

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty ziemne, fundamentowanie			
1	KNR 2-01 d.1 0218-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. III 30.92	m3 m3	30.92	
				RAZEM	30.92
2	KNR 2-01 d.1 0310-03	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu IV) 42.1*5%	m3 m3	2.11	
				RAZEM	2.11
3	KNR 2-01 d.1 0206-04 0214-04 analogia	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km 2.01+poz.5+poz.16	m3 m3	9.26	
				RAZEM	9.26
4	KNR 2-01 d.1 0504-04 analogia	Zасыpywanie przestrzeni za ścianami budowli sztucznych w nasypach kolejowych i drogowych przy użyciu ubijaków mechanicznych - kat.gr.I-III. Wykonanie robót przy użyciu ładowarki, korekta R, M, S. 42.1-poz.3	m3 m3	32.84	
				RAZEM	32.84
5	KNR 2-02 d.1 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu 0.60*0.35*(4.00*2+2.00*2)	m3 m3	2.52	
				RAZEM	2.52
6	KNR 2-02 d.1 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie. (5.00*2+2.00*2)/0.30*1.10*1.05*0.222/1000	t t	0.01	
				RAZEM	0.01
7	KNR 2-02 d.1 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane. (5.00*2+2.00*2)*4*1.06*0.888/1000	t t	0.05	
				RAZEM	0.05
8	KNR 2-02 d.1 0602-09 ławy góra	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa. (poz.5)/0.35	m2 m2	7.20	
				RAZEM	7.20
9	KNR 2-02 d.1 0602-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa poz.8	m2 m2	7.20	
				RAZEM	7.20
10	KNR 2-02 d.1 0603-09 ławy boki	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa. (poz.5/0.60)*2	m2 m2	8.40	
				RAZEM	8.40
11	KNR 2-02 d.1 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa poz.10	m2 m2	8.40	
				RAZEM	8.40
2		Izolacje poniżej poziomu terenu			
12	KNR 2-02 d.2 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa. poz.16/0.25*2	m2 m2	37.84	
				RAZEM	37.84
13	KNR 2-02 d.2 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa poz.12	m2 m2	37.84	
				RAZEM	37.84
14	KNR 0-29 d.2 0642-01 analogia	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi) mocowanymi punktowo w technologii SUPERFLEX-10. ŻAMOCOWANIE OCIEPLENIA Z płyt ze styropianu hydrofobizowanego gr. 8 cm poz.12/2<tylko od zewnątrz>	m2 m2	18.92	
				RAZEM	18.92
15	KNR 0-40 d.2 0108-01	Ochrona powłok izolacji przeciwwilgociowej oraz drenaż powierzchniowy w strefie powłok izolacyjnych - ułożenie warstwy ochronnej na podłożu murowanym poz.12	m2 m2	37.84	
				RAZEM	37.84
3		Roboty murowe i konstrukcyjne			
16	NNRNKB d.3 202 0136-01 analogia	(z.I) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej. Ściany fundamentowe (5.00*2+2.0*2)*1.35*0.25	m3 m3	4.73	
				RAZEM	4.73
17	NNRNKB d.3 202 0194a-01	(z.X) Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych "POROTHERM" - transport materiałów żurawiem. Ściany ceramiczne z pustaka szczelinowego PW kl. 20MPa. 35.18	m2 m2	35.18	

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 2-02 d.3 0126-01	Otworki na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 2.4	szt szt	RAZEM 2.40	35.18 2.40
19	KNR 2-02 d.3 0126-02	Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 1	szt szt	RAZEM 1.00	1.00
20	KNR 2-02 d.3 0126-05	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych 1.20*2+0.90*2	m m	RAZEM 4.20	4.20
21	KNR 2-02 d.3 0212-12	Stropy z pustaków typu DZ - wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm (4.00*2+2.00*2)*0.25*0.25*2<dolny i górny>	m ³ m ³	RAZEM 1.50	1.50
22	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne (poz.21)/0.25/0.25*4*1.12<zakłady, narożniki>*0.888/1000	t t	RAZEM 0.10	0.10
4		Więźba dachowa			
23	KNR 2-02 d.4 0406-02	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0.14*0.14*5.41*2*1.05	m ³ drew. m ³ drew.	0.22	0.22
24	KNR 2-02 d.4 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0.08*0.18*2.46*1.23<wsp. kształtu dachu>*1.12<zakłady kalenica>*28<oszt>	m ³ m ³	RAZEM 1.37	1.37
25	KNR 2-02 d.4 0409-04	Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0.05*0.16*2.50*6<oszt>	m ³ m ³	RAZEM 0.12	0.12
26	d.4 wycena indywidualna	Dostawa i montaż łączników BMF 1	kpl kpl	1.00	1.00
27	d.4 wycena indywidualna	Dostawa i montaż łączników śrub gwintowanych M16 do montażu murłat 1	kpl kpl	1.00	1.00
5		Roboty pokrywcze dachu			
28	KNR 2-02 d.5 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej (0.20<deska czołowa>+0.50)*(5.40*2+2.46*1.23*4)	m ² m ²	16.03	16.03
29	KNR AT-09 d.5 0103-02	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m 15.94	m ² m ²	15.94	15.94
30	KNR AT-09 d.5 0101-04	Łaczenie - rozstaw łąt 30-32 cm 15.94	m ² m ²	15.94	15.94
31	KNR-W 2-02 d.5 0511-01	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - LUXMETAL - płyty dachowe 5.4*2.4*1.3	m ² m ²	16.85	16.85
32	NNRNKB d.5 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 2.71	m ² m ²	2.71	2.71
33	KNR-W 2-02 d.5 0523-03	Rynny dachowe prostokątne w rozwinięciu do 40 cm - montaż z gotowych elementów z blachy miedzianej. Rynny z blachy powlekanej, półokrągłe analogia 10	m m	10.00	10.00
34	KNR-W 2-02 d.5 0530-02	Rury spustowe okrągłe - montaż z gotowych elementów z blachy miedzianej. Rury z blachy powlekanej, okrągłe 100mm. 2*3.20	m m	6.40	6.40
6		Stolarka drzwiowa zewnętrzna			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35 d.6	KNR 0-19 1024-06 wejściowe do obiektu	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych. Kompletne z szyldem i wkładkami. 1.10*2.20	m ² m ²	2.42	
				RAZEM	2.42
7		Stołarka okienna, podokienniki			
36 d.7	KNR 0-19 1022-06	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednozielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 1.5 m ² 1.00*1.20*2	m ² m ²	2.40	
				RAZEM	2.40
37 d.7	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników - wewnętrzne 2	szt szt	2.00	
				RAZEM	2.00
38 d.7	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników - zewnętrzne poz.37	szt szt	2.00	
				RAZEM	2.00
8		Elewacje			
39 d.8	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki. Styropian 8cm. Tynk akrylowy. 45.15	m ² m ²	45.15	
				RAZEM	45.15
40 d.8	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 45.15	m ² m ²	45.15	
				RAZEM	45.15
41 d.8	KNR 0-23 0931-03 KNR 2-02 z.sz. 5.6. 9911	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku akrylowego, wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 15 cm Tynki na pow.do 5 m ² . poz.40	m ² m ²	45.15	
				RAZEM	45.15
42 d.8	KNR 0-23 2613-08	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej i styropianu - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 164.26	m m	164.26	
				RAZEM	164.26
9		Podłoża i posadzki			
43 d.9	KNNR 2 1201-03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki 12	m ³ m ³	12.00	
				RAZEM	12.00
44 d.9	KNNR 2 1201-01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki - z użyciem pompy do betonu 12*0.10	m ³ m ³	1.20	
				RAZEM	1.20
45 d.9	KNR 2-02 0607-01 analogia	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe. UŁOŻENIE FOLII gr. 0,5mm 1X. Korekta RM, bez lepików - na sucho z zakładami 12cm. 12.	m ² m ²	12.00	
				RAZEM	12.00
46 d.9	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa. Płyty posadzkowe EPS 100-038 gr. 5cm 12.00	m ² m ²	12.00	
				RAZEM	12.00
47 d.9	NNRNKB 202 1129-02 1129-03	(z.VI) Posadzki cementowe grubości 5 cm zatarte na gładko wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² 10.56	m ² m ²	10.56	
				RAZEM	10.56
48 d.9	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową drut fi 3,2mm oczko 15*15cm poz.47	m ² m ²	10.56	
				RAZEM	10.56
49 d.9	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe poz.47	m ² m ²	10.56	
				RAZEM	10.56
10		Tynki, okładziny, izolacje cieplne			
50 d.10	KNR AT-22 0101-02 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe. GRUNTOWANIE ŚCIAN oraz STROPÓW POD TYNK poz.51	m ² m ²	42.00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
51 d.10	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 42	m ² m ²	RAZEM 42.00	42.00
52 d.10	KNR AT-12 0203-01 analogia	Okładziny poddasza z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej NIDA 60CD mocowanej bezpośrednio do drewnianej konstrukcji dachu lub stropu - system NIDA Poddasze, pokrycie jednowarstwowe 12,5-01. Sufit stacji z wełną 10cm miękką. (0.10*2+1.75*2+2.60)*4.75	m ² m ²	RAZEM 29.93	42.00
11		Malowania		RAZEM	29.93
53 d.11	KNR 2-02 1505-01 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania. MALOWANIE MATOWĄ FARBĄ EMULSYJNĄ (odporną na szorowanie) Z GRUNTOWANIEM ŚCIAN I SUFITÓW poz.51+poz.52	m ² m ²	71.93	RAZEM 71.93

