
KOSZTORYS OFERTOWY KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
ADRES INWESTYCJI : Roguszyn, gmina Korytnica, pow. Węgrów
INWESTOR : Gmina Korytnica
ADRES INWESTORA : Gmina Korytnica, pow. Węgrów
BRANŻA : budowlana, elektryczna, sanitarna

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA:

ZATWIERDZIŁ:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont świetlicy wiejskiej w Roguszynie					
1		KOSZTY KWALIFIKOWANE			
1.1		DACH R*0,61; M*0,61; S*0,61			
1	KNR 4-01 d.1. 0535-04 1	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 26,55*2	m m	 53,100	
				RAZEM	53,100
2	KNR 4-01 d.1. 0535-06 1	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 3,65*4	m m	 14,600	
				RAZEM	14,600
3	KNR 4-01 d.1. 0535-02 1	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 26,55*5,0*2	m ² m ²	 265,500	
				RAZEM	265,500
4	KNR 4-01 d.1. 0430-01 1	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek w odstępach 26,55*5,0*2	m ² m ²	 265,500	
				RAZEM	265,500
5	KNR 4-01 d.1. 0408-02 1	Jednostronne wzmocnienie drewnianych belek stropowych 8,08*13	m m	 105,040	
				RAZEM	105,040
6	NNRNKB d.1. 202 0418-05 1	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - krokwie zwykłe o dł. ponad 4.5 m i przekroju do 180 cm2 (wstawienie dodatkowych dłuższych o 20 cm krokiew pomiędzy istniejące) 0,08*0,16*5,20*13*2	m ³ m ³	 1,731	
				RAZEM	1,731
7	NNRNKB d.1. 202 0416-06 1 analogia	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - ramy górne i płatwie o dł. ponad 3 m i przekroju ponad 180 cm2 (+ ramy dolne) 25,65*0,14*0,16*2*2	m ³ m ³	 2,298	
				RAZEM	2,298
8	NNRNKB d.1. 202 0417-04 1	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - słupy o dł. do 2 m i przekroju ponad 180 cm2 1,05*0,14*0,16*10*2	m ³ m ³	 0,470	
				RAZEM	0,470
9	NNRNKB d.1. 202 0419-05 1	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - wymiany i rozpory o przekroju do 180 cm2 1,2*0,14*0,14*10*2*2	m ³ m ³	 0,941	
				RAZEM	0,941
10	NNRNKB d.1. 202 0416-05 1	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - płatwie (jętki) o dł. ponad 3 m i przekroju do 180 cm2 0,08*0,16*4,50*13	m ³ m ³	 0,749	
				RAZEM	0,749
11	KNR 4-01 d.1. 0413-01 1 analogia	Przedłużenie krokwi przez nabicie jednostronnie desek grub. 32 mm 0,60*14*2	m m	 16,800	
				RAZEM	16,800
12	KNR 2-02 d.1. 0607-01 1	Izolacje przeciwwilgoc. z folii polietylen.szerokiej poziome (na podsufitce z desek) 26,15*8,08	m ² m ²	 211,292	
				RAZEM	211,292
13	KNR-W 2- d.1. 02 0612-03 1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 15 cm 26,15*8,08	m ² m ²	 211,292	
				RAZEM	211,292

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 2-02 d.1. 0607-01 1	Izolacje przeciwwilgoc. z folii polietylen.szerokiej poziome (na wełnie mineralnej) 26,15*8,08	m ² m ²	 211,292	
				RAZEM	211,292
15	NNRNKB d.1. 202 0411-01 1	(z.VI) Ołączenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych 26,85*5,20*2	m ² m ²	 279,240	
				RAZEM	279,240
16	NNRNKB d.1. 202 0411-02 1	(z.VI) Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej 26,85*2	m m	 53,700	
				RAZEM	53,700
17	KNR 4-01 d.1. 0350-01 1	Rozebranie kominów wolnostojących (istniejące kominy ponad dachem) (0,64*0,51*0,80)*2	m ³ m ³	 0,522	
				RAZEM	0,522
18	KNNR 2 d.1. 1005-02 1	Licowanie z jednoczesnym wykonywaniem kominów z cegieł klinkierowych na dachu (1,16*1,10*2+0,51*1,10*2+1,16*0,51)+(0,64*0,60*2+0,51*0,60*2+0,64*0,51)*2	m ² m ²	 7,678	
				RAZEM	7,678
19	KNR 4-01 d.1. 0716-01 1	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z cegły (komin - poddasze) 0,51*1,85*2+1,16*1,85*2	m ² m ²	 6,179	
				RAZEM	6,179
20	NNRNKB d.1. 202 0538-04 1	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci ponad 85 % blachą powlekaną trapezową na łątach /blacha trapezowa i wkręty inwestora/ 26,85*5,20*2	m ² m ²	 279,240	
				RAZEM	279,240
21	NNRNKB d.1. 202 0539-02 1	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów /blacha płaska inwestora/ 26,85*2	m m	 53,700	
				RAZEM	53,700
22	NNRNKB d.1. 202 0539-03 1	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic /blacha płaska inwestora/ 5,20*2*2	m m	 20,800	
				RAZEM	20,800
23	NNRNKB d.1. 202 0539-01 1	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów (blacha kalenicowa) analogia 26,85	m m	 26,850	
				RAZEM	26,850
24	NNRNKB d.1. 202 0541-02 1	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (obróbki kominów) /blacha płaska inwestora/ 1,0*1,0+1,0*0,5+1,20*0,70*2+1,04*0,50*2+1,0*0,50*2	m ² m ²	 5,220	
				RAZEM	5,220
1.2		Ocieplenie ścian z wykonaniem tynków elewacyjnych R*0,61; M*0,61; S*0,61			
25	KNR 4-01 d.1. 0701-02 2	Odbicie tynków pogrubionych zewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach o pow.odbicia do 5 m2 (połączenie cokołu ze ścianą) 0,9*4,0*4	m ² m ²	 14,400	
				RAZEM	14,400
26	KNR 4-01 d.1. 0104-02 2	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu istniejących fundamentów o głębok. 0,8 m w gr.kat. III (26,15+8,08)*2*0,80*0,70	m ³ m ³	 38,338	
				RAZEM	38,338

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
27	KNR 0-17 d.1. 2608-01 2	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (cokół, 80 cm w wykopie i średnio 50 cm nad terenem) (26,15+8,08)*2*1,30	m ² m ²	 88,998	
				RAZEM	88,998
28	KNR-W 2- d.1. 02 0608-08 2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, pionowe na lepiaku, bez siatki (ocieplenie fundamentu w ziemi, styropian gr 5 cm obustronnie laminowany papą) (26,15*2+8,08*2)*0,80	m ² m ²	 54,768	
				RAZEM	54,768
29	KNR 4-01 d.1. 0105-02 2	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III (26,15*2+8,08*2)*0,80*0,65	m ³ m ³	 35,599	
				RAZEM	35,599
30	KNR 0-23 d.1. 2613-01 2	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej 8 cm do ścian cokołu (26,15+8,08)*2*0,50-<drzwi>(1,30+1,20+1,15)*0,50	m ² m ²	 32,405	
				RAZEM	32,405
31	KNR 0-23 d.1. 2611-01 2	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 204,201	m ² m ²	 204,201	
				RAZEM	204,201
32	KNR 0-23 d.1. 2613-01 2	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej 12 cm do ścian (26,15+8,08)*2*3,15+<szczyty>8,08*2,35/2*2-<okna i drzwi>(1,30*1,52*4+1,50*1,52*3+1,45*1,52*3+0,9*1,52+1,30*2,0+1,20*2,20+1,15*2,15)	m ² m ²	 204,200	
				RAZEM	204,200
33	KNR 0-23 d.1. 2613-02 2	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr.3,0 cm do ościeży (1,52*22+1,3*2*4+1,5*2*3+1,45*2*3+0,9+2,2*2+2,0*2+2,15*2+1,2+1,3+1,15)*0,22	m ² m ²	 17,334	
				RAZEM	17,334
34	KNR 0-23 d.1. 2613-04 2	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian (204,201+17,334)*2	szt szt	 443,070	
				RAZEM	443,070
35	KNR 0-23 d.1. 2613-06 2	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 204,201	m ² m ²	 204,201	
				RAZEM	204,201
36	KNR 0-23 d.1. 2613-07 2	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 17,334	m ² m ²	 17,334	
				RAZEM	17,334
37	KNR 0-23 d.1. 2613-08 2	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 3,15*4+2,2*2+2,0*2+2,15*2+26,15*2+8,08*2	m m	 93,760	
				RAZEM	93,760
38	KNR 0-23 d.1. 0931-01 2	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 204,201+17,334	m ² m ²	 221,535	
				RAZEM	221,535
39	KNR 0-23 d.1. 0931-02 2	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 204,201	m ² m ²	 204,201	
				RAZEM	204,201

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
40	KNR 0-23 d.1. 0931-04 2	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m ²		
		17,334	m ²	17,334	
				RAZEM	17,334
41	KNR 0-17 d.1. 0929-01 2	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa (cokół wys.0.50 m)	m ²		
		31,455	m ²	31,455	
				RAZEM	31,455
42	KNR 0-17 d.1. 0929-03 2	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze mozaikowej, drobnoziarnistej grubości 2.5 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie packą stalową, nierdzewną na uprzednio przygotowanym podłożu (cokół wys. 0.50 m)	m ²		
		31,455	m ²	31,455	
				RAZEM	31,455
43	KNR-W 2- d.1. 02 0524-02 2	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm / materiał inwestora, doliczyć tylko uszczelki gumowe/	m		
		26,85*2	m	53,700	
				RAZEM	53,700
44	KNR-W 2- d.1. 02 0531-04 2	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 90 mm /materiał inwestora/	m		
		3,65*4	m	14,600	
				RAZEM	14,600
45	NNRNKB d.1. 202 0541-02 2	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (parapety zewnętrzne z blachy powlekanej) /blacha płaska inwestora/	m ²		
		(1,50*4+1,30)*0,30	m ²	2,190	
				RAZEM	2,190
46	KNR 2-02 d.1. 1604-01 2	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 8.0 m (część szczytów)	m ²		
		6,0*4,0*2	m ²	48,000	
				RAZEM	48,000
47	KNR 0-18 d.1. 2613-03 2 analogia	Układanie poziomych paneli winylowych typu "Siding" bez docieplania (podbitka z paneli od spodu okapu)	m ²		
		26,95*0,40*2+5,0*0,40*2*2	m ²	29,560	
				RAZEM	29,560
1.3		STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA			
48	KNR 4-01 d.1. 0354-05 3	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych okiennych o pow.ponad 2 m2	m ²		
		1,50*1,50*4+1,30*1,50	m ²	10,950	
				RAZEM	10,950
49	KNR 4-01 d.1. 0329-03 3 analogia	Wykucie otworów w ścianach z pustaka żużlobetonowego o grub. 25 cm na zaprawie cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
		1,20*2,20+1,30*1,52*2+0,90*1,52	m ³	7,960	
				RAZEM	7,960
50	KNR 4-01 d.1. 0201-05 3	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej belek i podciągów (deskowania nadproży nad drzwiami i oknami)	m ²		
		(1,4*0,25*2+1,20*0,25)+(1,5*0,25*2*2+1,3*0,25*2)+(1,10*0,25*2+0,90*0,25)	m ²	3,925	
				RAZEM	3,925
51	KNR 4-01 d.1. 0203-07 3	Uzupełnienie zbrojonych belek, podciągów i wieńców z betonu monolitycznego B 20 (nadproża nad drzwiami i oknami)	m ³		
		1,4*0,25*0,25+1,5*0,25*0,25*2+1,1*0,25*0,25	m ³	0,344	
				RAZEM	0,344
52	KNR 4-01 d.1. 0202-03 3	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebranych o śr. 10-14 mm	kg		
		(1,4*5+1,5*5*2+1,1*5)*0,89	kg	24,475	
				RAZEM	24,475

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
53	KNR-W 2- d.1. 02 1018-03 3	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o pow. 1.0-1.5 m2 (W C II) 0,9*1,52	m ² m ²	 1,368	
				RAZEM	1,368
54	KNR-W 2- d.1. 02 1018-04 3	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o pow. ponad 1.5 m2 1,50*1,50*4+1,30*1,50	m ² m ²	 10,950	
				RAZEM	10,950
55	KNR 4-01 d.1. 0708-01 3	Wykon.tynków zwykłych wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach okiennych szer.do 15 cm (1,50+1,50*2)*0,10*4 (1,30+1,50*2)*0,10*1	m m m	 1,800 0,430	
				RAZEM	2,230
56	KNR 4-01 d.1. 0354-05 3	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych drzwiowych o pow.ponad 2 m2 1,30*2,0	m ² m ²	 2,600	
				RAZEM	2,600
57	KNR 4-01 d.1. 0354-08 3	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o pow.ponad 2 m2 3,10*2,90	m ² m ²	 8,990	
				RAZEM	8,990
58	KNR 4-01 d.1. 0304-02 3	Zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 3,10*2,90*0,25	m ³ m ³	 2,248	
				RAZEM	2,248
59	NNRNKB d.1. 202 1026-06 3	(z.VI) Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50 1,65*2,15+1,05*2,15	m ² m ²	 5,805	
				RAZEM	5,805
60	KNR 4-01 d.1. 0708-01 3	Wykon.tynków zwykłych wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach drzwiowych szer.do 15 cm (1,65+2,15*2)*0,10 (1,05+2,15*2)*0,10	m m m	 0,595 0,535	
				RAZEM	1,130
61	KNR-W 2- d.1. 02 1040-02 3	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, wewnętrzne 1,65*2,15	m ² m ²	 3,548	
				RAZEM	3,548
62	KNR-W 2- d.1. 02 1025-01 3	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrzlokalowych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD1 6,00	szt. szt.	 6,000	
				RAZEM	6,000
63	KNR-W 2- d.1. 02 1022-05 3	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone /do łazienki i wc/ 0,90*2,10*2	m ² m ²	 3,780	
				RAZEM	3,780
64	KNR-W 2- d.1. 02 1022-01 3	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone 0,80*2,10*2 0,90*2,10*2	m ² m ² m ²	 3,360 3,780	
				RAZEM	7,140
1.4		ŚWIETLICA, WC, MAGAZYN, ŁAPACZ WIATRU-SZATNIA, KOMUNIKACJA I KUCHNIA			
65	KNR 4-01 d.1. 0349-02 4 analogia	Rozebranie ścian z pustaka żużlobetonowego na zaprawie cementowo-wapiennej (5,28*3,15)*0,25	m ³ m ³	 4,158	
				RAZEM	4,158

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
66	KNR 4-01 d.1. 0429-06 4	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z płyt pilśniowych 2,54+2,29+3,78+94,95+3,06+3,20+7,45+15,84	m ² m ²	 133,110	
				RAZEM	133,110
67	KNR 4-01 d.1. 0410-02 4 analogia	Uzupełnienie podsufitki z desek niestругanych o grub.25 mm (2,54+2,29+3,78+94,95+3,06+3,20+7,45+15,84)*10%	m ² m ²	 13,311	
				RAZEM	13,311
68	KNR AT-12 d.1. 0202-02 4	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na metalowej konstrukcji nośnej (system NIDA 60CD) pojedynczej, profile CD i uchwyty ES 2,54+2,29+3,78+94,95+3,06+3,20+7,45+15,84	m ² m ²	 133,110	
				RAZEM	133,110
69	KNR 2-02 d.1. 0121-03 4	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr.12cm <WC, łazienka II>(2,22+1,45*2)*3,15-0,7*2,0*2+<magazyn>(2,50+2,12*2)*3,15-0,9*2+<łapacz wiatru-szatnia>(4,07+1,92*2)*3,15-0,9*2,0+<wejście do kuchni>1,82*3,15-0,9*2,0	m ² m ²	 59,808	
				RAZEM	59,808
70	KNR 4-01 d.1. 0716-02 4	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z pustaków na ścianach w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2 59,809*2	m ² m ²	 119,618	
				RAZEM	119,618
71	NNRNKB d.1. 202 1134-02 4	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe <WC i łazienka II>(1,0+1,45+0,98+1,45)*2*2,0-0,7*2,0*3+<kuchnia>3,0*2,0	m ² m ²	 21,320	
				RAZEM	21,320
72	KNR 2-02 d.1. 0829-06 4	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą (WC i łazienka II, oraz ścianka w kuchni) (1,80+2,10)*2*2,00-0,90*2,10 (1,44+1,59)*2*2,00-0,90*2,10*2 (5,28+3,00)*2*2,00-(1,30*1,00+0,80*2,10)	m ² m ² m ²	 13,710 8,340 30,140	
				RAZEM	52,190
73	KNR-W 4- d.1. 01 1208-02 4	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian (14,58+7,50+5,0)*2*1,50	m ² m ²	 81,240	
				RAZEM	81,240
74	KNR-W 4- d.1. 01 0713-01 4	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach (14,58+7,50+5,0)*2*3,15	m ² m ²	 170,604	
				RAZEM	170,604
75	KNR-W 2- d.1. 02 2011-02 4	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku (13,01+7,5+13,01+1,92+4,31+1,92+2,51+5,28+2,51+2,12+2,74+2,12+1,57+2,22+1,8*2+4,07)*3,15+2,10*2*1,15+1,45*1,15-<otwory>(1,5*1,52*2+1,45*1,52*2+1,3*1,52*2+1,2*2,2+1,15*2,15+0,9*2,0*5+0,7*2,0)	m ² m ²	 199,856	
				RAZEM	199,856
76	NNRNKB d.1. 202 1134-02 4	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 199,857	m ² m ²	 199,857	
				RAZEM	199,857
77	KNR-W 2- d.1. 02 1510-03 4	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem 199,857	m ² m ²	 199,857	
				RAZEM	199,857

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
78	KNR-W 2- d.1. 02 1510-05 4	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem /STROPY/ 2,54+2,29+3,78+94,95+3,06+3,20+7,45+15,84	m ² m ²	 133,110	
				RAZEM	133,110
79	KNR 4-01 d.1. 0428-03 4	Rozebranie podłóg białych na wpust <świetlica>14,58*7,50+<scena>7,50*2,80+<bok sceny>7,35*0,60+<kuchnia>5,28*5,0	m ² m ²	 161,160	
				RAZEM	161,160
80	KNR 4-01 d.1. 0428-04 4	Rozebranie legarów 7,50*18+2,8*4*0,60*8+5,28*7	m m	 225,720	
				RAZEM	225,720
81	KNR 4-01 d.1. 0106-04 4	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi 14,58*7,50*0,20+5,28*5,0*0,20	m ³ m ³	 27,150	
				RAZEM	27,150
82	KNR 2-02 d.1. 1101-07 4	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym (2,54+2,29+3,78+94,95+3,06+3,20+7,45+15,84)*0,30	m ³ m ³	 39,933	
				RAZEM	39,933
83	KNR 2-02 d.1. 1101-01 4	Podkłady betonowe na podł.gruntowym bet B10 (2,54+2,29+3,78+94,95+3,06+3,20+7,45+15,84)*0,05	m ³ m ³	 6,656	
				RAZEM	6,656
84	KNR 2-02 d.1. 0607-01 4	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe (2,54+2,29+3,78+94,95+3,06+3,20+7,45+15,84)	m ² m ²	 133,110	
				RAZEM	133,110
85	KNR 2-02 d.1. 0609-03 4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa gr 5 cm (2,54+2,29+3,78+94,95+3,06+3,20+7,45+15,84)	m ² m ²	 133,110	
				RAZEM	133,110
86	KNR 2-02 d.1. 0607-01 4	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe (2,54+2,29+3,78+94,95+3,06+3,20+7,45+15,84)	m ² m ²	 133,110	
				RAZEM	133,110
87	KNR 2-02 d.1. 1102-02 4	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zartate na gładko (2,54+2,29+3,78+94,95+3,06+3,20+7,45+15,84)	m ² m ²	 133,110	
				RAZEM	133,110
88	KNR 2-02 d.1. 1102-03 4	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek za zmianę grub.o 10mm Krotność = 3 (2,54+2,29+3,78+94,95+3,06+3,20+7,45+15,84)	m ² m ²	 133,110	
				RAZEM	133,110
89	NNRNKB d.1. 202 1134-01 4	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome (2,54+2,29+3,78+94,95+3,06+3,20+7,45+15,84)	m ² m ²	 133,110	
				RAZEM	133,110
90	NNRNKB d.1. 202 2808-05 4	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow. ponad 10 m2 (2,54+2,29+3,78+94,95+3,06+3,20+7,45+15,84)	m ² m ²	 133,110	
				RAZEM	133,110
91	NNRNKB d.1. 202 2809-03 4	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		82	m	82,000	
				RAZEM	82,000
92	KNR 4-01 d.1. 0106-01 4	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odl.do 3 m (fundament pod komin w kuchni) 1,20*0,60*0,50	m ³ m ³	 0,360	
				RAZEM	0,360
93	KNR 4-01 d.1. 0203-01 4 analogia	Uzupełnienie niezbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego (fundament pod komin) 1,20*0,60*0,50	m ³ m ³	 0,360	
				RAZEM	0,360
94	KNR 4-01 d.1. 0602-04 4	Dwuwarstwowe izolacje poziome murów z papy asfaltowej na sucho 1,20*0,50	m ² m ²	 0,600	
				RAZEM	0,600
95	KNR 2-02 d.1. 0122-01 4	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1ceg. (4 przewody) 1,16*0,51*5,0	m ³ m ³	 2,958	
				RAZEM	2,958
96	KNR-W 4- d.1. 01 0324-02 4	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w kominach (kanały otwarte na obie strony) 3*2	szt. szt.	 6,000	
				RAZEM	6,000
97	KNR 4-01 d.1. 0716-01 4	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z cegły (komin - poddasze) 0,51*1,50*2+1,16*1,50*2	m ² m ²	 5,010	
				RAZEM	5,010
98	NNRNKB d.1. 202 2143-01 4	(z.IV) Podokienniki o szer. 20 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym 1,60*4+1,40	m m	 7,800	
				RAZEM	7,800
1.5		ROBOTY ELEKTRYCZNE			
99	KNR 4-03 d.1. 1120-03 5	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych okrągłych 4 - wylotowych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 2.5 mm ² 40	szt. szt.	 40,000	
				RAZEM	40,000
100	KNR 4-03 d.1. 1122-01 5	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 10	szt. szt.	 10,000	
				RAZEM	10,000
101	KNR 4-03 d.1. 1124-02 5	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 2 biegunowy lub grupowy) 6	szt. szt.	 6,000	
				RAZEM	6,000
102	KNR 4-03 d.1. 1133-07 5	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych 5	szt. szt.	 5,000	
				RAZEM	5,000
103	KNR 4-03 d.1. 1116-03 5	Demontaż przewodów wtynkowych z podłoża ceglanego lub betonowego 220	m m	 220,000	
				RAZEM	220,000
104	KNR 5-08 d.1. 0302-01 5	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 60mm 20	szt. szt.	 20,000	
				RAZEM	20,000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
105	KNR 5-08 d.1. 0302-03 5	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 80mm; il. wylotów 4, przekrój przewodu 2.5 mm2 20	szt. szt.	 20,000	
				RAZEM	20,000
106	KNR 5-08 d.1. 0209-04 5	Przewód płaski łączny przekrój żył do 24mm2 układany w tynku (ogrzewanie elektryczne) 50	m m	 50,000	
				RAZEM	50,000
107	KNR 5-08 d.1. 0209-01 5	Przewod wtynkowy łączny przekrój żył do 7.5mm2 układany w tynku 220	m m	 220,000	
				RAZEM	220,000
108	KNR 5-08 d.1. 0307-03 5	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
109	KNR 5-08 d.1. 0307-02 5	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jedno-biegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
110	KNR 5-08 d.1. 0501-02 5	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na haczykach na podłożu drewnianym (il. mocowań 2) 11	kpl. kpl.	 11,000	
				RAZEM	11,000
111	KNR 5-08 d.1. 0511-12 5	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetlówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem zawieszanych 2x40W 11	szt. szt.	 11,000	
				RAZEM	11,000
112	KNR 5-08 d.1. 0501-01 5	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na haczykach na podłożu drewnianym (il. mocowań 1) 8	kpl. kpl.	 8,000	
				RAZEM	8,000
113	KNR 5-08 d.1. 0504-01 5	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, końcowych 8	szt. szt.	 8,000	
				RAZEM	8,000
114	KNR 5-08 d.1. 0309-10 5	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych wodoszczelnych 3-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 32A/10mm2 z podłączeniem 8	szt. szt.	 8,000	
				RAZEM	8,000
115	KNR 5-08 d.1. 0309-03 5	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieg.z uziemieniem w puszkach z podłączeniem 10	szt. szt.	 10,000	
				RAZEM	10,000
116	KNR 4-03 d.1. 0304-02 5	Wymiana tablic licznikowych na cegle 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
117	KNR 4-03 d.1. 0303-03 5	Wymiana tablic bezpiecznikowych o pow.do 0.5 m2 na cegle 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
118	KNR 4-03 d.1. 1012-02 5	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm 200	m m	 200,000	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	200,000
119	KNR 4-03 d.1. 1006-07 5	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebiecia do 1 cegły - śr.rury do 40 mm 5	otw. otw.	 5,000	
				RAZEM	5,000
120	KNR 4-03 d.1. 1006-12 5	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebiecia do 1 1/2 cegły - śr.rury do 40 mm 6	otw. otw.	 6,000	
				RAZEM	6,000
121	analiza d.1. własna 5	Dostarczenie i montaż grzejników elektrycznych konwektorów do zamontowanej uprzednio instalacji (świetlica 6 szt, WC i łazienka II 2 szt, łapacz wiatru-szatnia 2 szt) 10,00	szt. szt.	 10,000	
				RAZEM	10,000
122	KNR-W 5- d.1. 08 0902-05 5	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy 1	pomiar pomiar	 1,000	
				RAZEM	1,000
123	KNR-W 5- d.1. 08 0902-06 5	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - każdy następny 3	pomiar pomiar	 3,000	
				RAZEM	3,000
124	KNR-W 5- d.1. 08 0902-01 5	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy 1	pomiar pomiar	 1,000	
				RAZEM	1,000
125	KNR-W 5- d.1. 08 0902-02 5	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny 3	pomiar pomiar	 3,000	
				RAZEM	3,000
126	KNR-W 5- d.1. 08 0902-03 5	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - pierwszy 1	pomiar pomiar	 1,000	
				RAZEM	1,000
127	KNR-W 5- d.1. 08 0902-04 5	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - każdy następny 3	pomiar pomiar	 3,000	
				RAZEM	3,000
1.6		ROBOTY SANITARNE			
128	KNR 2-15 d.1. 0103-03 6	Rurociągi w instalacjach wodociągowych o śr.nomin. 25 mm stalowe ocynk.o łącz.gwintow., na ścianach w bud.mieszkalnych 6	m m	 6,000	
				RAZEM	6,000
129	KNR 2-15 d.1. 0103-01 6	Rurociągi w instalacjach wodociągowych o śr.nomin. 15 mm stalowe ocynk.o łącz.gwintow., na ścianach w bud.mieszkalnych 4	m m	 4,000	
				RAZEM	4,000
130	KNR 2-15 d.1. 0107-01 6	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do zaworów wypływowych,baterii,hydrantów,mieszaczy itp. o śr.nominalnej 15 mm 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
131	KNR 2-15 d.1. 0107-07 6	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do płuczek ustępowych elastycznych metalowych o śr.nom. 15 mm 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
132	KNR 2-15 d.1. 0112-03 6	Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych o śr.nom. 25 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
133	KNR 2-15 d.1. 0115-02 6	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr.nom. 15 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
134	KNR 2-15 d.1. 0205-02 6	Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
135	KNR 2-15 d.1. 0205-04 6	Montaż rurociągów z PCW o śr. 110 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
136	KNR 2-15 d.1. 0208-03 6	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfikowanego PCW o śr. 50 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
137	KNR 2-15 d.1. 0208-05 6	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfikowanego PCW o śr. 110 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
138	KNR 2-15 d.1. 0220-05 6	Montaż zlewozmywaków stalowych nierdzewnych na szafce	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
139	KNR 2-15 d.1. 0221-02 6	Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
140	KNR 4-02 d.1. 0141-03 6 analogia	Montaż elektrycznego przepływowego ogrzewacza wody (umywalka i zlewozmywak)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
141	KNR 2-15 d.1. 0224-03 6	Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany 'kompakt'	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
142	KNR 2-01 d.1. 0317-02 6	Wykopy liniowe pod , rurociągi, kolektory w gruntach kat.III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym głębokość do 1.5 m (odprowadzenie ścieków do szamba) 0,80*1,0*7,0	m ³		
			m ³	5,600	
				RAZEM	5,600
143	KNR 4 d.1. 0203-04 6	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm w gotowych wykopach o połączeniach wciskowych (odprowadzenie ścieków do szamba)	m		
		7,0	m	7,000	
				RAZEM	7,000
144	KNR 2-01 d.1. 0307-02 6	Wykop ręczny w gr. kat. III w celu obsadzenia szamba betonowego	m ³		
		2,0*2,0*2,10	m ³	8,400	
				RAZEM	8,400
145	KNR 2-02 d.1. 0201-04 6	Wykonanie fundamentu w wykopie z betonu B 10 gr. 10 cm pod szambo betonowe	m ³		
		2,0*2,0*0,10	m ³	0,400	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0,400
146	KALK. d.1. WŁASNA 6	Obsadzenie szamba betonowego 5000 l w gotowym wykopie, na płycie betonowej 1	szt szt	 1,000	
				RAZEM	1,000
147	KNNR 4 d.1. 0224-03 6	Studnie rewizyjne o śr. 800 mm z kręgów betonowych, wykonywane w gotowym wykopie, o gł. do 2.0 m 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
1.7		SCHODKI, POCHYLNIA I DASZEK			
148	KNR 4-01 d.1. 0102-02 7	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5 m w gr.kat. III (fundament - obrys zewnętrzny spoczników, pochylni i schodów) (2,0+3,5+2,0+5,0+5,0)*0,60*0,20	m ³ m ³	 2,100	
				RAZEM	2,100
149	KNR 4-01 d.1. 0203-01 7	Wykonanie fundamentu z betonu monolitycznego B 12,5 (2,0+3,5+2,0+5,0+5,0)*0,60*0,20	m ³ m ³	 2,100	
				RAZEM	2,100
150	KNR 4-01 d.1. 0201-07 7	Deskowanie konstrukcji betonowej spoczników, pochylni i schodów 2,0*0,15*2+3,5*0,15*2+1,7*0,15*2+3,2*0,15*2+2,0*0,3*2+5,0*0,22*2	m ² m ²	 6,520	
				RAZEM	6,520
151	KNR 4-01 d.1. 0203-02 7	Uzupełnienie niezbrojonych ścian o grub.do 20 cm z betonu monolitycznego B 20 (2,0*0,15+3,5*0,15+1,7*0,15+3,2*0,15+5,0*0,22*2)*0,20	m ³ m ³	 0,752	
				RAZEM	0,752
152	KNR 2-02 d.1. 1101-07 7	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym (pod spoczniki, pochylnie i schody) 3,10*1,80*0,05+3,0*1,50*0,15+5,0*1,1*0,05	m ³ m ³	 1,229	
				RAZEM	1,229
153	KNR 2-02 d.1. 0205-01 7	anal. Wykonanie płyty betonowej gr 10 cm na spocznikach, pochylniach i schodach, oraz murku 0,12x0,07 m po obu stronach pochylni (2,0*0,3+3,5*0,3+2,8*1,5)*0,10+10,0*0,12*0,07	m ³ m ³	 0,669	
				RAZEM	0,669
154	KNR 2-02 d.1. 1209-02 7	anal. Balustrady balkonowe proste ze stali nierdzewnej z podwójnym pochwycem na wys. 75 i 90 cm 0,80+5,0*2	m m	 10,800	
				RAZEM	10,800
155	NNRNKB d.1. 202 1134-01 7	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" (schody z podestem i pochylnia ze spocznikami, oraz bok krawężników) 2,0*0,15+3,5*0,15+2,0*0,3+3,2*0,3+1,7*0,15+3,2*0,15+1,7*0,3+2,9*0,3+3,2*1,7+1,10*5,0+5,0*0,07*2	m ² m ²	 16,140	
				RAZEM	16,140
156	NNRNKB d.1. 202 2810-05 7	(z.VI) Okładziny schodów i pochylni z płytek kamionkowych antypoślizgowych, mrozoodpornych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm 16,140	m ² m ²	 16,140	
				RAZEM	16,140
157	KNR 2-02 d.1. 1220-04 7	Konstrukcje daszków jednospadowe (nad pochylnią i schodami) 5,0*2,0+3,50*2,0	m ² m ²	 17,000	
				RAZEM	17,000
158	NNRNKB d.1. 202 0411-01 7 +kalk. własna	(z.VI) Ołaczenie połączeń dachowych dla pokryć z blach powlekanych (łaty przykręcane do konstrukcji stalowej z góry i od spodu) (5,0*2,0+3,5*2,0)*2	m ² m ²	 34,000	
				RAZEM	34,000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
159	NNRNKB d.1. 202 0411-02 7	(z.VI) Łączenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej 5,0+3,5	m m	 8,500	
				RAZEM	8,500
160	NNRNKB d.1. 202 0537-01 7	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 25 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową na łątach /blacha trapezowa inwestora/ (5,0+3,5)*2,0	m ² m ²	 17,000	
				RAZEM	17,000
161	NNRNKB d.1. 202 0539-02 7	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż okapów /blacha płaska inwestora/ 5,0+3,50	m m	 8,500	
				RAZEM	8,500
162	NNRNKB d.1. 202 0539-03 7	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic /blacha płaska inwestora/ 2,0*2	m m	 4,000	
				RAZEM	4,000
163	KNR 0-18 d.1. 2613-03 7 analogia	Podbitka z blachy trapezowej T-7 8017 od spodu daszku /blacha inwestora/ 8,50*2,0	m ² m ²	 17,000	
				RAZEM	17,000
1.8		OPASKA I UTWARDZENIE TERENU R*0,61; M*0,61; S*0,61			
164	kalk. własna d.1. 8	Wyskarpowanie boku rowu darnią (rów dł. 32 m, głębokości 0,75 m). 32,0*0,75	m ² m ²	 24,000	
				RAZEM	24,000
165	KNR 2-31 d.1. 0105-01 8	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. 32,0*12,0/2+10,0*1+26,15*1,0+10,0*1,5	m ² m ²	 243,150	
				RAZEM	243,150
166	KNR 2-31 d.1. 0105-02 8	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 8 32,0*12,0/2+10,0*1+26,15*1,0+10,0*1,5	m ² m ²	 243,150	
				RAZEM	243,150
167	KNR 2-31 d.1. 0105-05 8	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. (26,15*2+9,08*2-<pochylnia i schody>8,5)*0,50	m ² m ²	 30,980	
				RAZEM	30,980
168	KNR 2-31 d.1. 0407-05 8	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spo-in zaprawą cem.(opaska wokół budynku) 26,15*2+9,08*2-8,50	m m	 61,960	
				RAZEM	61,960
169	KNR 2-31 d.1. 0511-03 8	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (opaska wokół budynku) (26,15*2+9,08*2-8,50)*0,50	m ² m ²	 30,980	
				RAZEM	30,980
170	KNR 2-31 d.1. 0401-04 8	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat. III-IV 30	m m	 30,000	
				RAZEM	30,000
171	KNR 2-31 d.1. 0402-03 8	ława pod krawężniki betonowa zwykła 0,30*0,08*30,0	m ³ m ³	 0,720	
				RAZEM	0,720

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
172	KNR 2-31 d.1. 0403-02 8	Krawężniki betonowe wystające o wym. 20x30 cm 30,0	m m	 30,000	
				RAZEM	30,000
173	KNR 2-31 d.1. 0511-04 8	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce piaskowej 243,15-5,0*1,20-3,5*2,0	m ² m ²	 230,150	
				RAZEM	230,150
1.9		ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY (KRZYŻ Z OGRODZENIEM)			
174	kalk. własna d.1. 9	Demontaż, a po ułożeniu kostki montaż ogrodzenia stalowego wokół krzyża 2,20*4*1,20	m ² m ²	 10,560	
				RAZEM	10,560
175	KNR 2-31 d.1. 0511-04 9	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce piaskowej 2,20*2,20	m ² m ²	 4,840	
				RAZEM	4,840
176	TZKNC N-K/ d.1. VI 1/1-b 9	Wstępne odczyszczenie powierzchni - kamień porowaty - piaskowiec (dwa kamienie - postument krzyża) 1,50	m ² m ²	 1,500	
				RAZEM	1,500
177	TZKNC N-K/ d.1. VI 1/11-b 9	Usuwanie z powierzchni kamienia mchów, porostów i glonów - kamień porowaty - piaskowiec 150	dm ² dm ²	 150,000	
				RAZEM	150,000
178	TZKNC N-K/ d.1. VI 1/2-b 9 +kalk. własna	Mycie powierzchni roztworami detergentów bez względu na ilość powtórzeń - kamień porowaty - piaskowiec 150	dm ² dm ²	 150,000	
				RAZEM	150,000
179	KNR 4-01 d.1. 1214-02 9	Ręczne zeskrabanie farby olejnej z elementów metalowych o pow. ponad 0.5 m ² 2,20*4*1,20	m ² m ²	 10,560	
				RAZEM	10,560
180	KNR 4-01 d.1. 1212-05 9 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną ogrodzenia stalowego 2,20*4*1,20	m ² m ²	 10,560	
				RAZEM	10,560
181	KNR 4-01 d.1. 1214-01 9	Ręczne zeskrabanie farby olejnej z elementów metalowych o pow. do 0.5 m ² (krzyż stalowy) 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
182	KNR 4-01 d.1. 1212-53 9 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną krzyża stalowego 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
2		KOSZTY NIEKWALIFIKOWANE			
2.1		DACH R*0,39; M*0,39; S*0,39			
183	KNR 4-01 d.2. 0535-04 1	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 26,55*2	m m	 53,100	
				RAZEM	53,100
184	KNR 4-01 d.2. 0535-06 1	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 3,65*4	m m	 14,600	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	14,600
185	KNR 4-01 d.2. 0535-02 1	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 26,55*5,0*2	m ² m ²	 265,500	
				RAZEM	265,500
186	KNR 4-01 d.2. 0430-01 1	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek w odstępach 26,55*5,0*2	m ² m ²	 265,500	
				RAZEM	265,500
187	KNR 4-01 d.2. 0408-02 1	Jednostronne wzmocnienie drewnianych belek stropowych 8,08*13	m m	 105,040	
				RAZEM	105,040
188	NNRNKB d.2. 202 0418-05 1	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - krokwie zwykłe o dł. ponad 4.5 m i przekroju do 180 cm ² (wstawienie dodatkowych dłuższych o 20 cm krokwie pomiędzy istniejące) 0,08*0,16*5,20*13*2	m ³ m ³	 1,731	
				RAZEM	1,731
189	NNRNKB d.2. 202 0416-06 1 analogia	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - ramy górne i płatwie o dł. ponad 3 m i przekroju ponad 180 cm ² (+ ramy dolne) 25,65*0,14*0,16*2*2	m ³ m ³	 2,298	
				RAZEM	2,298
190	NNRNKB d.2. 202 0417-04 1	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - słupy o dł. do 2 m i przekroju ponad 180 cm ² 1,05*0,14*0,16*10*2	m ³ m ³	 0,470	
				RAZEM	0,470
191	NNRNKB d.2. 202 0419-05 1	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - wymiany i rozpory o przekroju do 180 cm ² 1,2*0,14*0,14*10*2*2	m ³ m ³	 0,941	
				RAZEM	0,941
192	NNRNKB d.2. 202 0416-05 1	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - płatwie (jętki) o dł. ponad 3 m i przekroju do 180 cm ² 0,08*0,16*4,50*13	m ³ m ³	 0,749	
				RAZEM	0,749
193	KNR 4-01 d.2. 0413-01 1 analogia	Przedłużenie krokwie przez nabicie jednostronnie desek grub. 32 mm 0,60*14*2	m m	 16,800	
				RAZEM	16,800
194	KNR 2-02 d.2. 0607-01 1	Izolacje przeciwwilgoc. z folii polietylen.szerokiej poziome (na podsufitce z desek) 26,15*8,08	m ² m ²	 211,292	
				RAZEM	211,292
195	KNR-W 2- d.2. 02 0612-03 1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 15 cm 26,15*8,08	m ² m ²	 211,292	
				RAZEM	211,292
196	KNR 2-02 d.2. 0607-01 1	Izolacje przeciwwilgoc. z folii polietylen.szerokiej poziome (na wełnie mineralnej) 26,15*8,08	m ² m ²	 211,292	
				RAZEM	211,292
197	NNRNKB d.2. 202 0411-01 1	(z.VI) Ołacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych 26,85*5,20*2	m ² m ²	 279,240	
				RAZEM	279,240
198	NNRNKB d.2. 202 0411-02 1	(z.VI) Łacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej	m		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		26,85*2	m	53,700	
				RAZEM	53,700
199	KNR 4-01 d.2. 0350-01 1	Rozebranie kominów wolnostojących (istniejące kominy ponad dachem) (0,64*0,51*0,80)*2	m ³ m ³	 0,522	
				RAZEM	0,522
200	KNNR 2 d.2. 1005-02 1	Licowanie z jednoczesnym wykonywaniem kominów z cegieł klinkierowych na dachu (1,16*1,10*2+0,51*1,10*2+1,16*0,51)+(0,64*0,60*2+0,51*0,60*2+0,64*0,51)*2	m ² m ²	 7,678	
				RAZEM	7,678
201	KNR 4-01 d.2. 0716-01 1	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z cegły (komin - poddasze) 0,51*1,85*2+1,16*1,85*2	m ² m ²	 6,179	
				RAZEM	6,179
202	NNRNKB d.2. 202 0538-04 1	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci ponad 85 % blachą powlekaną trapezową na łątach /blacha trapezowa inwestora/ 26,85*5,20*2	m ² m ²	 279,240	
				RAZEM	279,240
203	NNRNKB d.2. 202 0539-02 1	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów /blacha płaska inwestora/ 26,85*2	m m	 53,700	
				RAZEM	53,700
204	NNRNKB d.2. 202 0539-03 1	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic /blacha płaska inwestora/ 5,20*2*2	m m	 20,800	
				RAZEM	20,800
205	NNRNKB d.2. 202 0539-01 1	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów (blacha kalenicowa) analogia 26,85	m m	 26,850	
				RAZEM	26,850
206	NNRNKB d.2. 202 0541-02 1	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (obróbki kominów) /blacha płaska inwestora/ 1,0*1,0+1,0*0,5+1,20*0,70*2+1,04*0,50*2+1,0*0,50*2	m ² m ²	 5,220	
				RAZEM	5,220
2.2		Ocieplenie ścian z wykonaniem tynków elewacyjnych R*0,39; M*0,39; S*0,39			
207	KNR 4-01 d.2. 0701-02 2	Odbicie tynków pogrubionych zewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach o pow.odbicia do 5 m2 (połączenie cokołu ze ścianą) 0,9*4,0*4	m ² m ²	 14,400	
				RAZEM	14,400
208	KNR 4-01 d.2. 0104-02 2	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu istniejących fundamentów o głębok. 0,8 m w gr.kat. III (26,15+8,08)*2*0,80*0,70	m ³ m ³	 38,338	
				RAZEM	38,338
209	KNR 0-17 d.2. 2608-01 2	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (cokół, 80 cm w wykopie i średnio 50 cm nad terenem) (26,15+8,08)*2*1,30	m ² m ²	 88,998	
				RAZEM	88,998
210	KNR-W 2- d.2. 02 0608-08 2	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, pionowe na lepiku, bez siatki (ocieplenie fundamentu w ziemi, styropian gr 5 cm obustronnie laminowany papą) (26,15*2+8,08*2)*0,80	m ² m ²	 54,768	
				RAZEM	54,768
211	KNR 4-01 d.2. 0105-02 2	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III (26,15*2+8,08*2)*0,80*0,65	m ³ m ³	 35,599	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	35,599
212	KNR 0-23 d.2. 2613-01 2	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej 8 cm do ścian cokołu (26,15+8,08)*2*0,50-<drzwi>(1,30+1,20+1,15)*0,50	m ² m ²	 32,405	
				RAZEM	32,405
213	KNR 0-23 d.2. 2611-01 2	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 204,201	m ² m ²	 204,201	
				RAZEM	204,201
214	KNR 0-23 d.2. 2613-01 2	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej 12 cm do ścian (26,15+8,08)*2*3,15+<szczyty>8,08*2,35/2*2-<okna i drzwi>(1,30*1,52*4+1,50*1,52*3+1,45*1,52*3+0,9*1,52+1,30*2,0+1,20*2,20+1,15*2,15)	m ² m ²	 204,200	
				RAZEM	204,200
215	KNR 0-23 d.2. 2613-02 2	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr.3,0 cm do ościeży (1,52*22+1,3*2*4+1,5*2*3+1,45*2*3+0,9+2,2*2+2,0*2+2,15*2+1,2+1,3+1,15)*0,22	m ² m ²	 17,334	
				RAZEM	17,334
216	KNR 0-23 d.2. 2613-04 2	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian (204,201+17,334)*2	szt szt	 443,070	
				RAZEM	443,070
217	KNR 0-23 d.2. 2613-06 2	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 204,201	m ² m ²	 204,201	
				RAZEM	204,201
218	KNR 0-23 d.2. 2613-07 2	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 17,334	m ² m ²	 17,334	
				RAZEM	17,334
219	KNR 0-23 d.2. 2613-08 2	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 3,15*4+2,2*2+2,0*2+2,15*2+26,15*2+8,08*2	m m	 93,760	
				RAZEM	93,760
220	KNR 0-23 d.2. 0931-01 2	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 204,201+17,334	m ² m ²	 221,535	
				RAZEM	221,535
221	KNR 0-23 d.2. 0931-02 2	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 204,201	m ² m ²	 204,201	
				RAZEM	204,201
222	KNR 0-23 d.2. 0931-04 2	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm 17,334	m ² m ²	 17,334	
				RAZEM	17,334
223	KNR 0-17 d.2. 0929-01 2	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej CERESIT - nałożenie na podłożu farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa (cokół wys.0.50 m) 31,455	m ² m ²	 31,455	
				RAZEM	31,455
224	KNR 0-17 d.2. 0929-03 2	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze mozaikowej, drobnoziarnistej grubości 2.5 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie packą stalową, nierdzewną na uprzednio przygotowanym podłożu (cokół wys. 0.50 m) 31,455	m ² m ²	 31,455	
				RAZEM	31,455

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
225	KNR-W 2- d.2. 02 0524-02 2	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm / materiał inwestora, doliczyć tylko uszczelki gumowe/ 26,85*2	m m	 53,700	
				RAZEM	53,700
226	KNR-W 2- d.2. 02 0531-04 2	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 90 mm /materiał inwestora/ 3,65*4	m m	 14,600	
				RAZEM	14,600
227	NNRNKB d.2. 202 0541-02 2	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (parapety zewnętrzne z blachy powlekanej) /blacha płaska inwestora/ (1,50*4+1,30)*0,30	m ² m ²	 2,190	
				RAZEM	2,190
228	KNR 2-02 d.2. 1604-01 2	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 8.0 m (część szczytów) 6,0*4,0*2	m ² m ²	 48,000	
				RAZEM	48,000
229	KNR 0-18 d.2. 2613-03 2 analogia	Układanie poziomych paneli winylowych typu "Siding" bez docieplania (podbitka z paneli od spodu okapu) 26,95*0,40*2+5,0*0,40*2*2	m ² m ²	 29,560	
				RAZEM	29,560
2.3		OPASKA I UTWARDZENIE TERENU R*0,39; M*0,39; S*0,39			
230	kalk. własna d.2. 3	Wyskarpowanie boku rowu darnią (rów dł. 32 m, głębokości 0,75 m). 32,0*0,75	m ² m ²	 24,000	
				RAZEM	24,000
231	KNR 2-31 d.2. 0105-01 3	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. 32,0*12,0/2+10,0*1+26,15*1,0+10,0*1,5	m ² m ²	 243,150	
				RAZEM	243,150
232	KNR 2-31 d.2. 0105-02 3	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 8 32,0*12,0/2+10,0*1+26,15*1,0+10,0*1,5	m ² m ²	 243,150	
				RAZEM	243,150
233	KNR 2-31 d.2. 0105-05 3	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. (26,15*2+9,08*2-<pochylnia i schody>8,5)*0,50	m ² m ²	 30,980	
				RAZEM	30,980
234	KNR 2-31 d.2. 0407-05 3	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spo-in zaprawą cem.(opaska wokół budynku) 26,15*2+9,08*2-8,50	m m	 61,960	
				RAZEM	61,960
235	KNR 2-31 d.2. 0511-03 3	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cemen-towo-piaskowej (opaska wokół budynku) (26,15*2+9,08*2-8,50)*0,50	m ² m ²	 30,980	
				RAZEM	30,980
236	KNR 2-31 d.2. 0401-04 3	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat. III-IV 30	m m	 30,000	
				RAZEM	30,000
237	KNR 2-31 d.2. 0402-03 3	ława pod krawężniki betonowa zwykła 0,30*0,08*30,0	m ³ m ³	 0,720	
				RAZEM	0,720

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
238	KNR 2-31 d.2. 0403-02 3	Krawężniki betonowe wystające o wym. 20x30 cm 30,0	m m	 30,000	
				RAZEM	30,000
239	KNR 2-31 d.2. 0511-04 3	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce piaskowej 243,15-5,0*1,20-3,5*2,0	m ² m ²	 230,150	
				RAZEM	230,150

Kosztorys inwestorski

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Remont świetlicy wiejskiej w Roguszynie						
1		KOSZTY KWALIFIKOWANE				
1.1		DACH				
1 d.1.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m	53,100		
2 d.1.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m	14,600		
3 d.1.1	KNR 4-01 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²	265,500		
4 d.1.1	KNR 4-01 0430-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek w odstępach	m ²	265,500		
5 d.1.1	KNR 4-01 0408-02	Jednostronne wzmocnienie drewnianych belek stropowych	m	105,040		
6 d.1.1	NNRNKB 202 0418- 05	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - krokwie zwykłe o dł. ponad 4.5 m i przekroju do 180 cm2 (wstawienie dodatkowych dłuższych o 20 cm krokwie pomiędzy istniejące)	m ³	1,731		
7 d.1.1	NNRNKB 202 0416- 06 analogia	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - ramy górne i płatwie o dł. ponad 3 m i przekroju ponad 180 cm2 (+ ramy dolne)	m ³	2,298		
8 d.1.1	NNRNKB 202 0417- 04	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - słupy o dł. do 2 m i przekroju ponad 180 cm2	m ³	0,470		
9 d.1.1	NNRNKB 202 0419- 05	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - wymiany i rozpory o przekroju do 180 cm2	m ³	0,941		
10 d.1.1	NNRNKB 202 0416- 05	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - płatwie (jętki) o dł. ponad 3 m i przekroju do 180 cm2	m ³	0,749		
11 d.1.1	KNR 4-01 0413-01 analogia	Przedłużenie krokwi przez nabicie jednostronnie desek grub. 32 mm	m	16,800		
12 d.1.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc. z folii polietylen.szerokiej poziome (na podsuficie z desek)	m ²	211,292		
13 d.1.1	KNR-W 2- 02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 15 cm	m ²	211,292		
14 d.1.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc. z folii polietylen.szerokiej poziome (na wełnie mineralnej)	m ²	211,292		
15 d.1.1	NNRNKB 202 0411- 01	(z.VI) Ołacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych	m ²	279,240		
16 d.1.1	NNRNKB 202 0411- 02	(z.VI) Łacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej	m	53,700		
17 d.1.1	KNR 4-01 0350-01	Rozebranie kominów wolnostojących (istniejące kominy ponad dachem)	m ³	0,522		
18 d.1.1	KNNR 2 1005-02	Licowanie z jednoczesnym wykonywaniem kominów z cegieł klinkierowych na dachu	m ²	7,678		
19 d.1.1	KNR 4-01 0716-01	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z cegły (komin - poddasze)	m ²	6,179		
20 d.1.1	NNRNKB 202 0538- 04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci ponad 85 % blachą powlekaną trapezową na łątach /blacha trapezowa i wkręty inwestora/	m ²	279,240		
21 d.1.1	NNRNKB 202 0539- 02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów /blacha płaska inwestora/	m	53,700		
22 d.1.1	NNRNKB 202 0539- 03	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic /blacha płaska inwestora/	m	20,800		

Kosztorys inwestorski

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
23 d.1.1	NNRNKB 202 0539- 01 analogia	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów (blacha kalenicowa)	m	26,850		
24 d.1.1	NNRNKB 202 0541- 02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (obróbki kominów) /blacha płaska inwestora/	m ²	5,220		
Razem dział: DACH						
1.2	OCIEPLENIE ŚCIAN Z WYKONANIEM TYNKÓW ELEWACYJNYCH					
25 d.1.2	KNR 4-01 0701-02 analogia	Odbicie tynków pogrubionych zewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach o pow.odbicia do 5 m2 (połączenie cokołu ze ścianą)	m ²	14,400		
26 d.1.2	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu istniejących fundamentów o głębok. 0,8 m w gr.kat. III	m ³	38,338		
27 d.1.2	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (cokół, 80 cm w wykopie i średnio 50 cm nad terenem)	m ²	88,998		
28 d.1.2	KNR-W 2- 02 0608-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, pionowe na lepiku, bez siatki (ocieplenie fundamentu w ziemi, styropian gr 5 cm obustronnie laminowany papą)	m ²	54,768		
29 d.1.2	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III	m ³	35,599		
30 d.1.2	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej 8 cm do ścian cokołu	m ²	32,405		
31 d.1.2	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²	204,201		
32 d.1.2	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej 12 cm do ścian	m ²	204,200		
33 d.1.2	KNR 0-23 2613-02	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr.3,0 cm do ościeży	m ²	17,334		
34 d.1.2	KNR 0-23 2613-04	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian	szt	443,070		
35 d.1.2	KNR 0-23 2613-06	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²	204,201		
36 d.1.2	KNR 0-23 2613-07	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²	17,334		
37 d.1.2	KNR 0-23 2613-08	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	93,760		
38 d.1.2	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²	221,535		
39 d.1.2	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²	204,201		
40 d.1.2	KNR 0-23 0931-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m ²	17,334		
41 d.1.2	KNR 0-17 0929-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej CERESIT - nałożenie na podłożu farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa (cokół wys.0.50 m)	m ²	31,455		

Kosztorys inwestorski

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
42 d.1.2	KNR 0-17 0929-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze mozaikowej, drobnoziarnistej grubości 2.5 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie packą stalową, nierdzewną na uprzednio przygotowanym podłożu (cokół wys. 0.50 m)	m ²	31,455		
43 d.1.2	KNR-W 2- 02 0524-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm /materiał inwestora, doliczyć tylko uszczelki gumowe/	m	53,700		
44 d.1.2	KNR-W 2- 02 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 90 mm /materiał inwestora/	m	14,600		
45 d.1.2	NNRNKB 202 0541- 02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (parapety zewnętrzne z blachy powlekanej) /blacha płaska inwestora/	m ²	2,190		
46 d.1.2	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 8.0 m (część szczytów)	m ²	48,000		
47 d.1.2	KNR 0-18 2613-03 analogia	Układanie poziomych paneli winylowych typu "Siding" bez docieplania (podbitka z paneli od spodu okapu)	m ²	29,560		
Razem dział: OCIEPLENIE ŚCIAN Z WYKONANIEM TYNKÓW ELEWACYJNYCH						
1.3	STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA					
48 d.1.3	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych okiennych o pow.ponad 2 m2	m ²	10,950		
49 d.1.3	KNR 4-01 0329-03 analogia	Wykucie otworów w ścianach z pustaka żużlobetonowego o grub. 25 cm na zaprawie cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³	7,960		
50 d.1.3	KNR 4-01 0201-05	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej belek i podciągów (deskowania nadproży nad drzwiami i oknami)	m ²	3,925		
51 d.1.3	KNR 4-01 0203-07	Uzupełnienie zbrojonych belek, podciągów i wieńców z betonu monolitycznego B 20 (nadproża nad drzwiami i oknami)	m ³	0,344		
52 d.1.3	KNR 4-01 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub zębrowanych o śr. 10-14 mm	kg	24,475		
53 d.1.3	KNR-W 2- 02 1018-03	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o pow. 1.0-1.5 m2 (W C II)	m ²	1,368		
54 d.1.3	KNR-W 2- 02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o pow. ponad 1.5 m2	m ²	10,950		
55 d.1.3	KNR 4-01 0708-01	Wykon.tynków zwykłych wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach okiennych szer.do 15 cm	m	2,230		
56 d.1.3	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych drzwiowych o pow.ponad 2 m2	m ²	2,600		
57 d.1.3	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o pow. ponad 2 m2	m ²	8,990		
58 d.1.3	KNR 4-01 0304-02	Zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m ³	2,248		
59 d.1.3	NNRNKB 202 1026- 06	(z.VI) Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50	m ²	5,805		
60 d.1.3	KNR 4-01 0708-01	Wykon.tynków zwykłych wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach drzwiowych szer.do 15 cm	m	1,130		
61 d.1.3	KNR-W 2- 02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, wewnętrzne	m ²	3,548		
62 d.1.3	KNR-W 2- 02 1025-01	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrzno-lokalowych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD1	szt.	6,000		
63 d.1.3	KNR-W 2- 02 1022-05	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone /do łazienki i wc/	m ²	3,780		
64 d.1.3	KNR-W 2- 02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m ²	7,140		
Razem dział: STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA						
1.4	ŚWIETLICA, WC, MAGAZYN, ŁAPACZ WIATRU-SZATNIA, KOMUNIKACJA I KUCHNIA					

Kosztorys inwestorski

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
65 d.1.4	KNR 4-01 0349-02 analogia	Rozebranie ścian z pustaka żużlobetonowego na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³	4,158		
66 d.1.4	KNR 4-01 0429-06	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z płyt pilśniowych	m ²	133,110		
67 d.1.4	KNR 4-01 0410-02 analogia	Uzupełnienie podsufitki z desek niestругanych o grub. 25 mm	m ²	13,311		
68 d.1.4	KNR AT-12 0202-02	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na metalowej konstrukcji nośnej (system NIDA 60CD) pojedynczej, profile CD i uchwyty ES	m ²	133,110		
69 d.1.4	KNR 2-02 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr.12cm	m ²	59,808		
70 d.1.4	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z pustaków na ścianach w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m ²	m ²	119,618		
71 d.1.4	NNRNKB 202 1134- 02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²	21,320		
72 d.1.4	KNR 2-02 0829-06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą (WC i łazienka II, oraz ścianka w kuchni)	m ²	52,190		
73 d.1.4	KNR-W 4- 01 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian	m ²	81,240		
74 d.1.4	KNR-W 4- 01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m ²	170,604		
75 d.1.4	KNR-W 2- 02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²	199,856		
76 d.1.4	NNRNKB 202 1134- 02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²	199,857		
77 d.1.4	KNR-W 2- 02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²	199,857		
78 d.1.4	KNR-W 2- 02 1510-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem /STROPY/	m ²	133,110		
79 d.1.4	KNR 4-01 0428-03	Rozebranie podłóg białych na wpust	m ²	161,160		
80 d.1.4	KNR 4-01 0428-04	Rozebranie legarów	m	225,720		
81 d.1.4	KNR 4-01 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m ³	27,150		
82 d.1.4	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m ³	39,933		
83 d.1.4	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym bet B10	m ³	6,656		
84 d.1.4	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen. szerokiej poziome podposadzkowe	m ²	133,110		
85 d.1.4	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa gr 5 cm	m ²	133,110		
86 d.1.4	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen. szerokiej poziome podposadzkowe	m ²	133,110		
87 d.1.4	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko	m ²	133,110		
88 d.1.4	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek za zmianę grub.o 10mm Krotność = 3	m ²	133,110		
89 d.1.4	NNRNKB 202 1134- 01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²	133,110		

Kosztorys inwestorski

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
90 d.1.4	NNRNKB 202 2808- 05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m ²	133,110		
91 d.1.4	NNRNKB 202 2809- 03	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m	82,000		
92 d.1.4	KNR 4-01 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odl.do 3 m (fundament pod komin w kuchni)	m ³	0,360		
93 d.1.4	KNR 4-01 0203-01 analogia	Uzupełnienie niezbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego (fundament pod komin)	m ³	0,360		
94 d.1.4	KNR 4-01 0602-04	Dwuwarstwowe izolacje poziome murów z papy asfaltowej na sucho	m ²	0,600		
95 d.1.4	KNR 2-02 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1ceg. (4 przewody)	m ³	2,958		
96 d.1.4	KNR-W 4- 01 0324-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w kominach (kanały otwarte na obie strony)	szt.	6,000		
97 d.1.4	KNR 4-01 0716-01	Tynki wewn.zwyczajnie kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z cegły (komin - poddasze)	m ²	5,010		
98 d.1.4	NNRNKB 202 2143- 01	(z.IV) Podokienniki o szer. 20 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym	m	7,800		
Razem dział: ŚWIETLICA, WC, MAGAZYN, ŁAPACZ WIATRU-SZATNIA, KOMUNIKACJA I KUCHNIA						
1.5		ROBOTY ELEKTRYCZNE				
99 d.1.5	KNR 4-03 1120-03	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych okrągłych 4 - wylotowych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 2.5 mm ²	szt.	40,000		
100 d.1.5	KNR 4-03 1122-01	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2	szt.	10,000		
101 d.1.5	KNR 4-03 1124-02	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 2 biegunowy lub grupowy)	szt.	6,000		
102 d.1.5	KNR 4-03 1133-07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych	szt.	5,000		
103 d.1.5	KNR 4-03 1116-03	Demontaż przewodów wtykowych z podłoża ceglane-go lub betonowego	m	220,000		
104 d.1.5	KNR 5-08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm	szt.	20,000		
105 d.1.5	KNR 5-08 0302-03	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 80mm; il. wylotów 4, przekrój przewodu 2.5 mm ²	szt.	20,000		
106 d.1.5	KNR 5-08 0209-04	Przewód płaski łączny przekrój żył do 24mm ² układany w tynku (ogrzewanie elektryczne)	m	50,000		
107 d.1.5	KNR 5-08 0209-01	Przewód wtykowy łączny przekrój żył do 7.5mm ² układany w tynku	m	220,000		
108 d.1.5	KNR 5-08 0307-03	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.	2,000		
109 d.1.5	KNR 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.	4,000		
110 d.1.5	KNR 5-08 0501-02	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na haczykach na podłożu drewnianym (il. mocowań 2)	kpl.	11,000		
111 d.1.5	KNR 5-08 0511-12	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetlówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem zawieszanych 2x40W	szt.	11,000		
112 d.1.5	KNR 5-08 0501-01	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na haczykach na podłożu drewnianym (il. mocowań 1)	kpl.	8,000		
113 d.1.5	KNR 5-08 0504-01	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, końcowych	szt.	8,000		

Kosztorys inwestorski

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
114 d.1.5	KNR 5-08 0309-10	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych wodoszczelnych 3-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 32A/10mm2 z podłączeniem	szt.	8,000		
115 d.1.5	KNR 5-08 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieg.z uziemieniem w puszkach z podłączeniem	szt.	10,000		
116 d.1.5	KNR 4-03 0304-02	Wymiana tablic licznikowych na cegle	szt.	1,000		
117 d.1.5	KNR 4-03 0303-03	Wymiana tablic bezpiecznikowych o pow.do 0.5 m2 na cegle	szt.	1,000		
118 d.1.5	KNR 4-03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m	200,000		
119 d.1.5	KNR 4-03 1006-07	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 cegły - śr.rury do 40 mm	otw.	5,000		
120 d.1.5	KNR 4-03 1006-12	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 1/2 cegły - śr.rury do 40 mm	otw.	6,000		
121 d.1.5	analiza własna	Dostarczenie i montaż grzejników elektrycznych konwektorów do zamontowanej uprzednio instalacji (świetlica 6 szt, WC i łazienka II 2 szt, łapacz wiatru-szatnia 2 szt)	szt.	10,000		
122 d.1.5	KNR-W 5- 08 0902-05	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy	pomiar	1,000		
123 d.1.5	KNR-W 5- 08 0902-06	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - każdy następny	pomiar	3,000		
124 d.1.5	KNR-W 5- 08 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy	pomiar	1,000		
125 d.1.5	KNR-W 5- 08 0902-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny	pomiar	3,000		
126 d.1.5	KNR-W 5- 08 0902-03	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - pierwszy	pomiar	1,000		
127 d.1.5	KNR-W 5- 08 0902-04	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - każdy następny	pomiar	3,000		
Razem dział: ROBOTY ELEKTRYCZNE						
1.6		ROBOTY SANITARNE				
128 d.1.6	KNR 2-15 0103-03	Rurociągi w instalacjach wodociągowych o śr.nomin. 25 mm stalowe ocynkow.o łącz.gwintow., na ścianach w bud.mieszkalnych	m	6,000		
129 d.1.6	KNR 2-15 0103-01	Rurociągi w instalacjach wodociągowych o śr.nomin. 15 mm stalowe ocynkow.o łącz.gwintow., na ścianach w bud.mieszkalnych	m	4,000		
130 d.1.6	KNR 2-15 0107-01	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do zaworów wypływowych,baterii,hydrantów,mieszaczy itp. o śr.nominalnej 15 mm	szt.	2,000		
131 d.1.6	KNR 2-15 0107-07	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do płuczek ustępowych elastycznych metalowych o śr.nom. 15 mm	szt.	1,000		
132 d.1.6	KNR 2-15 0112-03	Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych o śr. nom. 25 mm	szt.	2,000		
133 d.1.6	KNR 2-15 0115-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr.nom. 15 mm	szt.	2,000		
134 d.1.6	KNR 2-15 0205-02	Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową	m	10,000		
135 d.1.6	KNR 2-15 0205-04	Montaż rurociągów z PCW o śr. 110 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową	m	4,000		
136 d.1.6	KNR 2-15 0208-03	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 50 mm	szt.	2,000		
137 d.1.6	KNR 2-15 0208-05	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 110 mm	szt.	1,000		
138 d.1.6	KNR 2-15 0220-05	Montaż zlewozmywaków stalowych nierdzewnych na szafce	szt.	1,000		
139 d.1.6	KNR 2-15 0221-02	Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym	szt.	1,000		

Kosztorys inwestorski

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
140 d.1.6	KNR 4-02 0141-03 analogia	Montaż elektrycznego przepływowego ogrzewacza wody (umywalka i zlewozmywak)	szt.	2,000		
141 d.1.6	KNR 2-15 0224-03	Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany 'kompakt'	kpl.	1,000		
142 d.1.6	KNR 2-01 0317-02	Wykopy liniowe pod , rurociągi, kolektory w gruntach kat.III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym głębokość do 1.5 m (odprowadzenie ścieków do szamba)	m ³	5,600		
143 d.1.6	KNNR 4 0203-04	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm w gotowych wykopach o połączeniach wciskowych (odprowadzenie ścieków do szamba)	m	7,000		
144 d.1.6	KNR 2-01 0307-02	Wykop ręczny w gr. kat. III w celu obsadzenia szamba betonowego	m ³	8,400		
145 d.1.6	KNR 2-02 0201-04	Wykonanie fundamentu w wykopie z betonu B 10 gr. 10 cm pod szambo betonowe	m ³	0,400		
146 d.1.6	KALK. WŁASNA	Obsadzenie szamba betonowego 5000 l w gotowym wykopie, na płycie betonowej	szt.	1,000		
147 d.1.6	KNNR 4 0224-03	Studnie rewizyjne o śr. 800 mm z kręgów betonowych, wykonywane w gotowym wykopie, o gł. do 2.0 m	szt.	1,000		
Razem dział: ROBOTY SANITARNE						
1.7	SCHODKI, POCHYLNIA I DASZEK					
148 d.1.7	KNR 4-01 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5 m w gr.kat. III (fundament - obrys zewnętrzny spoczników, pochylni i schodów)	m ³	2,100		
149 d.1.7	KNR 4-01 0203-01	Wykonanie fundamentu z betonu monolitycznego B 12,5	m ³	2,100		
150 d.1.7	KNR 4-01 0201-07	Deskowanie konstrukcji betonowej spoczników, pochylni i schodów	m ²	6,520		
151 d.1.7	KNR 4-01 0203-02	Uzupełnienie niezbrojonych ścian o grub.do 20 cm z betonu monolitycznego B 20	m ³	0,752		
152 d.1.7	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym (pod spoczniki, pochylnie i schody)	m ³	1,229		
153 d.1.7	KNR 2-02 0205-01	anal. Wykonanie płyty betonowej gr 10 cm na spocznikach, pochylniach i schodach, oraz murku 0,12x0,07 m po obu stronach pochylni	m ³	0,669		
154 d.1.7	KNR 2-02 1209-02	anal. Balustrady balkonowe proste ze stali nierdzewnej z podwójnym pochwytem na wys. 75 i 90 cm	m	10,800		
155 d.1.7	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" (schody z podestem i pochylnia ze spocznikami, oraz bok krawężników)	m ²	16,140		
156 d.1.7	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów i pochylni z płytek kamionkowych antypoślizgowych, mrozoodpornych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm	m ²	16,140		
157 d.1.7	KNR 2-02 1220-04	Konstrukcje daszków jednospadowe (nad pochylnią i schodami)	m ²	17,000		
158 d.1.7	NNRNKB 202 0411-01 +kalk. własna	(z.VI) Ołacenie połączeń dachowych dla pokryć z blach powlekanych (łaty przykręcane do konstrukcji stalowej z góry i od spodu)	m ²	34,000		
159 d.1.7	NNRNKB 202 0411-02	(z.VI) Łacenie połączeń dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej	m	8,500		
160 d.1.7	NNRNKB 202 0537-01	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 25 m2 o nachyleniu połączeń do 85 % blachą powlekaną trapezową na łątach / blacha trapezowa inwestora/	m ²	17,000		
161 d.1.7	NNRNKB 202 0539-02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż okapów /blacha płaska inwestora/	m	8,500		
162 d.1.7	NNRNKB 202 0539-03	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic /blacha płaska inwestora/	m	4,000		

Kosztorys inwestorski

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
163 d.1.7	KNR 0-18 2613-03 analogia	Podbitka z blachy trapezowej T-7 8017 od spodu daszku /blacha inwestora/	m ²	17,000		
Razem dział: SCHODKI, POCHYLNIA I DASZEK						
1.8		OPASKA I UTWARDZENIE TERENU				
164 d.1.8	kalk. własna	Wyskarpowanie boku rowu darnią (rów dł. 32 m, głębokości 0,75 m).	m ²	24,000		
165 d.1.8	KNR 2-31 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m ²	243,150		
166 d.1.8	KNR 2-31 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 8	m ²	243,150		
167 d.1.8	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m ²	30,980		
168 d.1.8	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem. piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.(opaska wokół budynku)	m	61,960		
169 d.1.8	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (opaska wokół budynku)	m ²	30,980		
170 d.1.8	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m	30,000		
171 d.1.8	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³	0,720		
172 d.1.8	KNR 2-31 0403-02	Krawężniki betonowe wystające o wym. 20x30 cm	m	30,000		
173 d.1.8	KNR 2-31 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce piaskowej	m ²	230,150		
Razem dział: OPASKA I UTWARDZENIE TERENU						
1.9		ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY (KRZYŻ Z OGRODZENIEM)				
174 d.1.9	kalk. własna	Demontaż, a po ułożeniu kostki montaż ogrodzenia stalowego wokół krzyża	m ²	10,560		
175 d.1.9	KNR 2-31 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce piaskowej	m ²	4,840		
176 d.1.9	TZKNC N- K/VI 1/1-b	Wstępne odczyszczenie powierzchni - kamień porowaty - piaskowiec (dwa kamienie - postument krzyża)	m ²	1,500		
177 d.1.9	TZKNC N- K/VI 1/11-b	Usuwanie z powierzchni kamienia mchów, porostów i glonów - kamień porowaty - piaskowiec	dm ²	150,000		
178 d.1.9	TZKNC N- K/VI 1/2-b +kalk. własna	Mycie powierzchni roztworami detergentów bez względu na ilość powtórzeń - kamień porowaty - piaskowiec	dm ²	150,000		
179 d.1.9	KNR 4-01 1214-02	Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z elementów metalowych o pow. ponad 0.5 m2	m ²	10,560		
180 d.1.9	KNR 4-01 1212-05 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną ogrodzenia stalowego	m ²	10,560		
181 d.1.9	KNR 4-01 1214-01	Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z elementów metalowych o pow. do 0.5 m2 (krzyż stalowy)	szt.	1,000		
182 d.1.9	KNR 4-01 1212-53 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną krzyża stalowego	szt.	1,000		
Razem dział: ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY (KRZYŻ Z OGRODZENIEM)						
Razem dział: KOSZTY KWALIFIKOWANE						
2		KOSZTY NIEKWALIFIKOWANE				
2.1		DACH				
183 d.2.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m	53,100		
184 d.2.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m	14,600		

Kosztorys inwestorski

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
185 d.2.1	KNR 4-01 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²	265,500		
186 d.2.1	KNR 4-01 0430-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek w odstępach	m ²	265,500		
187 d.2.1	KNR 4-01 0408-02	Jednostronne wzmocnienie drewnianych belek stropowych	m	105,040		
188 d.2.1	NNRNKB 202 0418- 05	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - krokwie zwykłe o dł. ponad 4.5 m i przekroju do 180 cm2 (wstawienie dodatkowych dłuższych o 20 cm krokiew pomiędzy istniejące)	m ³	1,731		
189 d.2.1	NNRNKB 202 0416- 06 analogia	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - ramy górne i płatwie o dł. ponad 3 m i przekroju ponad 180 cm2 (+ ramy dolne)	m ³	2,298		
190 d.2.1	NNRNKB 202 0417- 04	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - słupy o dł. do 2 m i przekroju ponad 180 cm2	m ³	0,470		
191 d.2.1	NNRNKB 202 0419- 05	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - wymiany i rozpory o przekroju do 180 cm2	m ³	0,941		
192 d.2.1	NNRNKB 202 0416- 05	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - płatwie (jętki) o dł. ponad 3 m i przekroju do 180 cm2	m ³	0,749		
193 d.2.1	KNR 4-01 0413-01 analogia	Przedłużenie krokwi przez nabicie jednostronnie desek grub. 32 mm	m	16,800		
194 d.2.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc. z folii polietylen.szerokiej poziome (na podsufitce z desek)	m ²	211,292		
195 d.2.1	KNR-W 2- 02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 15 cm	m ²	211,292		
196 d.2.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc. z folii polietylen.szerokiej poziome (na wełnie mineralnej)	m ²	211,292		
197 d.2.1	NNRNKB 202 0411- 01	(z.VI) Ołacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych	m ²	279,240		
198 d.2.1	NNRNKB 202 0411- 02	(z.VI) Łacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej	m	53,700		
199 d.2.1	KNR 4-01 0350-01	Rozebranie kominów wolnostojących (istniejące kominy ponad dachem)	m ³	0,522		
200 d.2.1	KNNR 2 1005-02	Licowanie z jednoczesnym wykonywaniem kominów z cegieł klinkierowych na dachu	m ²	7,678		
201 d.2.1	KNR 4-01 0716-01	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z cegły (komin - poddasze)	m ²	6,179		
202 d.2.1	NNRNKB 202 0538- 04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci ponad 85 % blachą powlekaną trapezową na łątach /blacha trapezowa inwestora/	m ²	279,240		
203 d.2.1	NNRNKB 202 0539- 02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów /blacha płaska inwestora/	m	53,700		
204 d.2.1	NNRNKB 202 0539- 03	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic /blacha płaska inwestora/	m	20,800		
205 d.2.1	NNRNKB 202 0539- 01 analogia	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów (blacha kalenicowa)	m	26,850		
206 d.2.1	NNRNKB 202 0541- 02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (obróbki kominów) /blacha płaska inwestora/	m ²	5,220		
Razem dział: DACH						
2.2	OCIEPLENIE ŚCIAN Z WYKONANIEM TYNKÓW ELEWACYJNYCH					

Kosztorys inwestorski

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
207 d.2.2	KNR 4-01 0701-02 analogia	Odbicie tynków pogrubionych zewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach o pow.odbicia do 5 m2 (połączenie cokołu ze ścianą)	m ²	14,400		
208 d.2.2	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu istniejących fundamentów o głębok. 0,8 m w gr.kat. III	m ³	38,338		
209 d.2.2	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (cokół, 80 cm w wykopie i średnio 50 cm nad terenem)	m ²	88,998		
210 d.2.2	KNR-W 2- 02 0608-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, pionowe na lepiku, bez siatki (ocieplenie fundamentu w ziemi, styropian gr 5 cm obustronnie laminowany papą)	m ²	54,768		
211 d.2.2	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III	m ³	35,599		
212 d.2.2	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej 8 cm do ścian cokołu	m ²	32,405		
213 d.2.2	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²	204,201		
214 d.2.2	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej 12 cm do ścian	m ²	204,200		
215 d.2.2	KNR 0-23 2613-02	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr.3,0 cm do ościeży	m ²	17,334		
216 d.2.2	KNR 0-23 2613-04	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian	szt	443,070		
217 d.2.2	KNR 0-23 2613-06	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²	204,201		
218 d.2.2	KNR 0-23 2613-07	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²	17,334		
219 d.2.2	KNR 0-23 2613-08	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	93,760		
220 d.2.2	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²	221,535		
221 d.2.2	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²	204,201		
222 d.2.2	KNR 0-23 0931-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m ²	17,334		
223 d.2.2	KNR 0-17 0929-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej CERESIT - nałożenie na podłożu farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa (cokół wys.0.50 m)	m ²	31,455		
224 d.2.2	KNR 0-17 0929-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze mozaikowej, drobnoziarnistej grubości 2.5 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie packą stalową, nierdzewną na uprzednio przygotowanym podłożu (cokół wys. 0.50 m)	m ²	31,455		
225 d.2.2	KNR-W 2- 02 0524-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm /materiał inwestora, doliczyć tylko uszczelki gumowe/	m	53,700		
226 d.2.2	KNR-W 2- 02 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 90 mm /materiał inwestora/	m	14,600		
227 d.2.2	NNRNKB 202 0541- 02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (parapety zewnętrzne z blachy powlekanej) /blacha płaska inwestora/	m ²	2,190		

Kosztorys inwestorski

Lp.	Podsta- wa wyce- ny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
228 d.2.2	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 8.0 m (część szczytów)	m ²	48,000		
229 d.2.2	KNR 0-18 2613-03 analogia	Układanie poziomych paneli winylowych typu "Siding" bez docieplania (podbitka z paneli od spodu okapu)	m ²	29,560		
Razem dział: OCIEPLENIE ŚCIAN Z WYKONANIEM TYNKÓW ELEWACYJNYCH						
2.3 OPASKA I UTWARDZENIE TERENU						
230 d.2.3	kalk. włas- na	Wyskarpowanie boku rowu darniną (rów dł. 32 m, głębokości 0,75 m).	m ²	24,000		
231 d.2.3	KNR 2-31 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m ²	243,150		
232 d.2.3	KNR 2-31 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 8	m ²	243,150		
233 d.2.3	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m ²	30,980		
234 d.2.3	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem. piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.(opaska wokół budynku)	m	61,960		
235 d.2.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (opaska wokół budynku)	m ²	30,980		
236 d.2.3	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m	30,000		
237 d.2.3	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³	0,720		
238 d.2.3	KNR 2-31 0403-02	Krawężniki betonowe wystające o wym. 20x30 cm	m	30,000		
239 d.2.3	KNR 2-31 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce piaskowej	m ²	230,150		
Razem dział: OPASKA I UTWARDZENIE TERENU						
Razem dział: KOSZTY NIEKWALIFIKOWANE						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	RAZEM
1	KOSZTY KWALIFIKOWANE	
1.1	DACH	
1.2	OCIEPLENIE ŚCIAN Z WYKONANIEM TYNKÓW ELEWACYJNYCH	
1.3	STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA	
1.4	ŚWIETLICA, WC, MAGAZYN, ŁAPACZ WIATRU-SZATNIA, KOMUNIKACJA I KUCHNIA	
1.5	ROBOTY ELEKTRYCZNE	
1.6	ROBOTY SANITARNE	
1.7	SCHODKI, POCHYLNIA I DASZEK	
1.8	OPASKA I UTWARDZENIE TERENU	
1.9	ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY (KRZYŻ Z OGRODZENIEM)	
2	KOSZTY NIEKWALIFIKOWANE	
2.1	DACH	
2.2	OCIEPLENIE ŚCIAN Z WYKONANIEM TYNKÓW ELEWACYJNYCH	
2.3	OPASKA I UTWARDZENIE TERENU	
	RAZEM netto	
	VAT	
	Razem brutto	

Słownie: