

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ZAPLECZE SANITARNO-SZATNIOWE			
1.1		Fundamenty			
1 d.1.1	KNR 2-01 0215-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0.15 m ³ na odkład w gruncie kat. III (50*0,6)+((4,80*5+6,9*3+4,8+2)*1,7*0,4)	m ³ m ³	65,020	
				RAZEM	65,020
2 d.1.1	KNR 2-01 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsięwziętymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. III ztransportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - wymiana gruntu poz.1	m ³ m ³	65,020	
				RAZEM	65,020
3 d.1.1	KNR-W 2-02 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym (4,80*5+6,9*3+4,8+2)*0,1*0,4	m ³ m ³	2,060	
				RAZEM	2,060
4 d.1.1	KNR 2-02 0252-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe o szerokości do 0,6 m z betonu C20/25 wdeskowaniu systemowym - transport betonu pompą. (4,80*5+6,9*3+4,8+2)*0,3*0,4	m ³ m ³	6,180	
				RAZEM	6,180
5 d.1.1	NNRNKB 202 0291-04	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi 0,31	t t	0,310	
				RAZEM	0,310
6 d.1.1	NNRNKB 202 0136-02	(z.I) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej (4,80*5+6,9*3+4,8+2)*1,6*0,25	m ³ m ³	20,600	
				RAZEM	20,600
1.2		Izolacje			
7 d.1.2	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa (4,80*5+6,9*3+4,8+2)*1,6*2	m ² m ²	164,800	
				RAZEM	164,800
8 d.1.2	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa poz.7	m ² m ²	164,800	
				RAZEM	164,800
9 d.1.2	KNR 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa (4,80*5+6,9*3+4,8+2)*0,25	m ² m ²	12,875	
				RAZEM	12,875
10 d.1.2	KNR 2-02 0604-04	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa poz.9	m ² m ²	12,875	
				RAZEM	12,875
11 d.1.2	KNR-W 2-02 0608-01 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku (4,80*4+6,9*2+4,8+2)*1,6*2	m ² m ²	127,360	
				RAZEM	127,360
12 d.1.2	KNNR-W 3 0207-01	Ochronna pionowa izolacji docieplenia ścian fundamentowych z folii kubełkowej poz.11	m ² m ²	127,360	
				RAZEM	127,360
13 d.1.2	KNR AT-22 0104-03 analogia	Umocowanie listwy podtrzymującej i mocującej folię kubełkową do ściany z tworzywasztucznego lub metalu 4,80*4+6,9*2+4,8+2	m m	39,800	
				RAZEM	39,800
1.3		Ściany			
14 d.1.3	NNRNKB 202 0188-01	(z.VIII) Ściany o grubości 18 cm budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego o długości 49 cm na zaprawie klejowej (4,80*5+6,9*3+4,8+2)*3,5	m ² m ²	180,250	
				RAZEM	180,250
15 d.1.3	KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków ipustaków 6	szt szt	6,000	
				RAZEM	6,000
16 d.1.3	NNRNKB 202 0190a-04	Ścianki działowe o grubości 12 cm z płytek z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej (4,80*2)*3,5	m ² m ²	33,600	
				RAZEM	33,600
17 d.1.3	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych 22+2,2	m m	24,200	
				RAZEM	24,200
18 d.1.3	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż ścianek HPL do pomieszczeń sanitarnych o wysokości 220 cm, 30,12	m ² m ²	30,120	
				RAZEM	30,120
1.4		Dach konstrukcja i pokrycie			
19 d.1.4	KNR 2-02 0406-01	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,14*0,14*15,57*3	m ³ drew.	0,916	
				RAZEM	0,916
20 d.1.4	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 0,08*0,16*3,11*2*26	m ³ m ³	2,070	
				RAZEM	2,070
21 d.1.4	KNR 2-02 0410-02	Ołaczenie połaci dachowych łałami 38x50 mm o rozstawie do 16 cm z tarcicy nasyczonej 96,85	m ² m ²	96,850	
				RAZEM	96,850
22 d.1.4	KNR K-05 0102-04 analogia	Wykonanie deskowania - montaż deski okapowej 15,57*2+3,14*4	m m	43,700	
				RAZEM	43,700
23 d.1.4	KNR AT-09 0103-02	Folie wstępnego krycia układane na krokwiach, wraz z montażem kontrłat poz.21-12,63	m ² m ²	84,220	
				RAZEM	84,220
24 d.1.4	KNR K-05 0407-01 analogia	Montaż kominka wentylacyjnego do papy - wentylacja połaci dachowej 8	szt. szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
25 d.1.4	KNR 2-02 0613-03	Izolacja cieplna z wełny mineralnej gr.150 mm układana pomiędzy krokwiemi dachu poz.21-12,63	m ² m ²	84,220	
				RAZEM	84,220
26 d.1.4	NNRNKB 202 0529-01	(z.IV) Pokrycie dachów blachą stalową ocynkowaną-trapezową o pow. arkuszy do 4.00 m ² na łałach lub deskowaniu poz.25	m ² m ²	84,220	
				RAZEM	84,220
27 d.1.4	NNRNKB 202 0529-01 Kalkulacja własna	(z.IV) Pokrycie dachów płytą falista z poliwęglanu o pow. arkuszy do 4.00 m ² na łałach lub deskowaniu 12,63	m ² m ²	12,630	
				RAZEM	12,630
28 d.1.4	KNR-W 2-02 0524-01	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm 15,57*2	m m	31,140	
				RAZEM	31,140
29 d.1.4	NNRNKB 202 0547-02 analogia	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu - montaż lejów spustowych 6	szt. szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
30 d.1.4	NNRNKB 202 0546-04 analogia	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu łączone na klej - montaż denek rynnowych 4,000	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
1.5		Tynki i okładziny			
31 d.1.5	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 116-9,12+141,44-9,6	m ² m ²	238,720	
				RAZEM	238,720
32 d.1.5	KNR-W 2-02 0840-04	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x20 cm na zaprawie klejowej 56,88	m ² m ²	56,880	
				RAZEM	56,880
33 d.1.5	KNR AT-12 0203-01	Okładziny poddasza z płyt gipsowo-kartonowych impregnowanych i ogniochronnych napojedynczej konstrukcji nośnej 60CD mocowanej bezpośrednio do konstrukcji dachu - system odporności ogniowej F 0,5/EI 30, pokrycie jednowarstwowe 15,0 mm 50	m ² m ²	50,000	
				RAZEM	50,000
34 d.1.5	KNR 2-02 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach 50	m ² m ²	50,000	
				RAZEM	50,000
35 d.1.5	KNR 2-02 1218-02	Montaż pochwyty dla osób niepełnosprawnych malowanych proszkowo, wg zestawienia :- uchwyt przy WC, uchylny malowany proszkowo - 1 szt. - uchwyt przy WC stały, prawy malowany proszkowo - 1 szt. - uchwyt umywalk. stały ścienny, lewy malowany proszkowo - 1 szt. - uchwyt umywalk. stały ścienny, prawy malowany proszkowo - 1 szt. 4,000	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
1.6		Podłoża i posadzki			
36 d.1.6	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 50*0,3	m ³ m ³	15,000	
				RAZEM	15,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37 d.1.6	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje na sucho pozioma - jedna warstwa 50	m ² m ²	 50,000	 50,000
				RAZEM	50,000
38 d.1.6	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu C8/10 (B-10) gr.10 cm 50*0,1	m ³ m ³	 5,000	 5,000
				RAZEM	5,000
39 d.1.6	NNRNKB 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 50	m ² m ²	 50,000	 50,000
				RAZEM	50,000
40 d.1.6	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS 100-038 gr.10 cm poziome pod posadzki 50	m ² m ²	 50,000	 50,000
				RAZEM	50,000
41 d.1.6	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje na sucho pozioma - jedna warstwa 50	m ² m ²	 50,000	 50,000
				RAZEM	50,000
42 d.1.6	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatar-te na ostro 50	m ² m ²	 50,000	 50,000
				RAZEM	50,000
43 d.1.6	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrące-nie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 50	m ² m ²	 50,000	 50,000
				RAZEM	50,000
44 d.1.6	NNRNKB 202 1130-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 50	m ² m ²	 50,000	 50,000
				RAZEM	50,000
45 d.1.6	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie wylewki siatką stalową gr. 4 mm o oczkach 10x10 cm 50	m ² m ²	 50,000	 50,000
				RAZEM	50,000
46 d.1.6	Kalkulacja własna	Wykładzina chlorokauczukowa 50	m ² m ²	 50,000	 50,000
				RAZEM	50,000
1.7		Roboty malarskie			
47 d.1.7	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe poz.31-poz.32	m ² m ²	 181,840	 181,840
				RAZEM	181,840
48 d.1.7	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 50	m ² m ²	 50,000	 50,000
				RAZEM	50,000
49 d.1.7	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych ścian poz.47	m ² m ²	 181,840	 181,840
				RAZEM	181,840
50 d.1.7	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni sufitów - podłoży gipso-wych zgruntowaniem 50	m ² m ²	 50,000	 50,000
				RAZEM	50,000
1.8		Stolarka okienna i drzwiowa			
51 d.1.8	KNR 0-19 1022-04	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. po-nad 1.0 m2 0,6*0,6*2+1*0,6*6	m ² m ²	 4,320	 4,320
				RAZEM	4,320
52 d.1.8	KNR-W 2-02 0135-01	Obsadzenie podokienników 8	szt. szt.	 8,000	 8,000
				RAZEM	8,000
53 d.1.8	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe zewnętrzne przeszklone ciepłe, kompletne 4*2*0,9	m ² m ²	 7,200	 7,200
				RAZEM	7,200
1.9		Elewacja			
54 d.1.9	KNR 0-33 0102-04	Wielowarstwowe systemy ETICS ociepleń ścian - przyklejenie płyt z wełny mineral-nej o gr. 15cm (roboty wykonywane ręczne) 160,86-(6*1,8+6*1*0,6+2*0,6*0,6)	m ² m ²	 145,740	 145,740
				RAZEM	145,740
55 d.1.9	KNR 0-33 0102-05	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne) Krotność = 2 poz.54	m ² m ²	 145,740	 145,740

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	145,740
56 d.1.9	KNR 0-33 0127-03	Tynki elewacyjne mineralne hydrofobowe o strukturze baranek lub kornik - StoMiral-WDVS o uziarnieniu 2,0 mm, wykonywane ręcznie poz.55	m ² m ²	145,740	
				RAZEM	145,740
57 d.1.9	NNRNKB 202 0541-01	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 0,30*15,07	m ² m ²	4,521	
				RAZEM	4,521
58 d.1.9	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (6,22*2+15,07*2)*0,5	m ² m ²	21,290	
				RAZEM	21,290
59 d.1.9	KNR-W 2-02 0526-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 9 cm - z blachy stalowej powlekanej 3,2*6	m m	19,200	
				RAZEM	19,200
60 d.1.9	KNR 2-02 1604-01/02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 7.5 m - ekstrapolacja 8	m ² m ²	8,000	
				RAZEM	8,000
61 d.1.9	KNR 2-02 r. 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,54,55,56,57,58,59)			