	m m	 24.200	 24.200
				RAZEM	24.200
27	wycena własna	ulożenie gruzobetonu gr 12 cm 158	m ² m ²	 158.000	 158.000
				RAZEM	158.000
28	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z papy asfalt. na sucho pozioma - jedna warstwa 158	m ² m ²	 158.000	 158.000
				RAZEM	158.000
29	KNR 2-02 0609-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr. na lepiku 158	m ² m ²	 158.000	 158.000
				RAZEM	158.000
30	KNR 2-02 0201-08	Ławy fundamentowe betonowe, trapezowe szer. ponad 2.5m / analogia / posadzka betonowa 15.8	m ³ m ³	 15.800	 15.800
				RAZEM	15.800
31	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą 158	m ² m ²	 158.000	 158.000
				RAZEM	158.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	Jm.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m ³	10,500	10,500
2	KNR 2-01	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpmi o szerdnie do 1,5 m i głębok do 1,5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.-II)	m ³	10,500	10,500
3	KNR 2-02	Ściany betonowe proste gr.20cm wys.do 3m	m ²	32,500	32,500
4	KNR 2-02	Ściany betonowe - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości / 25 cm /	m ²	812,500	812,500
5	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundament;murowanych z wyrownianiem zaprawą	m ²	61,000	61,000
6	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty zbro-wane / fundament pod wiatrołapy /	t	0,840	0,840
7	KNR 2-02	Ściany budynków jednokond.o wys.do 4,5m z blozków z bet.komórek;gr.24cm	m ²	56,500	56,500
8	KNR 4-01	Uzupelnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m ³	35,500	35,500
9	KNR-W 2-02	Tynki wewn. cementowe kat.IV wykonywane mechanicznie na ścianach	m ²	71,000	71,000
10	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²	3790,000	3790,000
11	KNR 2	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka "AT-LAS STOPPER"; faktura nakrapiana lub rusztykalna nakładana ręcznie, gru-bość 1,5 mm na ścianach	m ²	54,500	54,500
12	KNR 2-02	Płyta stropowa o grub.12 cm i pow.miedzy belkami do 5 m ² w deskowaniu U-Form	m ²	27,700	27,700
13	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty zbrowa- ne wieniec + płyta / 234 mb + 92 mb = 326 x 0,888 = 0,290 t	t	0,290	0,290
14	KNR 2-02	Izolacje cieplne poziome z kruszyw szlucznych gr.warstwy 18 cm	m ²	27,000	27,000
15	KNR 4-01	Wymiana pokrycia murów ogniowych,pasów pod-i nadrynnowych,wyskoków i pasów elew.,gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy z cynku	m ²	120,000	120,000
16	KNR-W 4-01	Dropne naprawy pokrycia z papy polegające na umocowaniu pokrycia i zakl-towaniu	m ²	45,000	45,000
17	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr 15 cm pozio-me na wieżchu konstr.na lepiku	m ²	962,000	962,000
18	NRRNKB 202 0534-02	(2.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m ² papą zgrzewalną	m ²	962,000	962,000

PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU MIESZKANIA PRZEBUDOWANIE WZEDSZKOLA w DROBINIE

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	962.000
19	KNNR 2 1901-01	Docieplenie ścian budynków, ścian bocznych loggi z przyklejeniem styropianu i 1 warstwy siatki - metoda lekka "ISPO" 491	m ² m ²	491.000	
				RAZEM	491.000
20	KNR-W 4-01 0536-02	Wymiana zużytych rur spustowych z blachy na rury okrągłe z tworzyw sztucznych o śr. 110 mm - odcinki pionowe 35	m m	35.000	
				RAZEM	35.000
21	KNR-W 4-01 0544-03	Wymiana rynien z blachy na rynny półokrągłe o śr. 125 mm z tworzyw sztucznych z zastosowaniem łączników z zaciskami 132	m m	132.000	
				RAZEM	132.000
22	KNNR-W 3 0702-01	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych 131.5	m ² m ²	131.500	
				RAZEM	131.500
23	KNNR-W 3 0702-06	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych 40.0	m ² m ²	40.000	
				RAZEM	40.000
24	WYCENA WŁASNA	Ułożenie gruzobetonu 3.3	m ³ m ³	3.300	
				RAZEM	3.300
25	KNR 2-02 0616-01	izolacje z papy asfalt. na sucho pozioma - jedna warstwa 27.5	m ² m ²	27.500	
				RAZEM	27.500
26	KNR 2-02 0609-01	izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr. na lepiku 27.5	m ² m ²	27.500	
				RAZEM	27.500
27	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł. gruntowym 27.5	m ³ m ³	27.500	
				RAZEM	27.500
28	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą 27.5	m ² m ²	27.500	
				RAZEM	27.500
29	wycena własna	podest i podjazd 2.5	m ³ m ³	2.500	
				RAZEM	2.500
30	KNR 0-17 2610-04	Ocieplenie ościeży z gazobetonu o szer. do 15 cm Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki 72	m ² m ²	72.000	
				RAZEM	72.000
31	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 545.5	m ² m ²	545.500	
				RAZEM	545.500

PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU MIEJSKIEJ SZKOŁY W DROBINIE

Lp.	Podst	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
Zabudowa pod salę rekreacyjną					
1	KNR-W 2-01 0115-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m ³		
		13.89	m ³	13.890	
				RAZEM	13.890
2	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)	m ³		
		8.19	m ³	8.190	
				RAZEM	8.190
3	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)	m ³		
		5.7	m ³	5.700	
				RAZEM	5.700
4	KNR 2-18 0208-01	Sieci wodociągowe poza granicami miast - rurociągi z polietylenu niskociśnieniowego (PE) łączone metodą zgrzewania o śr.zewnętrznej 110 mm / analogia - odprowadzenie wody opadowej do studzienki /	m		
		52.5	m	52.500	
				RAZEM	52.500
5	KNR 2-18 0625-01	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr.1000 mm z osadnikiem i syfonem	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
6	KNR 2-02 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o obj.do 1.5m ³	m ³		
		5.70	m ³	5.700	
				RAZEM	5.700
7	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty zbrojeniowe 72 mb x 0.888 = 64 kg + 13.6 x 4 x 0.888 = / 113 kg /	t		
		0.113	t	0.113	
				RAZEM	0.113
8	KNR 2-02 0201-01	fundament żelbetowy , prostokątne szer.do 0.45 x 13.0 x 1.4 m	m ³		
		8.19	m ³	8.190	
				RAZEM	8.190
9	KNR 2-02 0234-05	Słupy żelbetowe wolno stojące pełne o obw.do 2m	m ³		
		2.8	m ³	2.800	
				RAZEM	2.800
10	KNR 2-02 0107-01	Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z bloczków z bet.komórek.gr.24cm	m ²		
		85.5	m ²	85.500	
				RAZEM	85.500
11	KNR 2-02 0210-06	Belki i podciągi, stos.desk.obw.do przekr.ponad 16	m ³		
		3.8	m ³	3.800	
				RAZEM	3.800
12	KNR 2-02 1003-01	Okna PCV zespolone dwuszybowe jednodzielne jednorzędowe budownictwa użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone	m ²		
		27.60	m ²	27.600	
				RAZEM	27.600
13	KNR 2-02 1007-11	Okna skrzynkowe PCV bez wywietrznika trójdzielne jednokrotnie pomalowane i oszklone fabrycznie o pow. 5.0 m ²	m ²		
		5.0	m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
14	KNR 2-02 0210-06	Belki i podciągi, stos.desk.obw.do przekr.ponad 16	m ³		
		3.20	m ³	3.200	
				RAZEM	3.200
15	KNR 2-02 1004-11	Drzwi balkonowe drewniane zespolone dwuszybowe budownictwa użyteczności publicznej, jednokrotnie pomalowane i oszklone fabrycznie fabrycznie wykończone / PCV /	m ²		
		7.13	m ²	7.130	
				RAZEM	7.130
16	kalkulacja własna	wykonanie dźwigara	szt		
		8	szt	8.000	
				RAZEM	8.000
17	KNR-W 2-02 0608-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji gr 18 cm	m ²		
		175.00	m ²	175.000	
				RAZEM	175.000