
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont oraz docieplenie Światlicy Wiejskiej w miejscowości Rabiany wraz z utwardzeniem terenu
ADRES INWESTYCJI : Rabiany gm Korytnica
INWESTOR : GMINA KORYTNICA
ADRES INWESTORA : 07-120 KORYTNICA, UL. MAŁKOWSKIEGO 20
BRANŻA : Budowlana, elektryczna, drogowa

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

UWAGA

W OPISIE KAŻDEJ POZYCJI ZAŁĄCZONEGO PRZEDMIARU ROBÓT PODANO WARTOŚĆ WSPÓLCZYNNIKA PRZEZ, KTÓRY NA LEŻY POMNOŻYĆ PRZY WYCENIE JEDNOSTKĘ NAKŁADU ROBOCIZNY, MATERIAŁU I SPRZĘTU DLA KOSZTÓW KWALIFIKOWANYCH PRZEDSTAWIA SIĘ TO NASTĘPUJĄCO R*0,671; M*0,671; S*0,671 NATOMIAST DLA KOSZTÓW NIEKWALIFIKOWANYCH R*0,329; M*0,329; S*0,329

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Koszty kwalifikowane			
1.1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1.1	KNR 4-01 0350-01	Rozebranie komina R*0,671; M*0,671; S*0,671 0.38*1.3*1.0	m ³ m ³	 0.49	
				RAZEM	0.49
2 d.1.1	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku R*0,671; M*0,671; S*0,671 4.54+21.37 9.08+0.5 10.2*2	m m m m	 25.91 9.58 20.40	
				RAZEM	55.89
3 d.1.1	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku R*0,671; M*0,671; S*0,671 4.38+1.55+1.0 7.5*3+7.0	m m m	 6.93 29.50	
				RAZEM	36.43
4 d.1.1	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z PCV nie nadającej się do użytku R*0,671; M*0,671; S*0,671 4.82+2.5	m m	 7.32	
				RAZEM	7.32
5 d.1.1	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z PCV nadające się do użytku R*0,671; M*0,671; S*0,671 4.1	m m	 4.10	
				RAZEM	4.10
6 d.1.1	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z PCV nadające się do użytku R*0,671; M*0,671; S*0,671 0,671 4.36+2.5	m m	 6.86	
				RAZEM	6.86
7 d.1.1	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku R*0,671; M*0,671; S*0,671 Okno w sklepie 2.99*0.3 Okna sala 5*0.23*2.0 Obróbka deski wiatrowej Część nad pomieszczeniami 17,18,19 4*(5.1+0.3)*0.1 Obróbka deski wiatrowej 3.6*0.15 Obróbka komina (1.3*0.3)*2+(0.25+0.01+0.12)*0.3*2 Obróbka deski wiatrowej Część nad pomieszczeniami 12,13,14,15,16 (5.66+0.3+8.5+0.3)*0.10 (8.5+0.3+5.66+0.3)*0.15	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 0.90 2.30 2.16 0.54 1.01 1.48 2.21	
				RAZEM	10.60
8 d.1.1	KNR-W 4-01 0545-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku R*0,671; M*0,671; S*0,671 (9.05+0.15+0.15)*(5.1+0.3)*2 (25.82+0.4+0.4)*(5.82+0.3)*2 3.4*5.48 (10.17+0.15+0.15)*(8.5+0.3) (10.17+0.15+0.15)*(5.66+0.3)	m ² m ² m ² m ² m ²	 100.98 325.83 18.63 92.14 62.40	
				RAZEM	599.98
9 d.1.1	KNR-W 4-01 0353-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 R*0,671; M*0,671; S*0,671 Pomieszczenie 5 1.04*2.03 Pomieszczenie 10 1.7*2.99 Pomieszczenie 11 2.17*0.94 Pomieszczenie 9 2.17*1.03 Pomieszczenie 7 2.17*1.0	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 2.11 5.08 2.04 2.24 2.17	
				RAZEM	13.64
10 d.1.1	KNR-W 4-01 0331-03 analogia	Powiększenie otworów drzwiowych w ścianach z cegiel o grubości ponad 1 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej R*0,671; M*0,671; S*0,671 Pomieszczenie 7 (1.5*2.13-1.0*2.17)*(0.25+0.12) Pomieszczenie 5 (2.15*1.05-2.03*1.04)*(0.25+0.12)	m ³ m ³ m ³	 0.38 0.05	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0.43
11	KNR 4-03	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cemen- towo-wapiennej - mechanicznie R*0,671; M*0,671; S*0,671	m		
d.1.1	1001-29 analogia	Pomieszczenie 7 (1.5+0.4+0.4)	m	2.30	
		Pomieszczenie 5 (1.0+0.4+0.4)	m	1.80	
				RAZEM	4.10
12	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowa- niu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km R*0,671; M*0,671; S*0,671	m ³		
d.1.1	1103-04	Bruzdy, komin, powiększenia otworów drzwiowych 0.22*(1.5+0.45+0.45)*(0.25+0.12)	m ³	0.20	
		0.22*(1.0+0.45+0.45)*(0.25+0.12)	m ³	0.15	
		0.43	m ³	0.43	
		0.49	m ³	0.49	
				RAZEM	1.27
13	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z ładunkiem ręcznym na odległość 10 km R*0,671; M*0,671; S*0,671	t		
d.1.1	1107-01 1107-04	20/1000*2	t	0.04	
		40/1000*2	t	0.08	
		(10.60+599.8)*0.5/1000	t	0.31	
				RAZEM	0.43
1.2		Stolarka i ślusarka budowlana, roboty konstrukcyjne			
14	KNR-W 2-02	Rozebranie boazerii nadającej się do użytku BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	m ²		
d.1.2	1036-02 analogia	Pomieszczenie 7 2.5*4	m ²	10.00	
				RAZEM	10.00
15	KNR-W 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm - dwuteownik 180 mm BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	m		
d.1.2	0314-04	Pomieszczenie 7 Pomieszczenie 5 1.5+0.4+0.4+1.0+0.4+0.4	m	4.10	
				RAZEM	4.10
16	KNR 4-01	Umocowanie siatki 'Rabitz'a' na stopkach belek BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	m		
d.1.2	0703-03	Pomieszczenie 7 Pomieszczenie 5 1.5+0.4+0.4+1.0+0.4+0.4	m	4.10	
				RAZEM	4.10
17	KNR 4-01	Powlekanie siatki cięto-ciągniętej na ścianach i stropach zaprawą cementową BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	m ²		
d.1.2	0704-01 analogia	Pomieszczenie 7 Pomieszczenie 5 (1.5+0.4+0.4+1.0+0.4+0.4)*(0.18+0.10)	m ²	1.15	
				RAZEM	1.15
18	KNR 2-02	Montaż zbrojenia płyt pojedynczo i krzyżowo zbrojonych - pręty o śr. do 8 mm gładkie BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	t		
d.1.2	1909-01	Pomieszczenie 7 Pomieszczenie 5 stal A-0 śr.20 mm 15/1000	t	0.02	
				RAZEM	0.02
19	KNR 2-02	Montaż zbrojenia płyt pojedynczo i krzyżowo zbrojonych - pręty o śr. 10-14 mm ze- browane BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	t		
d.1.2	1909-02	Pomieszczenie 7 Pomieszczenie 5 stal A-III śr. 12 mm 30/1000	t	0.03	
				RAZEM	0.03
20	KNR 2-02	Nadproża żelbetowe z betonu B-30 BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	m ³		
d.1.2	0210-01	Pomieszczenie 7 Pomieszczenie 5 (1.5+0.45+0.45+1.0+0.45+0.45)*0.20*0.31	m ³	0.27	
				RAZEM	0.27
21	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe zewnętrzne pełne, profil ciepły 1460x2100 kolor brązowy BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	m ²		
d.1.2	1040-02	Pomieszczenie 7			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		Nad pomieszczeniami 2, 3 (0.3+4.96+0.3)*(0.3+2.7+0.3)	m ²	18.35	
				RAZEM	364.83
33 d.1.3	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho na stropie - jedna warstwa - gr 15cm R*0,671; M*0,671; S*0,671 Nad pomieszczeniem 7 25.82*9.06 Nad pomieszczeniami 17, 18, 19 9.06*8.35 Nad pomieszczeniami 2, 3 4.96*2.7	m ² m ² m ² m ²	 233.93 75.65 13.39	
				RAZEM	322.97
34 d.1.3	KNNR 2 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej - wiatroizolacja R*0,671; M*0,671; S*0,671 6.47*2*25.62 5.76*2*9.62 3.62*5.58 9.15*10.86 6.43*10.86 1.0	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 331.52 110.82 20.20 99.37 69.83 1.00	
				RAZEM	632.74
35 d.1.3	KNR 2-02 0410-03	Ołacenie połaci dachowych łątami 40x50mm,o rozst.28 CM cm z tarcicy nasyc. R*0,671; M*0,671; S*0,671 632.74	m ² m ²	 632.74	
				RAZEM	632.74
36 d.1.3	NNRNKB 202 0411-02 analogia	(z.VI) Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej wiatrowej i podwiatrowej R*0,671; M*0,671; S*0,671 5.76*2*4 1.0*4*2 26.06 9.66*2 3.62*2 5.8 20.25 10.9*2 9.15*2*2 6.43*2*2	m m m m m m m m m m	 46.08 8.00 26.06 19.32 7.24 5.80 20.25 21.80 36.60 25.72	
				RAZEM	216.87
37 d.1.3	KNR AT-09 0802-02 analogia	Blachodachówka z blachy powlekanej grubości 0,5 m- dachy o nachyleniu połaci do 60% i pow. ponad 50 m2 - blachodachówka matowa R*0,671; M*0,671; S*0,671 632.74	m ² m ²	 632.74	
				RAZEM	632.74
38 d.1.3	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm R*0,671; M*0,671; S*0,671 Pas podrynnowy (10.9+10.9+26.06+20.25+9.66+9.66+5.8)*0.2 Pas nadrynnowy (10.9+10.9+26.06+20.25+9.66+9.66+5.8)*0.2 Obróbka deski wiatrowej i podwiatrowej (9.15*2+6.43*2+5.74*4+4*1.0+3.62)*(0.1+0.2+0.15) Wywinięcie blachy na mur 5.94*0.35*4 Obróbka komina (1.5+1.5+0.4+0.4)*0.35	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 18.65 18.65 27.78 8.32 1.33	
				RAZEM	74.73
39 d.1.3	NNRNKB 202 0541-02 analogia	(z.VI) Obróbki blacharskie - kalenica stożkowa R*0,671; M*0,671; S*0,671 Kalenice (10.86+9.66+25.62)*0.39	m ² m ²	 17.99	
				RAZEM	17.99
40 d.1.3	KNR-W 2-02 0524-02	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 15,0 cm R*0,671; M*0,671; S*0,671 26.06+9.66*2+20.25+5.8-4.2 10.9*2	m m m	 67.23 21.80	
				RAZEM	89.03
41 d.1.3	KNR-W 2-02 0524-02	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 15,0 cm (materiał z rozbiórki) R*0,671; M*0,671; S*0,671 4.2	m m	 4.20	
				RAZEM	4.20
42 d.1.3	KNR-W 2-02 0531-04	Rury spustowe z PCV o śr. 11,0 cm R*0,671; M*0,671; S*0,671	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		6.2*2+4.2*2*2+2.8+1.0	m	33.00	
		7.5*4	m	30.00	
				RAZEM	63.00
43 d.1.3	KNR-W 2-02 0531-04	Rury spustowe z PCV o śr. 11,0 cm (materiał z rozbiórki) R*0,671; M*0,671; S*0,671	m		
		4.36+2.5	m	6.86	
				RAZEM	6.86
44 d.1.3	NNRNKB 202 0159-01	(z.II) Kominy wolnostojące z cegieł klinkierowych wieloprzewodowe o przekroju przewodu 1/2 x1/2 cegły R*0,671; M*0,671; S*0,671	m ³		
		0.38*1.3*1.0	m ³	0.49	
				RAZEM	0.49
45 d.1.3	KNR 2-02 0219-05 analogia	Czapki kominów o śr.gr.7cm R*0,671; M*0,671; S*0,671	m ²		
		1.4*0.48	m ²	0.67	
				RAZEM	0.67
46 d.1.3	KNR 2-17 0137-01	Kratki wentylacyjne montowane w kominach R*0,671; M*0,671; S*0,671	szt.		
		8	szt.	8.00	
				RAZEM	8.00
1.4		Elewacja			
47 d.1.4	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm R*0,671; M*0,671; S*0,671 Chodnik przed pomieszczeniami 11 i 10 9.9*1.0*0.15 Opaska wokół pomieszczenia 6 (2.9+1.63+0.4)*0.4*0.15	m ³ m ³ m ³		
				1.49	
				0.30	
				RAZEM	1.79
48 d.1.4	KNR 0-17 2610-02 analogia	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki COKOŁ styropian gr 7 cm R*0,671; M*0,671; S*0,671	m ²		
		5.3*0.4	m ²	2.12	
		3.07*0.4	m ²	1.23	
		2.9*0.54	m ²	1.57	
		7.14*0.51	m ²	3.64	
		10.06*0.48	m ²	4.83	
		9.35*0.53	m ²	4.96	
		10.04*0.55	m ²	5.52	
		9.02*0.6	m ²	5.41	
		21.34*0.6-1.3*0.5	m ²	12.15	
		1.86*0.6	m ²	1.12	
		1.46*0.6	m ²	0.88	
		1.03*0.6	m ²	0.62	
		0.76*0.6	m ²	0.46	
		0.9*0.6	m ²	0.54	
		13.03*0.55	m ²	7.17	
		10.3*0.53	m ²	5.46	
				RAZEM	57.68
49 d.1.4	KNNR 2 1501-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m R*0,671; M*0,671; S*0,671	m ²		
		11.0*2*4.0	m ²	88.00	
		14.0*7.0	m ²	98.00	
		11.0*4.0	m ²	44.00	
		10.0*2*2.5	m ²	50.00	
				RAZEM	280.00
50 d.1.4	KNR 0-23 2612-09	Zamocowanie listwy cokołowej R*0,671; M*0,671; S*0,671	m		
		10.04+9.03+20.25+3.2+5.3+25.82+9.03+1.0-4*1-1.5	m	78.17	
		10.2+10.2+13.03-8.08	m	25.35	
				RAZEM	103.52
51 d.1.4	KNR 0-17 2610-02	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi EPS 70-040gr 10 cm metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. mieszanki akrylowej R*0,671; M*0,671; S*0,671 Elewacja południowa	m ²		
		10.1*5.32+1.63*4.95	m ²	61.80	
		-1.67*1.0	m ²	-1.67	
		-1.42*2.05	m ²	-2.91	
		2*3.5	m ²	7.00	
		43.0	m ²	43.00	
		5.8	m ²	5.80	

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2.05*(0.12+0.1)*3 2.99*(0.12+0.1) 2.00*(0.12+0.1)*5	m ² m ² m ²	1.35 0.66 2.20	
		2.07*(0.12+0.10)*3 1.47*(0.12+0.10)*2 1.46*(0.12+0.10)*2	m ² m ² m ²	1.37 0.65 0.64	
				RAZEM	6.87
55 d.1.4	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm -parapety okienne R*0,671; M*0,671; S*0,671 (2.05+0.08)*(0.12+0.1+0.015+0.03+0.02+0.01)*3 (2.99+0.08)*(0.12+0.1+0.015+0.03+0.02+0.01) (2.00+0.08)*(0.12+0.1+0.015+0.03+0.02+0.01)*5 (2.07+0.08)*(0.12+0.10+0.015+0.03+0.02+0.01)*3 (1.47+0.08)*(0.12+0.10+0.015+0.03+0.02+0.01)*2 (1.46+0.08)*(0.12+0.10+0.015+0.03+0.02+0.01)*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	1.89 0.91 3.07 1.90 0.91 0.91	
				RAZEM	9.59
56 d.1.4	KNR 0-28 2630-05	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką- tynk cienkowarstwowy malowanie farbą akrylową R*0,671; M*0,671; S*0,671 Między oknami 1.54*(1.01+0.22+0.22)*4 1.42*(2.33+0.22+0.22) 1.43*(2.65+0.22+0.22) 1.42*(2.37+2.75+0.22*4) 0.62*(4.41+0.22+0.22) Napisy 0.73*8.08*0.5 0.63*10.86*0.5	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	8.93 3.93 4.42 8.52 3.01 2.95 3.42	
				RAZEM	35.18
57 d.1.4	NNRNKB 202 0925-01 analogia	(z.V) Okładzina typu "Siding" z elementów winylowych - okap dachu od spodu (co pięta sztuka winna być z otworami wentylacyjnymi) R*0,671; M*0,671; S*0,671 0.4*(20.25+0.5+0.5+5.38+0.5+0.5+9.66+0.5+0.5+9.66+0.5+0.5+26.06+0.5+0.5+10.90+0.5+0.5+10.9+0.5+0.5)	m ² m ²	39.92	
				RAZEM	39.92
58 d.1.4	KNR 2-02 1220-04 analogia	Konstrukcje daszków z płyt poliwęglanowych montaż płyt BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW 3.5*1.2	m ² m ²	4.20	
				RAZEM	4.20
59 d.1.4	KNR 2-02 1217-04 analogia	Konstrukcje daszków z płyt poliwęglanowych - montaż listew osłonowych BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW 3.5	m m	3.50	
				RAZEM	3.50
1.5		Utwardzenie terenu			
60 d.1.5	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV R*0,671; M*0,671; S*0,671 Opaska wokół budynku 4.17*0.65 1.56*0.65 16.9*0.65 14.2*0.65	m ² m ² m ² m ² m ²	2.71 1.01 10.99 9.23	
				RAZEM	23.94
61 d.1.5	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem R*0,671; M*0,671; S*0,671 Opaska wokół budynku 4.17+1.56+16.9+14.2	m m	36.83	
				RAZEM	36.83
62 d.1.5	KNNR 6 0503-04	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na posypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową R*0,671; M*0,671; S*0,671 Opaska wokół budynku 4.17*0.5 1.56*0.5 16.9*0.5 14.2*0.5	m ² m ² m ² m ² m ²	2.09 0.78 8.45 7.10	
				RAZEM	18.42
63 d.1.5	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm R*0,671; M*0,671; S*0,671 Plac przed pomieszczeniami 10 i 11 (9.94-1.0)*14.59*0.15	m ³ m ³	19.57	
				RAZEM	19.57

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
64	KNR 4-04 d.1.5 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km R*0,671; M*0,671; S*0,671 19.57	m ³ m ³	19.57	
				RAZEM	19.57
65	KNR 2-01 d.1.5 0206-05	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.60 m3 w gr.kat.IV z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km R*0,671; M*0,671; S*0,671 (14.59+0.3)*9.94*0.27 1.7*26.43*0.25	m ³ m ³ m ³	39.96 11.23	
				RAZEM	51.19
66	KNR 4-01 d.1.5 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km, dodatek za 4 km R*0,671; M*0,671; S*0,671 Krotność = 3 51.19-11.23	m ³ m ³	39.96	
				RAZEM	39.96
67	KNR 2-31 d.1.5 0814-02	Rozebranie krawężnika 15x30X100 cm na podsypce piaskowej R*0,671; M*0,671; S*0,671 7.69 Zjazd 9	m m m	7.69 9.00	
				RAZEM	16.69
68	KNR 2-31 d.1.5 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30X100 cm na podsypce cementowo-piaskowej R*0,671; M*0,671; S*0,671 14.59+14.73-7.69 Zjazd 0.8*4	m m m	21.63 3.20	
				RAZEM	24.83
69	KNR 2-31 d.1.5 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30X100 cm na podsypce cementowo-piaskowej (materiał inwestora) R*0,671; M*0,671; S*0,671 7.69 Zjazd 9	m m m	7.69 9.00	
				RAZEM	16.69
70	KNR 2-31 d.1.5 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem R*0,671; M*0,671; S*0,671 (21.63+7.69)*0.16 Zjazd (3.2+9.0)*0.16	m ³ m ³ m ³	4.69 1.95	
				RAZEM	6.64
71	KNR 2-31 d.1.5 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem R*0,671; M*0,671; S*0,671 1.96+1.92+2.57+26.43+1.7	m m	34.58	
				RAZEM	34.58
72	KNNR 6 d.1.5 1305-03	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu od 0.2 do 0.3 m3 R*0,671; M*0,671; S*0,671 3*0.213	m ³ m ³	0.64	
				RAZEM	0.64
73	KNR 2-31 d.1.5 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej czerwonej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej R*0,671; M*0,671; S*0,671 14.59*(1.44-0.07)+1.7*26.43	m ² m ²	64.92	
				RAZEM	64.92
74	KNR 2-31 d.1.5 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV R*0,671; M*0,671; S*0,671 (14.59+0.3)*(8.56+0.15+0.15) 64.92	m ² m ² m ²	131.93 64.92	
				RAZEM	196.85
75	KNR 2-31 d.1.5 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm R*0,671; M*0,671; S*0,671 64.92*2	m ² m ²	129.84	
				RAZEM	129.84
76	KNR 2-31 d.1.5 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego BETONOWE frakcja od 0 do 63 mm- warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu, dodatek za 12 cm R*0,671; M*0,671; S*0,671 Krotność = 12 127.46 10*0.7	m ² m ² m ²	127.46 7.00	
				RAZEM	134.46
77	KNR 2-31 d.1.5 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego kamiennego frakcja od 0 do 31,5 m - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm R*0,671; M*0,671; S*0,671 (14.59+0.3)*8.56 10*0.7	m ² m ² m ²	127.46 7.00	
				RAZEM	134.46
78	KNR 2-31 d.1.5 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej R*0,671; M*0,671; S*0,671	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		127.46 Zjazd 9.5*1.5	m ² m ²	127.46 14.25	
				RAZEM	141.71
79 d.1.5	KNR 4-01 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, niemurowane o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III R*0,671; M*0,671; S*0,671 Zjazd 18.0*0.7*0.7 1.5*1.0*1.0	m ³ m ³ m ³	8.82 1.50	
				RAZEM	10.32
80 d.1.5	KNNR 4 1424-01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem R*0,671; M*0,671; S*0,671 Zjazd 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
81 d.1.5	KNNR 4 1411-03	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm R*0,671; M*0,671; S*0,671 Zjazd 18*0.38*0.7	m ³ m ³	4.79	
				RAZEM	4.79
82 d.1.5	KNR-W 2-18 0407-01 analogia	Kanały z rur PVC DN200X4,9 R*0,671; M*0,671; S*0,671 Zjazd 20	m m	20.00	
				RAZEM	20.00
83 d.1.5	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III R*0,671; M*0,671; S*0,671 Zjazd 10.32-7.04	m ³ m ³	3.28	
				RAZEM	3.28
84 d.1.5	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi - za każdy nast. 1 km, dodatek za 4 km R*0,671; M*0,671; S*0,671 Krotność = 3 Zjazd 4.79 10*0.2	m ³ m ³ m ³	4.79 2.00	
				RAZEM	6.79
1.6		Remont oświetlenia zewnętrznego			
85 d.1.6	KNNR 5 1002-01 analogia	Demontaż wysięgników jednoramieniowych R*0,671; M*0,671; S*0,671 6	szt. szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
86 d.1.6	KNNR 5 1004-02 analogia	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku R*0,671; M*0,671; S*0,671 3	szt. szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
87 d.1.6	KNR 5-08 0504-03 analogia	Demontaż opraw zewnętrznych na ścianie R*0,671; M*0,671; S*0,671 5	szt. szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
88 d.1.6	KNR 5-08 0403-04 analogia	Demontaż mechanizmu do syreny strażackiej (do ponownego wykorzystania na budowie) R*0,671; M*0,671; S*0,671 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
89 d.1.6	KNR 4-03 1019-02 analogia	Wykonanie drobnych konstrukcji o masie do 5 kg (wysięgniki do naświetlaczy) R*0,671; M*0,671; S*0,671 8	kg kg	8.00	
				RAZEM	8.00
90 d.1.6	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na ścianie (materiał inwestora) R*0,671; M*0,671; S*0,671 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
91 d.1.6	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku (materiał inwestora) R*0,671; M*0,671; S*0,671 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
92 d.1.6	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na ścianie R*0,671; M*0,671; S*0,671 2	szt. szt.	2.00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.00
93 d.1.6	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw (sodowych) oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku R*0,671; M*0,671; S*0,671 2	szt. szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
94 d.1.6	KNR 5-08 0504-03	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu plafonier zewnętrznych 2V 1x100W E27 R*0,671; M*0,671; S*0,671 5	szt. szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
95 d.1.6	KNR 5-08 0303-05	Montaż na gotowym podłożu puszek 75x75 i 85x105 z tworzywa szt. o il. wylotów 3 i przekroju przewodów do 4 mm ² - mocowanych bezśrubowo R*0,671; M*0,671; S*0,671 11	szt. szt.	11.00	
				RAZEM	11.00
96 d.1.6	KNR 5-08 0403-04	Montaż mechanizmu do syren strażackiej (materiał inwestora z demontażu) R*0,671; M*0,671; S*0,671 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
97 d.1.6	KNR-W 5-08 0209-01 analogia	Przewód - łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże betonowe) układany w tynku - Przewód YDyp-450/750V pzo 3x1,5mm ² R*0,671; M*0,671; S*0,671 10	m m	10.00	
				RAZEM	10.00
98 d.1.6	KNR-W 5-08 0209-01 analogia	Przewód - łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże betonowe) układany w tynku - Przewód YDyp-450/750V pzo 3x2,5mm ² R*0,671; M*0,671; S*0,671 10.0+1.0+5 +9.0+4.5+1.0	m m	30.50	
				RAZEM	30.50
1.7		Roboty wykończeniowe wewnętrzne			
99 d.1.7	KNR-W 2-02 1036-02	Rozebranie boazerii nadającej się do użytku BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW Pomieszczenie 7 2.2*1.5	m ² m ²	3.30	
				RAZEM	3.30
100 d.1.7	KNR-W 4-01 0212-07	Rozbiórka elementów betonowych pod konstrukcję schodów BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW Pomieszczenie 7 1.9*1.5*0.5	m ³ m ³	1.43	
				RAZEM	1.43
101 d.1.7	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW Pomieszczenia 7 i 4 2.15*1.05*0.26+2.1*0.5*0.16	m ³ m ³	0.75	
				RAZEM	0.75
102 d.1.7	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładowniczym na odległość 1 km BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW 1.43+0.75	m ³ m ³	2.18	
				RAZEM	2.18
103 d.1.7	KNR-W 4-01 0353-05	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni ponad 2 m ² BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW Pomieszczenie 4 0.9*2.1	m ² m ²	1.89	
				RAZEM	1.89
104 d.1.7	KNR-W 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW Pomieszczenie 4 0.9*0.6*0.12	m ³ m ³	0.06	
				RAZEM	0.06
105 d.1.7	KNR-W 4-01 0335-07	Przebicie otworów w posadzce o grubości 1/4 BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW Pomieszczenia 4 i 5 4	szt. szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
106 d.1.7	KNR 4-01 0320-02	Obsadzenie ościeżnic stalowych o pow.otworu do 2.0 m ² w ścianach z cegieł BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW Pomieszczenia 4 i 5 1.00*2.05*2	m ² m ²	4.10	
				RAZEM	4.10
107 d.1.7	KNR-W 2-02 1515-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ościeżnic stalowych BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW Pomieszczenia 2 i 3 (0.03+0.03+0.02+0.02+0.1)*(2.0+2.0+0.9)*5	m ² m ²	4.90	
				RAZEM	4.90

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
108 d.1.7	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW Pomieszczenie 3 0.80*2.00	m ² m ²	 1.60	
				RAZEM	1.60
109 d.1.7	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW Pomieszczenia 4 i 5 0.90*2.00*2	m ² m ²	 3.60	
				RAZEM	3.60
110 d.1.7	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone (Łazienkowe) BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW Pomieszczenie 2 0.80*2.00*2	m ² m ²	 3.20	
				RAZEM	3.20
111 d.1.7	KNR 4-01 0920-21	Założenie na nowym miejscu klamek, kolor złoty na klucz zwykły BEZ WSPÓŁ- CZYNNIKÓW Pomieszczenia 3, 4, 5 3	szt. szt.	 3.00	
				RAZEM	3.00
112 d.1.7	KNR 4-01 0920-21	Założenie na nowym miejscu klamek, kolor złoty na klucz z blokadą WC BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW Pomieszczenie 2 2	szt. szt.	 2.00	
				RAZEM	2.00
113 d.1.7	KNR 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne o pow.do 2 m2 BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW Pomieszczenie 15 1.00*2.10	m ² m ²	 2.10	
				RAZEM	2.10
114 d.1.7	KNR-W 2-02 1036-04	Ułożenie paneli ściennych BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW Pomieszczenia 4 i 5 2.08*(3.23*4+5.72*2+3.1*2) -2.10*1.0*4	m ² m ² m ²	 63.56 -8.40	
				RAZEM	55.16
115 d.1.7	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży pod posadzki preparatami - powierzchnie poziome BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW Pomieszczenia 4 i 5 3.23*(3.1+5.73) Pomieszczenie 14 1.8*1.8 Pomieszczenie 17 5.3*2.0 Pomieszczenie 7 scena 3.5*9	m ² m ² m ² m ² m ²	 28.52 3.24 10.60 31.50	
				RAZEM	73.86
116 d.1.7	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe, - stopnie betonowe zewn.i wewn.na gotowym podłożu BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW Pomieszczenie 7 1.5*0.96*0.15	m ³ m ³	 0.22	
				RAZEM	0.22
117 d.1.7	NNRNKB 202 2810-05 ST-2.7	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na za- prawie klejowej o grub.warstwy 5 mm BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW Pomieszczenie 7 1.9*1.5 1.5*3*0.15 2*1.9*0.5	m ² m ² m ² m ²	 2.85 0.68 1.90	
				RAZEM	5.43
118 d.1.7	KNR 2-02 1118-08 ST-2.7	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą (gres antypoślizgowy) BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW Pomieszczenia 4, 5 3.23*(3.1+5.73) Pomieszczenie 7 3.5*9.0 Pomieszczenie 17 5.3*2.0	m ² m ² m ² m ²	 28.52 31.50 10.60	
				RAZEM	70.62
119 d.1.7	KNR 2-02 1120-05	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą - wg. koszt. 2994 BEZ WSPÓŁ- CZYNNIKÓW Pomieszczenia 4, 5	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3.23*4+3.1*2+5.73*2-4*0.8	m	27.38	
		Pomieszczenie 7	m	16.00	
		3.5*2+9.0	m	12.10	
		Pomieszczenie 17			
		4.05*2+2.0*2			
				RAZEM	55.48
120	KNR 4-01 d.1.7 0619-03	Oczyszczenie ścian i sufitów przy użyciu szczotek stalowych BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	m ²		
		Pomieszczenie 8	m ²	24.06	
		24.06			
		Pomieszczenie 9, 17	m ²	15.42	
		3.76*4.1	m ²	41.00	
		2.47*(5.30*2+3.0*2)	m ²	-2.10	
		-1.0*2.1	m ²	-2.91	
		-2.05*1.42	m ²	15.90	
		5.30*3.0	m ²	28.49	
		Pomieszczenia 4, 5			
		3.23*5.72+3.23*3.1	m ²		
				RAZEM	119.86
121	KNR-W 4-01 d.1.7 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem bruzd (sufity i ściany) BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	m ²		
		Pomieszczenia 4, 5, 8, 9	m ²	119.86	
		119.86			
				RAZEM	119.86
122	KNR 4-01 d.1.7 0621-03	Dwukrotne odgrzybianie ścian i sufitów metodą smarowania BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	m ²		
		Pomieszczenia 4, 5, 8, 9	m ²	119.86	
		119.86			
				RAZEM	119.86
123	KNR 2-02 d.1.7 1505-03 ST-2.8	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych ściany BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	m ²		
		Pomieszczenia 19, 18, 17	m ²	15.42	
		3.76*4.1	m ²	41.00	
		2.47*(5.30*2+3.0*2)	m ²	-2.10	
		-1.0*2.1	m ²	-2.91	
		-2.05*1.42	m ²	1.72	
		0.33*(2.1*2+1.0)	m ²		
				RAZEM	53.13
124	KNR 2-02 d.1.7 1505-03 ST-2.8	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych sufitów BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	m ²		
		Pomieszczenia 4, 5	m ²	28.49	
		3.23*5.72+3.23*3.1			
		Pomieszczenie 8	m ²	24.06	
		24.06			
		Pomieszczenia 18, 17	m ²	15.90	
		5.30*3.0			
				RAZEM	68.45
125	KNR 2-02 d.1.7 1506-01	Dwukrotne malowanie farbami poliwinyl lamperi.- tynków gładkich BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	m ²		
		Pomieszczenie 9	m ²	6.87	
		1.13*(1.23+4.85)			
				RAZEM	6.87
126	d.1.7 wycena indywidualna	Balustrada drewniana powlekana ze skrzydłem otwierającym BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	m		
		Pomieszczenie 7	m	4.29	
		(1.9+2.0)*1.1			
				RAZEM	4.29
127	KNR-W 2-02 d.1.7 1036-02	Ułożenie boazerii (materiał inwestora) BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	m ²		
		Pomieszczenie 7	m ²	1.50	
		1.5			
				RAZEM	1.50
128	KNR 4-01 d.1.7 0208-03 ST 3	Przebicie otworów o pow.do 0.05 m2 w ścianach BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	szt.		
		Pomieszczenie 5, 17	szt.	4.00	
		4			
				RAZEM	4.00
129	KNR 2-15 d.1.7 0205-04	Montaż rurociągów z PCW o śr. 110 mm na ścianach BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	m		
		Pomieszczenie 5, 17			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2*0.65*2 1.0 Pomieszczenie 14 2.9+1.0	m m m	2.60 1.00 3.90	
				RAZEM	7.50
130 d.1.7	KNR 2-17 0137-01	Kratki wentylacyjne okrągłe brązowe motowane w ścianie BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW Pomieszczenie 5, 17 8 Pomieszczenie 14 1	szt. szt. szt.	 8.00 1.00	
				RAZEM	9.00
1.9		Wyposażenie			
131 d.1.9	analiza indywidualna	Dostawa i montaż gabloty informacyjnej zewnętrznej o ramie drewnianej gr 7cm z dnem magnetycznym o wymiarach 1,2m/0,8m BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
132 d.1.9	analiza indywidualna	Dostawa nagrzewnicy gazowej 30KW BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW Pomieszczenie 7 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
133 d.1.9	analiza indywidualna	Dostawa grzejnika elektrycznego konwekcyjnego WKL 1003 S 1000W BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW Pomieszczenia 8 i 3 2	szt. szt.	 2.00	
				RAZEM	2.00
134 d.1.9	analiza indywidualna	Dostawa i montaż przepływowego ogrzewacza wody 5,5 kW BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW Pomieszczenie 14,15 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
135 d.1.9	analiza indywidualna	Dostawa i montaż klimatyzatorów ściennych wraz z montażem 7,0kW BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW Pomieszczenia 8 i 7 5	szt. szt.	 5.00	
				RAZEM	5.00
136 d.1.9	analiza indywidualna	Dostawa i montaż okapu wyciągowego przyściennego o wymiarach 1000mm na 600mm na 400mm z łapaczami tłuszczu i króćcem przyłączeniowym fi 200mm BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW Pomieszczenie 8 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
1.10		Zasilanie do klimatyzatorów oraz instalacje elektryczne wewnętrzne			
137 d.1.1 0	KNR 5-08 0401-04	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie ręczne pod montaż rozdzielni BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW Pomieszczenie 9 1	aparat aparat	 1.00	
				RAZEM	1.00
138 d.1.1 0	KNR 5-08 0404-08	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 20kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW Pomieszczenie 9 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
139 d.1.1 0	KNR 5-08 0313-04	Montaż na gotowym podłożu osprzętu przeciwybuchowego z podłączeniem - przycisków sterujących BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW Pomieszczenie 9 6	szt. szt.	 6.00	
				RAZEM	6.00
140 d.1.1 0	KNR 4-01 0208-03 ST 3	Przebicie otworów o pow.do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grub.do 30 cm BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW Pomieszczenia 4 i 5 4	szt. szt.	 4.00	
				RAZEM	4.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
141 d.1.1 0	E 0508 0800-04	Montaż listew ściennych (korytek instalacyjnych) z PCW na ścianach i stropach poprzez przykręcenie do cegły BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW Pomieszczenia 4 i 5 3.5	m m	 3.50	 RAZEM 3.50
142 d.1.1 0	KNR 5-08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 60mm BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW Pomieszczenia 4 i 5 10	szt. szt.	 10.00	 RAZEM 10.00
143 d.1.1 0	KNR-W 5-08 0209-01 analogia	Przewód - łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże betonowe) układany w tynku - Przewód YDyp-450/750V pzo 3x1,5mm ² BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW Pomieszczenia 4 i 5 5.72*2+3.23+2+2+1	m m	 19.67	 RAZEM 19.67
144 d.1.1 0	KNR 5-08 0301-13	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu bezpośrednio na konsolkach U504 przykręcanych do cegły BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW Pomieszczenia 4 i 5 3	szt. szt.	 3.00	 RAZEM 3.00
145 d.1.1 0	KNR 5-08 0307-07	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych krzyżowych, dwubiegunowych do przygotowanego podłoża z podłączeniem BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW Pomieszczenia 4 i 5 3	szt. szt.	 3.00	 RAZEM 3.00
146 d.1.1 0	KNR 5-08 0516-02 analogia	Demontaż opraw oświetleniowych (do wykorzystania ponownie) BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW Pomieszczenia 4 i 5 3	szt. szt.	 3.00	 RAZEM 3.00
147 d.1.1 0	KNR 5-08 0504-03	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu plafonier zewnętrznych (materiał inwestora) BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW Pomieszczenia 4 i 5 3	szt. szt.	 3.00	 RAZEM 3.00
2		Koszty niekwalifikowane			
1.1		Roboty rozbiórkowe			
148 d.1.1	KNR 4-01 0350-01	Rozebranie komina R*0,329; M*0,329; S*0,329 0.38*1.3*1.0	m ³ m ³	 0.49	 RAZEM 0.49
149 d.1.1	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku R*0,329; M*0,329; S*0,329 4.54+21.37 9.08+0.5 10.2*2	m m m	 25.91 9.58 20.40	 RAZEM 55.89
150 d.1.1	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku R*0,329; M*0,329; S*0,329 4.38+1.55+1.0 7.5*3+7.0	m m m	 6.93 29.50	 RAZEM 36.43
151 d.1.1	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z PCV nie nadającej się do użytku R*0,329; M*0,329; S*0,329 4.82+2.5	m m	 7.32	 RAZEM 7.32
152 d.1.1	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z PCV nadające się do użytku R*0,329; M*0,329; S*0,329 4.1	m m	 4.10	 RAZEM 4.10
153 d.1.1	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z PCV nadające się do użytku R*0,329; M*0,329; S*0,329 4.36+2.5	m m	 6.86	 RAZEM 6.86
154 d.1.1	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku R*0,329; M*0,329; S*0,329 Okno w sklepie 2.99*0.3	m ² m ²	 0.90	 RAZEM 0.90

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		Okna pomieszczenie 7 5*0.23*2	m ²	2.30	
		Obróbka deski wiatrowej Część nad pomieszczeniami 17,18,19 4*(5.1+0.3)*0.1	m ²	2.16	
		Obróbka deski wiatrowej 3.6*0.15	m ²	0.54	
		Obróbka komina (1.3*0.3)*2+(0.25+0.01+0.12)*0.3*2	m ²	1.01	
		Obróbka deski wiatrowej Część nad pomieszczeniami 12,13,14,15,16 (5.66+0.3+8.5+0.3)*0.10	m ²	1.48	
		(8.5+0.3+5.66+0.3)*0.15	m ²	2.21	
				RAZEM	10.60
155 d.1.1	KNR-W 4-01 0545-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku R*0,329; M*0,329; S*0,329	m ²		
		(9.05+0.15+0.15)*(5.1+0.3)*2	m ²	100.98	
		(25.82+0.4+0.4)*(5.82+0.3)*2	m ²	325.83	
		3.4*5.48	m ²	18.63	
		(10.17+0.15+0.15)*(8.5+0.3)	m ²	92.14	
		(10.17+0.15+0.15)*(5.66+0.3)	m ²	62.40	
				RAZEM	599.98
156 d.1.1	KNR-W 4-01 0353-08	Wykucie z muru stalowych krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2 BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	m ²		
		2*2.2*1.18	m ²	5.19	
		2.99*1.7	m ²	5.08	
				RAZEM	10.27
157 d.1.1	KNR-W 4-01 0353-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 R*0,329; M*0,329; S*0,329	m ²		
		Pomieszczenie 5 1.04*2.03	m ²	2.11	
		Pomieszczenie 11 2.17*0.94	m ²	2.04	
		Pomieszczenie 9 2.17*1.03	m ²	2.24	
		Pomieszczenie 7 2.17*1.0	m ²	2.17	
				RAZEM	8.56
158 d.1.1	KNR-W 4-01 0353-05 analogia	Wykucie ościeżnic stalowych wraz ze skrzydłem o powierzchni ponad 2 m2 (materiał do ponownego wykorzystania na budowie) BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	m ²		
		1.0*2.1	m ²	2.10	
				RAZEM	2.10
159 d.1.1	KNR 4-04 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem ręcznym na odległość 10 km	t		
		R*0,329; M*0,329; S*0,329			
		20/1000*2	t	0.04	
		20/1000	t	0.02	
		40/1000*2	t	0.08	
		(10.60+599.8)*0.5/1000	t	0.31	
				RAZEM	0.45
1.2		Stolarka i ślusarka budowlana, roboty konstrukcyjne			
160 d.1.2	KNR-W 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	m ³		
		Pomieszczenie 11 2.1*1.0*0.12	m ³	0.25	
		2.1*1.0*0.25	m ³	0.53	
				RAZEM	0.78
161 d.1.2	KNR 0-19 0929-03	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m2 BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	m ²		
		0.62*1.42*2	m ²	1.76	
				RAZEM	1.76
162 d.1.2	KNR 2-02 1210-03	Kraty ponad 2 m2 w tym jedna otwierana (kraty z prętów fi 12 rozstaw 12x24 malowane w obramowaniu z kątownika równoramiennego40x40x3,0 malowane BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	m ²		
		Pomieszczenia 1 i 10 2.2*1.18	m ²	2.60	
		2* 1.38*0.62	m ²	1.71	
				RAZEM	4.31
163 d.1.2	KNR 2-02 1210-03	Kraty ponad 2 m2 w tym jedna otwierana o wymiarach 166*2,95 (kraty z prętów fi 12 rozstaw 12x24 malowane w obramowaniu z kątownika równoramiennego40x40x3,0 wypełnieniu siatką z drutu fi 2 mm oczka 1,5x1,5 cm) malowane BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	m ²		
		Pomieszczenie 10 1.66*2.95	m ²	4.90	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	4.90
164	KNR 5-08 d.1.2 0809-05	Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących Hilti BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW 20	szt. szt.	20.00	
				RAZEM	20.00
165	KNR 0-19 d.1.2 0929-11	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. ponad 2.5 m2 BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW 2.95*1.66	m ² m ²	4.90	
				RAZEM	4.90
1.3		Dach			
166	NNRNKB d.1.3 202 0411-02 analogia	(z.VI) Łączenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - rozebranie deski wiatrowej podwiatrowej i łat z pokrycia dachowego (tarcica nie nadająca się do użytku) R*0,329; M*0,329; S*0,329 (9.08+0.25+0.25)*(5.1+0.30)/0.5 (9.08+0.25+0.25)*(5.1+0.3)/0.5 (5.1+0.3)*2*4 25.82*(5.82+0.3)/0.5 25.82*(5.82+0.3)/0.5 (10.20+0.15+0.15)*(5.66+0.3)/0.5 (10.20+0.15+0.15)*(8.5+0.3)/0.5 (5.66+0.3)*2*2 (8.5+0.3)*2*2	m m m m m m m m m m	103.46 103.46 43.20 316.04 316.04 125.16 184.80 23.84 35.20	
				RAZEM	1251.20
167	KNR 2-02 d.1.3 0408-05 analogia	Rozbiórka wybranych uszkodzonych krokwi R*0,329; M*0,329; S*0,329 5.46*4*0.14*0.07 6.17*6*0.14*0.07	m ³ m ³ m ³	0.21 0.36	
				RAZEM	0.57
168	KNR 2-02 d.1.3 0407-04 analogia	Rozbiórka wybranych uszkodzonych słupów R*0,329; M*0,329; S*0,329 0.14*0.14*6*2.5	m ³ drew. m ³ drew.	0.29	
				RAZEM	0.29
169	KNR 2-02 d.1.3 0408-01 analogia	Rozbiórka wybranych uszkodzonych mieczy R*0,329; M*0,329; S*0,329 0.12*0.06*6*2.5	m ³ m ³	0.11	
				RAZEM	0.11
170	KNR-W 4-01 d.1.3 0335-07	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/4 ceg.na zaprawie cementowo-wapiennej R*0,329; M*0,329; S*0,329 Pod przedłużenie krokwi 20+18+26+26	szt. szt.	90.00	
				RAZEM	90.00
171	KNR 2-02 d.1.3 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej R*0,329; M*0,329; S*0,329 5.76*4*0.14*0.07 6.47*6*0.14*0.07 Przedłużone krokwie (20+18+26+26)*1.5*0.14*0.07	m ³ m ³ m ³ m ³	0.23 0.38 1.32	
				RAZEM	1.93
172	KNR 2-02 d.1.3 0407-04	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyc. R*0,329; M*0,329; S*0,329 0.14*0.14*6*2.5	m ³ drew. m ³ drew.	0.29	
				RAZEM	0.29
173	KNR 2-02 d.1.3 0408-01	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej R*0,329; M*0,329; S*0,329 0.12*0.06*6*2.5	m ³ m ³	0.11	
				RAZEM	0.11
174	KNNR 2 d.1.3 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej - wiatroizolacja R*0,329; M*0,329; S*0,329 6.47*2*25.62 5.76*2*9.62 3.62*5.58 9.15*10.86 6.43*10.86 1.0	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	331.52 110.82 20.20 99.37 69.83 1.00	
				RAZEM	632.74
175	KNR 2-02 d.1.3 0410-03	Ołączenie połaci dachowych łątami 40x50mm,o rozst.28 CM cm z tarcicy nasyc. R*0,329; M*0,329; S*0,329 632.74	m ² m ²	632.74	
				RAZEM	632.74

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
176 d.1.3	NNRNKB 202 0411-02 analogia	(z.VI) Łaczenie połączeń dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej wiatrowej i podwiatrowej R*0,329; M*0,329; S*0,329 5.76*2*4 1.0*4*2 26.06 9.66*2 3.62*2 5.8 20.25 10.9*2 9.15*2*2 6.43*2*2	m m m m m m m m m m	 46.08 8.00 26.06 19.32 7.24 5.80 20.25 21.80 36.60 25.72	
				RAZEM	216.87
177 d.1.3	KNR AT-09 0802-02 analogia	Blachodachówka z blachy powlekanej - dachy o nachyleniu połączeń do 60% i pow. ponad 50 m ² - blachodachówka matowa R*0,329; M*0,329; S*0,329 632.74	m ² m ²	 632.74	
				RAZEM	632.74
178 d.1.3	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm R*0,329; M*0,329; S*0,329 Pas podrynnowy (10.9+10.9+26.06+20.25+9.66+9.66+5.8)*0.2 Pas nadrynnowy (10.9+10.9+26.06+20.25+9.66+9.66+5.8)*0.2 Obróbka deski wiatrowej i podwiatrowej (9.15*2+6.43*2+5.74*4+4*1.0+3.62)*(0.1+0.2+0.15) Wywiniecie blachy na mur 5.94*0.35*4 Obróbka komina (1.5+1.5+0.4+0.4)*0.35	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 18.65 18.65 27.78 8.32 1.33	
				RAZEM	74.73
179 d.1.3	NNRNKB 202 0541-02 analogia	(z.VI) Obróbki blacharskie - kalenica stożkowa R*0,329; M*0,329; S*0,329 Kalenice (10.86+9.66+25.62)*0.39	m ² m ²	 17.99	
				RAZEM	17.99
180 d.1.3	KNR-W 2-02 0524-02	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 15,0 cm R*0,329; M*0,329; S*0,329 26.06+9.66*2+20.25+5.8-4.2 10.9*2	m m m	 67.23 21.80	
				RAZEM	89.03
181 d.1.3	KNR-W 2-02 0524-02	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 15,0 cm (materiał z rozbiórki) R*0,329; M*0,329; S*0,329 4.2	m m	 4.20	
				RAZEM	4.20
182 d.1.3	KNR-W 2-02 0531-04	Rury spustowe z PCV o śr. 11,0 cm R*0,329; M*0,329; S*0,329 6.2*2+4.2*2*2+2.8+1.0 7.5*4	m m m	 33.00 30.00	
				RAZEM	63.00
183 d.1.3	KNR-W 2-02 0531-04	Rury spustowe z PCV o śr. 11,0 cm (materiał z rozbiórki) R*0,329; M*0,329; S*0,329 4.36+2.5	m m	 6.86	
				RAZEM	6.86
184 d.1.3	NNRNKB 202 0159-01	(z.II) Kominy wolnostojące z cegiel klinkierowych wieloprzewodowe o przekroju przewodu 1/2 x1/2 cegły R*0,329; M*0,329; S*0,329 0.38*1.3*1.0	m ³ m ³	 0.49	
				RAZEM	0.49
185 d.1.3	KNR 2-02 0219-05 analogia	Czapki kominów o śr.gr.7cm R*0,329; M*0,329; S*0,329 1.4*0.48	m ² m ²	 0.67	
				RAZEM	0.67
186 d.1.3	KNR 2-17 0137-01	Kratki wentylacyjne montowane w kominach R*0,329; M*0,329; S*0,329 8	szt. szt.	 8.00	
				RAZEM	8.00
1.4		Elewacja			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		43.0	m ²	43.00	
		5.8	m ²	5.80	
		Elewacja wschodnia			
		5.32*(9.23+0.18)	m ²	50.06	
		10.06*3.95	m ²	39.74	
		4.1*9.9	m ²	40.59	
		5.38*2.49	m ²	13.40	
		10.46*7.01	m ²	73.32	
		Elewacja północna			
		13.22*7.01+8.13*2.99*0.5+5.07*2.99*0.5	m ²	112.41	
		-2.07*1.43	m ²	-2.96	
		-2*1.47*1.43	m ²	-4.20	
		-2*1.46*0.62	m ²	-1.81	
		Elewacja zachodnia			
		10.46*7.01	m ²	73.32	
		-2*2.07	m ²	-4.14	
		-4.04*3.6	m ²	-14.54	
		-3.58*3.6	m ²	-12.89	
		4.36*4.16	m ²	18.14	
		-1.0*1.64	m ²	-1.64	
		21.34*3.85	m ²	82.16	
		-5*1.5*1.93	m ²	-14.48	
		-1.6*1.46	m ²	-2.34	
		5.32*9.23	m ²	49.10	
		-1.7*2.99	m ²	-5.08	
		-1.42*2.05	m ²	-2.91	
		-1.6*1.0	m ²	-1.60	
		3.0	m ²	3.00	
				RAZEM	599.67
194	KNR 0-17 d.1.4 2610-08	Ocieplenie ościeży z cegły o szer. do 30 cm Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr 2 cm metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej akrylowej R*0,329; M*0,329; S*0,329	m ²		
		(1.42*2+2.05)*0.22	m ²	1.08	
		(1.6*2+1.0)*0.22	m ²	0.92	
		(1.6*2+1.0)*0.22	m ²	0.92	
		(1.6*2+1.0)*0.22	m ²	0.92	
		(1.6*2+1.0)*0.22	m ²	0.92	
		(1.52*2+2.0)*0.22*5	m ²	5.54	
		(1.6*2+1.46)*0.22	m ²	1.03	
		(1.43*2+2.05)*0.22	m ²	1.08	
		(1.43*2+1.47)*0.22*2	m ²	1.91	
		(1.43*2+2.05)*0.22*2	m ²	2.16	
		(4.07*2+4.04)*0.1*2	m ²	2.44	
				RAZEM	18.92
195	KNR 0-17 d.1.4 2610-10	Ochrona narożników kątownikiem metalowym R*0,329; M*0,329; S*0,329	m		
		2.1*2+1.0	m	5.20	
		1.42*2+2.05	m	4.89	
		5.82*2	m	11.64	
		5.82-4.36	m	1.46	
		3.0	m	3.00	
		2.1*2+1.0	m	5.20	
		2.1*2+1.5	m	5.70	
		1.52*2*5+2.0*5	m	25.20	
		5.82-4.36	m	1.46	
		2.1*2+1.0	m	5.20	
		1.42*2*2+2.05*2	m	9.78	
		1.7*2+2.99	m	6.39	
		7.5-3.0+7.5	m	12.00	
		1.43*2*3+2.07+1.47*2	m	13.59	
		0.62*2*2+1.46+1.46	m	5.40	
		1.43*2*2	m	5.72	
		4.05*6	m	24.30	
		7.5-4.82	m	2.68	
				RAZEM	148.81

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
196 d.1.4	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy R*0,329; M*0,329; S*0,329 2.05*(0.12+0.1)*3 2.99*(0.12+0.1) 2.00*(0.12+0.1)*5 2.07*(0.12+0.10)*3 1.47*(0.12+0.10)*2 1.46*(0.12+0.10)*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 1.35 0.66 2.20 1.37 0.65 0.64	
				RAZEM	6.87
197 d.1.4	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm -parapety okienne R*0,329; M*0,329; S*0,329 Parapety okienne (2.05+0.08)*(0.12+0.1+0.015+0.03+0.02+0.01)*3 (2.99+0.08)*(0.12+0.1+0.015+0.03+0.02+0.01) (2.00+0.08)*(0.12+0.1+0.015+0.03+0.02+0.01)*5 (2.07+0.08)*(0.12+0.10+0.015+0.03+0.02+0.01)*3 (1.47+0.08)*(0.12+0.10+0.015+0.03+0.02+0.01)*2 (1.46+0.08)*(0.12+0.10+0.015+0.03+0.02+0.01)*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 1.89 0.91 3.07 1.90 0.91 0.91	
				RAZEM	9.59
198 d.1.4	KNR 0-28 2630-05	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką- tynk cienkowarstwowy malowanie farbą akrylową R*0,329; M*0,329; S*0,329 Między oknami 1.54*(1.01+0.22+0.22)*4 1.42*(2.33+0.22+0.22) 1.43*(2.65+0.22+0.22) 1.42*(2.37+2.75+0.22*4) 0.62*(4.41+0.22+0.22) Napisy 0.73*8.08*0.5 0.63*10.86*0.5	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 8.93 3.93 4.42 8.52 3.01 2.95 3.42	
				RAZEM	35.18
199 d.1.4	NNRNKB 202 0925-01 analogia	(z.V) Okładzina typu "Siding" z elementów winylowych - okap dachu od spodu (co piąta sztuka winna być z fabrycznymi otwiramami) R*0,329; M*0,329; S*0,329 0.4*(20.25+0.5+0.5+5.38+0.5+0.5+9.66+0.5+0.5+9.66+0.5+0.5+26.06+0.5+0.5+10.90+0.5+0.5+10.9+0.5+0.5)	m ² m ²	 39.92	
				RAZEM	39.92
200 d.1.4	KNR 2-02 1504-08 analogia	Dwukrotne malowanie emalią olejną BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW 1.69*0.8*0.8*2 4.1*4.05 4.1*3.58 2.1*1.05	m ² m ² m ² m ²	 2.16 16.61 14.68 2.21	
				RAZEM	35.66
201 d.1.4	KNR 2-02 1504-08 analogia	Dwukrotne malowanie farbą poliwinylową do blach ocynkowanych (łowicyn) mechanicznie BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW 4.1*4.05 4.1*3.58	m ² m ² m ²	 16.61 14.68	
				RAZEM	31.29
1.5		Utwardzenie terenu			
202 d.1.5	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV R*0,329; M*0,329; S*0,329 Opaska wokół budynku 4.17*0.65 1.56*0.65 16.9*0.65 14.2*0.65	m ² m ² m ² m ² m ²	 2.71 1.01 10.99 9.23	
				RAZEM	23.94
203 d.1.5	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem R*0,329; M*0,329; S*0,329 Opaska wokół budynku 4.17+1.56+16.9+14.2	m m	 36.83	
				RAZEM	36.83
204 d.1.5	KNNR 6 0503-04	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na posypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową R*0,329; M*0,329; S*0,329 Opaska wokół budynku 4.17*0.5 1.56*0.5 16.9*0.5 14.2*0.5	m ² m ² m ² m ² m ²	 2.09 0.78 8.45 7.10	
				RAZEM	18.42

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
205	KNR 4-01 d.1.5 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm R*0,329; M*0,329; S*0,329 Place przed pomieszczeniami 10 i 11 (9.94-1.0)*14.59*0.15	m ³ m ³	 19.57	 19.57
206	KNR 4-04 d.1.5 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowładowniczym na odległość 1 km R*0,329; M*0,329; S*0,329 19.57	m ³ m ³	 19.57	 19.57
207	KNR 2-01 d.1.5 0206-05	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.IV z transp.urobku samochod.samowładowniczymi na odległość do 1 km R*0,329; M*0,329; S*0,329 (14.59+0.3)*9.94*0.27 1.7*26.43*0.25	m ³ m ³ m ³	 39.96 11.23	 51.19
208	KNR 4-01 d.1.5 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowniczymi - za każdy nast. 1 km, dodatek za 4 km R*0,329; M*0,329; S*0,329 Krotność = 3 51.19-11.23	m ³ m ³	 39.96	 39.96
209	KNR 2-31 d.1.5 0814-02	Rozebranie krawężnika 15x30X100 cm na podsypce piaskowej R*0,329; M*0,329; S*0,329 7.69 Zjazd 9	m m m	 7.69 9.00	 16.69
210	KNR 2-31 d.1.5 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30X100 cm na podsypce cementowo-piaskowej R*0,329; M*0,329; S*0,329 14.59+14.73-7.69 Zjazd 0.8*4	m m m	 21.63 3.20	 24.83
211	KNR 2-31 d.1.5 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30X100 cm na podsypce cementowo-piaskowej materiał inwestora R*0,329; M*0,329; S*0,329 7.69 Zjazd 9	m m m	 7.69 9.00	 16.69
212	KNR 2-31 d.1.5 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem R*0,329; M*0,329; S*0,329 (21.63+7.69)*0.16 Zjazd (3.2+9.0)*0.16	m ³ m ³ m ³	 4.69 1.95	 6.64
213	KNR 2-31 d.1.5 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem R*0,329; M*0,329; S*0,329 1.96+1.92+2.57+26.43+1.7	m m	 34.58	 34.58
214	KNR 6 d.1.5 1305-03	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu od 0.2 do 0.3 m3 R*0,329; M*0,329; S*0,329 3*0.213	m ³ m ³	 0.64	 0.64
215	KNR 2-31 d.1.5 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej czerwonej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej R*0,329; M*0,329; S*0,329 14.59*(1.44-0.07)+1.7*26.43	m ² m ²	 64.92	 64.92
216	KNR 2-31 d.1.5 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV R*0,329; M*0,329; S*0,329 (14.59+0.3)*(8.56+0.15+0.15) 64.92	m ² m ² m ²	 131.93 64.92	 196.85
217	KNR 2-31 d.1.5 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm R*0,329; M*0,329; S*0,329 64.92*2	m ² m ²	 129.84	 129.84
218	KNR 2-31 d.1.5 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego BETONOWEGO frakcja od 0-63 - warstwa dolna- za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu, dodatek za 12 cm R*0,329; M*0,329; S*0,329 Krotność = 12 127.46 Zjazd 10*0.7	m ² m ² m ²	 127.46 7.00	 134.46

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
219	KNR 2-31 d.1.5 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego kamiennego frakcja od 0-31,5mm- warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm R*0,329; M*0,329; S*0,329 (14.59+0.3)*8.56 Zjazd 10*0.7	m ² m ² m ²	127.46 7.00	
				RAZEM	134.46
220	KNR 2-31 d.1.5 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej R*0,329; M*0,329; S*0,329 127.46 Zjazd 9,5*1.5	m ² m ² m ²	127.46 14.25	
				RAZEM	141.71
221	KNR 4-01 d.1.5 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III R*0,329; M*0,329; S*0,329 Zjazd 18,0*0.7*0.7 1.5*1.0*1.0	m ³ m ³ m ³	8.82 1.50	
				RAZEM	10.32
222	KNNR 4 d.1.5 1424-01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem R*0,329; M*0,329; S*0,329 Zjazd 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
223	KNNR 4 d.1.5 1411-03	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm R*0,329; M*0,329; S*0,329 Zjazd 18*0.38*0.7	m ³ m ³	4.79	
				RAZEM	4.79
224	KNR-W 2-18 d.1.5 0407-01 analogia	Kanały z rur PVC DN200X4,9 R*0,329; M*0,329; S*0,329 Zjazd 20	m m	20.00	
				RAZEM	20.00
225	KNR 4-01 d.1.5 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III R*0,329; M*0,329; S*0,329 Zjazd 10.32-7.04	m ³ m ³	3.28	
				RAZEM	3.28
226	KNR 4-01 d.1.5 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi - za każdy nast. 1 km, dodatek za 4 km R*0,329; M*0,329; S*0,329 Krotność = 3 Zjazd 4.79 10*0.2	m ³ m ³ m ³	4.79 2.00	
				RAZEM	6.79
1.6		Remont oświetlenia zewnętrznego			
227	KNNR 5 d.1.6 1002-01 analogia	Demontaż wysięgników jednoramieniowych R*0,329; M*0,329; S*0,329 6	szt. szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
228	KNNR 5 d.1.6 1004-02 analogia	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku R*0,329; M*0,329; S*0,329 3	szt. szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
229	KNR 5-08 d.1.6 0504-03 analogia	Demontaż opraw zewnętrznych na ścianie R*0,329; M*0,329; S*0,329 5	szt. szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
230	KNR 5-08 d.1.6 0403-04 analogia	Demontaż mechanizmu do syreny strażackiej (do ponownego wykorzystania na budowie) R*0,329; M*0,329; S*0,329 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
231	KNR 4-03 d.1.6 1019-02 analogia	Wykonanie drobnych konstrukcji o masie do 5 kg (wysięgniki do naświetlaczy) R*0,329; M*0,329; S*0,329 8	kg kg	8.00	
				RAZEM	8.00
232	KNNR 5 d.1.6 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na ścianie (materiał inwestora) R*0,329; M*0,329; S*0,329 1	szt. szt.	1.00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.00
233 d.1.6	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku (materiał inwestora) R*0,329; M*0,329; S*0,329 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
234 d.1.6	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na ścianie R*0,329; M*0,329; S*0,329 2	szt. szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
235 d.1.6	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw (sodowych) oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku R*0,329; M*0,329; S*0,329 2	szt. szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
236 d.1.6	KNR 5-08 0504-03	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu plafonier zewnętrznych 2V 1x100W E27 R*0,329; M*0,329; S*0,329 5	szt. szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
237 d.1.6	KNR 5-08 0303-05	Montaż na gotowym podłożu puszek 75x75 i 85x105 z tworzywa szt. o il. wylotów 3 i przekroju przewodów do 4 mm ² - mocowanych bezśrubowo R*0,329; M*0,329; S*0,329 11	szt. szt.	11.00	
				RAZEM	11.00
238 d.1.6	KNR 5-08 0403-04	Montaż mechanizmu do syren strażackiej (materiał inwestora z demontażu) R*0,329; M*0,329; S*0,329 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
239 d.1.6	KNR-W 5-08 0209-01 analogia	Przewód - łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże betonowe) układany w tynku - Przewód YDYp-450/750V pzo 3x1,5mm ² R*0,329; M*0,329; S*0,329 10	m m	10.00	
				RAZEM	10.00
240 d.1.6	KNR-W 5-08 0209-01 analogia	Przewód - łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże betonowe) układany w tynku - Przewód YDYp-450/750V pzo 3x2,5mm ² R*0,329; M*0,329; S*0,329 10.0+1.0+5 +9.0+4.5+1.0	m m	30.50	
				RAZEM	30.50
1.7		Roboty wykończeniowe wewnętrzne			
241 d.1.7	KNR 0-21 4004-01	Rozebranie ścian z desek BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW Pomieszczenie 1 0.45*4.1*2 0.94*4.54	m ² m ² m ²	3.69 4.27	
				RAZEM	7.96
242 d.1.7	KNR 4-01 0619-03	Oczyszczenie ścian i sufitu przy użyciu szczotek stalowych BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW Pomieszczenie 1 4.54*(9.62*2+12.22*2) (4.1*2+4.04)*0.42 (4.1*2+3.58)*0.42 9.62*12.22	m ² m ² m ² m ²	198.31 5.14 4.95 117.56	
				RAZEM	325.96
243 d.1.7	KNR 4-01 0715-04	Tynki wewn.zwykłe kat. II wykonyw.ręcznie na podł.z cegły i pustaków cegły i pustaków na stropach o pow.podłogi ponad 5 m ² BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW Pomieszczenie 1 4.04*(0.5+0.5) 2.0*3.0 4.1*0.45*2 (0.84+0.3+0.3)*4.54	m ² m ² m ² m ²	4.04 6.00 3.69 6.54	
				RAZEM	20.27
244 d.1.7	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW Pomieszczenie 1 1.2*5.05*1.2	m ³ m ³	7.27	
				RAZEM	7.27
245 d.1.7	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym C8/10 BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW Pomieszczenie 1 1.2*5.05*0.1	m ³ m ³	0.61	
				RAZEM	0.61
246 d.1.7	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży pod posadzki preparatami - powierzchnie poziome BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW 12.22*4.95	m ² m ²	60.49	
				RAZEM	60.49

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
247 d.1.7	KNR 2-02 1118-08 ST-2.7	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW Pomieszczenie 1 4.95*12.22	m ² m ²	 60.49	 60.49
				RAZEM	60.49
248 d.1.7	KNR 2-02 1120-05	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą - wg. koszt. 2994 BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW Pomieszczenie 1 4.95*2+12.22-3.58+1.0	m m	 19.54	 19.54
				RAZEM	19.54
249 d.1.7	KNR 2-02 1505-03 ST-2.8	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych ściany BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW Pomieszczenie 1 4.54*(9.62*2+12.22*2) -3.58*4.1 -4.04*4.1 (4.1*2+3.58)*0.42 (4.1*2+4.04)*0.42	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 198.31 -14.68 -16.56 4.95 5.14	 177.16
				RAZEM	177.16
250 d.1.7	KNR 2-02 1505-03 ST-2.8	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych sufitów BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW Pomieszczenie 1 12.22+9.62	m ² m ²	 21.84	 21.84
				RAZEM	21.84
251 d.1.7	KNR 2-02 1504-08 analogia	Dwukrotne emalią olejną BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW Pomieszczenie 1 0.9*2*4.3	m ² m ²	 7.74	 7.74
				RAZEM	7.74
252 d.1.7	analiza indywidualna	Dostawa i montaż stalowych ocynkowanych stopni schodowych (pręty fi 5,8mm, oczka 30mm na 32mm oblamówka z płaskownika 25mm na 2 mm) BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW Pomieszczenie 1 23	szt. szt.	 23.00	 23.00
				RAZEM	23.00
253 d.1.7	analiza indywidualna	Dostawa i montaż stalowego ocynkowanych spocznika schodowego (pręty fi 5, 8mm, oczka 30mm na 32mm oblamówka z płaskownika 30mm na 2 mm) BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW Pomieszczenie 1 1	szt. szt.	 1.00	 1.00
				RAZEM	1.00

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1 - 147	Koszty kwalifikowane					
1.1	1 - 13	Roboty rozbiórkowe					
1.2	14 - 23	Stolarka i ślusarka budowlana, roboty konstrukcyjne					
1.3	24 - 46	Dach					
1.4	47 - 59	Elewacja					
1.5	60 - 84	Utwardzenie terenu					
1.6	85 - 98	Remont oświetlenia zewnętrznego					
1.7	99 - 130	Roboty wykończeniowe wewnętrzne					
1.9	131 - 136	Wyposażenie					
1.10	137 - 147	Zasilanie do klimatyzatorów oraz instalacje elektryczne wewnętrzne					
2	148 - 253	Koszty niekwalifikowane					
1.1	148 - 159	Roboty rozbiórkowe					
1.2	160 - 165	Stolarka i ślusarka budowlana, roboty konstrukcyjne					
1.3	166 - 186	Dach					
1.4	187 - 201	Elewacja					
1.5	202 - 226	Utwardzenie terenu					
1.6	227 - 240	Remont oświetlenia zewnętrznego					
1.7	241 - 253	Roboty wykończeniowe wewnętrzne					
		RAZEM					
Ogółem wartość kosztorysowa robót							

Słownie:

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		Koszty kwalifikowane				
1.1		Roboty rozbiórkowe				
1 d.1. 1	KNR 4-01 0350-01	Rozebranie komina R*0,671; M*0,671; S*0,671	m ³	0.49		
2 d.1. 1	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku R*0,671; M*0,671; S*0,671	m	55.89		
3 d.1. 1	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku R*0,671; M*0,671; S*0,671	m	36.43		
4 d.1. 1	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z PCV nie nadającej się do użytku R*0,671; M*0,671; S*0,671	m	7.32		
5 d.1. 1	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z PCV nadające się do użytku R*0,671; M*0,671; S*0,671	m	4.10		
6 d.1. 1	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z PCV nadające się do użytku R*0,671; M*0,671; S*0,671	m	6.86		
7 d.1. 1	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku R*0,671; M*0,671; S*0,671	m ²	10.60		
8 d.1. 1	KNR-W 4-01 0545-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku R*0,671; M*0,671; S*0,671	m ²	599.98		
9 d.1. 1	KNR-W 4-01 0353-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 R*0,671; M*0,671; S*0,671	m ²	13.64		
10 d.1. 1	KNR-W 4-01 0331-03 analogia	Powiększenie otworów drzwiowych w ścianach z cegieł o grubości ponad 1 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej R*0,671; M*0,671; S*0,671	m ³	0.43		
11 d.1. 1	KNR 4-03 1001-29 analogia	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - mechanicznie R*0,671; M*0,671; S*0,671	m	4.10		
12 d.1. 1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładującym na odległość 1 km R*0,671; M*0,671; S*0,671	m ³	1.27		
13 d.1. 1	KNR 4-04 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z ładunkiem ręcznym na odległość 10 km R*0,671; M*0,671; S*0,671	t	0.43		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.2		Stolarka i ślusarka budowlana, roboty konstrukcyjne				
14	KNR-W 2-02 d.1. 1036-02 2 analogia	Rozebranie boazerii nadającej się do użytku BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	m ²	10.00		
15	KNR-W 4-01 d.1. 0314-04 2	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - do- starczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm - dwuteownik 180 mm BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	m	4.10		
16	KNR 4-01 0703- d.1. 03 2	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	m	4.10		
17	KNR 4-01 0704- d.1. 01 2 analogia	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	m ²	1.15		
18	KNR 2-02 1909- d.1. 01 2	Montaż zbrojenia płyt pojedynczo i krzyżowo zbrojonych - pręty o śr. do 8 mm gładkie BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	t	0.02		
19	KNR 2-02 1909- d.1. 02 2	Montaż zbrojenia płyt pojedynczo i krzyżowo zbrojonych - pręty o śr. 10-14 mm żebrowane BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	t	0.03		
20	KNR 2-02 0210- d.1. 01 2	Nadproża żelbetowe z betonu B-30 BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	m ³	0.27		
21	KNR-W 2-02 d.1. 1040-02 2	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe zewnętrzne pełne, profil ciepły 1460x2100 kolor brązowy BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	m ²	3.07		
22	KNR-W 2-02 d.1. 1040-01 2	Drzwi jednoskrzydłowe zewnętrzne pełne profil ciepły 1000x2100, kolor brązowy (wzór jak te do sklepu) BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	m ²	4.20		
23	KNR-W 2-02 d.1. 1036-02 2 analogia	Ułożenie boazerii (materiał z rozbiórki) BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	m ²	10.00		

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.3		Dach				
24 d.1. 3	NNRNKB 202 0411-02 analogia	(z.VI) Łacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - rozebranie deski wiatrowej podwiatrowej i łat z pokrycia dachowego (tarcica nie nadająca się do użytku) R*0,671; M*0,671; S*0,671	m	1251.20		
25 d.1. 3	KNR 2-02 0408-05 analogia	Rozbiórka wybranych uszkodzonych krokwi R*0,671; M*0,671; S*0,671	m ³	0.59		
26 d.1. 3	KNR 2-02 0407-04 analogia	Rozbiórka wybranych uszkodzonych słupów R*0,671; M*0,671; S*0,671	m ³ drew.	0.29		
27 d.1. 3	KNR 2-02 0408-01 analogia	Rozbiórka wybranych uszkodzonych mieczy R*0,671; M*0,671; S*0,671	m ³	0.11		
28 d.1. 3	KNR-W 4-01 0335-07	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/4 ceg.na zaprawie cementowo-wapiennej R*0,671; M*0,671; S*0,671	szt.	90.00		
29 d.1. 3	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej R*0,671; M*0,671; S*0,671	m ³	1.93		
30 d.1. 3	KNR 2-02 0407-04	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyc. R*0,671; M*0,671; S*0,671	m ³ drew.	0.29		
31 d.1. 3	KNR 2-02 0408-01	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej R*0,671; M*0,671; S*0,671	m ³	0.11		
32 d.1. 3	KNR-W 2-02 0615-01 analogia	Paroizolacja na stropie R*0,671; M*0,671; S*0,671	m ²	364.83		
33 d.1. 3	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho na stropie - jedna warstwa - gr 15cm R*0,671; M*0,671; S*0,671	m ²	322.97		
34 d.1. 3	KNNR 2 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej - wiatroizolacja R*0,671; M*0,671; S*0,671	m ²	632.74		
35 d.1. 3	KNR 2-02 0410-03	Ołacenie połaci dachowych łatami 40x50mm, o rozst.28 CM cm z tarcicy nasyc. R*0,671; M*0,671; S*0,671	m ²	632.74		
36 d.1. 3	NNRNKB 202 0411-02 analogia	(z.VI) Łacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej wiatrowej i podwiatrowej R*0,671; M*0,671; S*0,671	m	216.87		
37 d.1. 3	KNR AT-09 0802-02 analogia	Blachodachówka z blachy powlekanej grubości 0,5 m- dachy o nachyleniu połaci do 60% i pow. ponad 50 m2 - blachodachówka matowa R*0,671; M*0,671; S*0,671	m ²	632.74		
38 d.1. 3	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm R*0,671; M*0,671; S*0,671	m ²	74.73		
39 d.1. 3	NNRNKB 202 0541-02 analogia	(z.VI) Obróbki blacharskie - kalenica stożkowa R*0,671; M*0,671; S*0,671	m ²	17.99		
40 d.1. 3	KNR-W 2-02 0524-02	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 15,0 cm R*0,671; M*0,671; S*0,671	m	89.03		
41 d.1. 3	KNR-W 2-02 0524-02	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 15,0 cm (materiał z rozbiórki) R*0,671; M*0,671; S*0,671	m	4.20		
42 d.1. 3	KNR-W 2-02 0531-04	Rury spustowe z PCV o śr. 11,0 cm R*0,671; M*0,671; S*0,671	m	63.00		
43 d.1. 3	KNR-W 2-02 0531-04	Rury spustowe z PCV o śr. 11,0 cm (materiał z rozbiórki) R*0,671; M*0,671; S*0,671	m	6.86		
44 d.1. 3	NNRNKB 202 0159-01	(z.II) Kominy wolnostojące z cegieł klinkierowych wieloprzewodowe o przekroju przewodu 1/2 x1/2 cegły R*0,671; M*0,671; S*0,671	m ³	0.49		
45 d.1. 3	KNR 2-02 0219-05 analogia	Czapki kominów o śr.gr.7cm R*0,671; M*0,671; S*0,671	m ²	0.67		
46 d.1. 3	KNR 2-17 0137-01	Kratki wentylacyjne montowane w kominach R*0,671; M*0,671; S*0,671	szt.	8.00		

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.4		Elewacja				
47 d.1. 4	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm R*0,671; M*0,671; S*0,671	m ³	1.79		
48 d.1. 4	KNR 0-17 2610-02 analogia	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi metodą lekką-mokną wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki COKÓŁ styropian gr 7 cm R*0,671; M*0,671; S*0,671	m ²	57.68		
49 d.1. 4	KNNR 2 1501-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m R*0,671; M*0,671; S*0,671	m ²	280.00		
50 d.1. 4	KNR 0-23 2612-09	Zamocowanie listwy cokołowej R*0,671; M*0,671; S*0,671	m	103.52		
51 d.1. 4	KNR 0-17 2610-02	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi EPS 70-040gr 10 cm metodą lekką-mokną wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. mieszanki akrylowej R*0,671; M*0,671; S*0,671	m ²	599.67		
52 d.1. 4	KNR 0-17 2610-08	Ocieplenie ościeży z cegły o szer. do 30 cm Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr 2 cm metodą lekką-mokną wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej akrylowej R*0,671; M*0,671; S*0,671	m ²	18.92		
53 d.1. 4	KNR 0-17 2610-10	Ochrona narożników kątownikiem metalowym R*0,671; M*0,671; S*0,671	m	148.81		
54 d.1. 4	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obrobki blacharskie z zaprawy R*0,671; M*0,671; S*0,671	m ²	6.87		
55 d.1. 4	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm -parapety okienne R*0,671; M*0,671; S*0,671	m ²	9.59		
56 d.1. 4	KNR 0-28 2630-05	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką- tynk cienkowarstwowy malowanie farbą akrylową R*0,671; M*0,671; S*0,671	m ²	35.18		
57 d.1. 4	NNRNKB 202 0925-01 analogia	(z.V) Okładzina typu "Siding" z elementów winylowych - okap dachu od spodu (co piąta sztuka winna być z otworami wentylacyjnymi) R*0,671; M*0,671; S*0,671	m ²	39.92		
58 d.1. 4	KNR 2-02 1220-04 analogia	Konstrukcje daszków z płyt poliwęglanowych montaż płyt BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	m ²	4.20		
59 d.1. 4	KNR 2-02 1217-04 analogia	Konstrukcje daszków z płyt poliwęglanowych - montaż listew osłonowych BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	m	3.50		

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.5		Utwardzenie terenu				
60 d.1. 5	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV R*0,671; M*0,671; S*0,671	m ²	23.94		
61 d.1. 5	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem R*0,671; M*0,671; S*0,671	m	36.83		
62 d.1. 5	KNNR 6 0503-04	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na posypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową R*0,671; M*0,671; S*0,671	m ²	18.42		
63 d.1. 5	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm R*0,671; M*0,671; S*0,671	m ³	19.57		
64 d.1. 5	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km R*0,671; M*0,671; S*0,671	m ³	19.57		
65 d.1. 5	KNR 2-01 0206-05	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.IV z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km R*0,671; M*0,671; S*0,671	m ³	51.19		
66 d.1. 5	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km, dodatek za 4 km R*0,671; M*0,671; S*0,671 Krotność = 3	m ³	39.96		
67 d.1. 5	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie krawężnika 15x30X100 cm na podsypce piaskowej R*0,671; M*0,671; S*0,671	m	16.69		
68 d.1. 5	KNR 2-31 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30X100 cm na podsypce cementowo-piaskowej R*0,671; M*0,671; S*0,671	m	24.83		
69 d.1. 5	KNR 2-31 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30X100 cm na podsypce cementowo-piaskowej (materiał inwestora) R*0,671; M*0,671; S*0,671	m	16.69		
70 d.1. 5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem R*0,671; M*0,671; S*0,671	m ³	6.64		
71 d.1. 5	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem R*0,671; M*0,671; S*0,671	m	34.58		
72 d.1. 5	KNNR 6 1305-03	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu od 0.2 do 0.3 m3 R*0,671; M*0,671; S*0,671	m ³	0.64		
73 d.1. 5	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej czerwonej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej R*0,671; M*0,671; S*0,671	m ²	64.92		
74 d.1. 5	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV R*0,671; M*0,671; S*0,671	m ²	196.85		
75 d.1. 5	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm R*0,671; M*0,671; S*0,671	m ²	129.84		
76 d.1. 5	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego BETONOWE frakcja od 0 do 63 mm- warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu, dodatek za 12 cm R*0,671; M*0,671; S*0,671 Krotność = 12	m ²	134.46		
77 d.1. 5	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego kamiennego frakcja od 0 do 31,5 mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm R*0,671; M*0,671; S*0,671	m ²	134.46		
78 d.1. 5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej R*0,671; M*0,671; S*0,671	m ²	141.71		
79 d.1. 5	KNR 4-01 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III R*0,671; M*0,671; S*0,671	m ³	10.32		
80 d.1. 5	KNNR 4 1424-01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem R*0,671; M*0,671; S*0,671	szt.	1.00		
81 d.1. 5	KNNR 4 1411-03	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm R*0,671; M*0,671; S*0,671	m ³	4.79		
82 d.1. 5	KNR-W 2-18 0407-01 analogia	Kanały z rur PVC DN200X4,9 R*0,671; M*0,671; S*0,671	m	20.00		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
83 d.1. 5	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III R*0,671; M*0,671; S*0,671	m ³	3.28		
84 d.1. 5	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km, dodatek za 4 km R*0,671; M*0,671; S*0,671 Krotność = 3	m ³	6.79		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.6		Remont oświetlenia zewnętrznego				
85 d.1. 6	KNNR 5 1002-01 analogia	Demontaż wysięgników jednoramieniowych R*0,671; M*0,671; S*0,671	szt.	6.00		
86 d.1. 6	KNNR 5 1004-02 analogia	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku R*0,671; M*0,671; S*0,671	szt.	3.00		
87 d.1. 6	KNR 5-08 0504-03 analogia	Demontaż opraw zewnętrznych na ścianie R*0,671; M*0,671; S*0,671	szt.	5.00		
88 d.1. 6	KNR 5-08 0403-04 analogia	Demontaż mechanizmu do syreny strażackiej (do ponownego wykorzystania na budowie) R*0,671; M*0,671; S*0,671	szt.	1.00		
89 d.1. 6	KNR 4-03 1019-02 analogia	Wykonanie drobnych konstrukcji o masie do 5 kg (wysięgniki do naświetlaczy) R*0,671; M*0,671; S*0,671	kg	8.00		
90 d.1. 6	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na ścianie (materiał inwestora) R*0,671; M*0,671; S*0,671	szt.	1.00		
91 d.1. 6	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku (materiał inwestora) R*0,671; M*0,671; S*0,671	szt.	1.00		
92 d.1. 6	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na ścianie R*0,671; M*0,671; S*0,671	szt.	2.00		
93 d.1. 6	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw (sodowych) oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku R*0,671; M*0,671; S*0,671	szt.	2.00		
94 d.1. 6	KNR 5-08 0504-03	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu plafonier zewnętrznych 2V 1x100W E27 R*0,671; M*0,671; S*0,671	szt.	5.00		
95 d.1. 6	KNR 5-08 0303-05	Montaż na gotowym podłożu puszek 75x75 i 85x105 z tworzywa szt. o il. wylotów 3 i przekroju przewodów do 4 mm ² - mocowanych bezśrubowo R*0,671; M*0,671; S*0,671	szt.	11.00		
96 d.1. 6	KNR 5-08 0403-04	Montaż mechanizmu do syren strażackiej (materiał inwestora z demontażu) R*0,671; M*0,671; S*0,671	szt.	1.00		
97 d.1. 6	KNR-W 5-08 0209-01 analogia	Przewód - łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże betonowe) układany w tynku -Przewód YDYp-450/750V pzo 3x1, 5mm ² R*0,671; M*0,671; S*0,671	m	10.00		
98 d.1. 6	KNR-W 5-08 0209-01 analogia	Przewód - łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże betonowe) układany w tynku -Przewód YDYp-450/750V pzo 3x2, 5mm ² R*0,671; M*0,671; S*0,671	m	30.50		

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.7		Roboty wykończeniowe wewnętrzne				
99 d.1. 7	KNR-W 2-02 1036-02	Rozebranie boazerii nadającej się do użytku BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	m ²	3.30		
100 d.1. 7	KNR-W 4-01 0212-07	Rozbiórka elementów betonowych pod konstrukcję schodów BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	m ³	1.43		
101 d.1. 7	KNR 4-01 0349- 02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	m ³	0.75		
102 d.1. 7	KNR 4-04 1103- 04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	m ³	2.18		
103 d.1. 7	KNR-W 4-01 0353-05	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni ponad 2 m ² BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	m ²	1.89		
104 d.1. 7	KNR-W 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	m ³	0.06		
105 d.1. 7	KNR-W 4-01 0335-07	Przebicie otworów w posadzce o grubości 1/4 BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	szt.	4.00		
106 d.1. 7	KNR 4-01 0320- 02	Obsadzenie ościeżnic stalowych o pow.otworu do 2.0 m ² w ścianach z cegieł BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	m ²	4.10		
107 d.1. 7	KNR-W 2-02 1515-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ościeżnic stalowych BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	m ²	4.90		
108 d.1. 7	KNR 2-02 1017- 02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m ² fabrycznie wykończone BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	m ²	1.60		
109 d.1. 7	KNR 2-02 1017- 02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m ² fabrycznie wykończone BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	m ²	3.60		
110 d.1. 7	KNR 2-02 1017- 02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m ² fabrycznie wykończone (Łazienkowe) BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	m ²	3.20		
111 d.1. 7	KNR 4-01 0920- 21	Założenie na nowym miejscu klamek, kolor złoty na klucz zwykły BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	szt.	3.00		
112 d.1. 7	KNR 4-01 0920- 21	Założenie na nowym miejscu klamek, kolor złoty na klucz z blokadą WC BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	szt.	2.00		
113 d.1. 7	KNR 2-02 1203- 01	Drzwi stalowe pełne o pow.do 2 m ² BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	m ²	2.10		
114 d.1. 7	KNR-W 2-02 1036-04	Ułożenie paneli ściennych BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	m ²	55.16		
115 d.1. 7	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża pod posadzki preparatami - powierzchnie poziome BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	m ²	73.86		
116 d.1. 7	KNR 2-02 0218- 01	Schody żelbetowe, - stopnie betonowe zewn.i wewn.na gotowym podłożu BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	m ³	0.22		
117 d.1. 7	NNRNKB 202 2810-05 ST-2.7	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	m ²	5.43		
118 d.1. 7	KNR 2-02 1118- 08 ST-2.7	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą (gres antypoślizgowy) BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	m ²	70.62		
119 d.1. 7	KNR 2-02 1120- 05	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą - wg. koszt. 2994 BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	m	55.48		
120 d.1. 7	KNR 4-01 0619- 03	Oczyszczenie ścian i sufitów przy użyciu szczotek stalowych BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	m ²	119.86		
121 d.1. 7	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem bruzd (sufity i ściany) BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	m ²	119.86		
122 d.1. 7	KNR 4-01 0621- 03	Dwukrotne odgrzybianie ścian i sufitów metodą smarowania BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	m ²	119.86		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
123 d.1. 7	KNR 2-02 1505-03 ST-2.8	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych ściany BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	m ²	53.13		
124 d.1. 7	KNR 2-02 1505-03 ST-2.8	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych sufitów BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	m ²	68.45		
125 d.1. 7	KNR 2-02 1506-01	Dwukrotne malowanie farbami poliwinyl lamperi.- tynków gładkich BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	m ²	6.87		
126 d.1. 7	wycena indywidualna	Balustrada drewniana powlekana ze skrzydłem otwieranym BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	m	4.29		
127 d.1. 7	KNR-W 2-02 1036-02	Ułożenie boazerii (materiał inwestora) BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	m ²	1.50		
128 d.1. 7	KNR 4-01 0208-03 ST 3	Przebicie otworów o pow.do 0.05 m2 w ścianach BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	szt.	4.00		
129 d.1. 7	KNR 2-15 0205-04	Montaż rurociągów z PCW o śr. 110 mm na ścianach BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	m	7.50		
130 d.1. 7	KNR 2-17 0137-01	Kratki wentylacyjne okrągłe brązowe motowane w ścianie BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	szt.	9.00		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.9		Wyposażenie				
131	d.1. analiza indywidualna	Dostawa i montaż gabloty informacyjnej zewnętrznej o ramie drewnianej gr 7cm z dnem magnetycznym o wymiarach 1,2m/0,8m BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	szt.	1.00		
132	d.1. analiza indywidualna	Dostawa nagrzewnicy gazowej 30KW BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	szt.	1.00		
133	d.1. analiza indywidualna	Dostawa grzejnika elektrycznego konwekcyjnego WKL 1003 S 1000W BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	szt.	2.00		
134	d.1. analiza indywidualna	Dostawa i montaż przepływowego ogrzewacza wody 5,5 kW BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	szt.	1.00		
135	d.1. analiza indywidualna	Dostawa i montaż klimatyzatorów ściennych wraz z montażem 7,0kW BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	szt.	5.00		
136	d.1. analiza indywidualna	Dostawa i montaż okapu wyciągowego przyściennego o wymiarach 1000mm na 600mm na 400mm z łapaczami tłuszczu i króćcem przyłączeniowym fi 200mm BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	szt.	1.00		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.10		Zasilanie do klimatyzatorów oraz instalacje elektryczne wewnętrzne				
137 d.1. 10	KNR 5-08 0401-04	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie ręczne pod montaż rozdzielni BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	aparat	1.00		
138 d.1. 10	KNR 5-08 0404-08	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 20kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	szt.	1.00		
139 d.1. 10	KNR 5-08 0313-04	Montaż na gotowym podłożu osprzętu przeciwwybuchowego z podłączeniem - przycisków sterujących BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	szt.	6.00		
140 d.1. 10	KNR 4-01 0208-03 ST 3	Przebicie otworów o pow.do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grub.do 30 cm BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	szt.	4.00		
141 d.1. 10	E 0508 0800-04	Montaż listew ściennych (korytek instalacyjnych) z PCW na ścianach i stropach poprzez przykręcenie do cegły BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	m	3.50		
142 d.1. 10	KNR 5-08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 60mm BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	szt.	10.00		
143 d.1. 10	KNR-W 5-08 0209-01 analogia	Przewód - łączny przekrój żył do 7.5 mm2 (podłoże betonowe) układany w tynku -Przewód YDYp-450/750V pzo 3x1, 5mm2 BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	m	19.67		
144 d.1. 10	KNR 5-08 0301-13	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu bezpośrednio na konsolkach U504 przykręcanych do cegły BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	szt.	3.00		
145 d.1. 10	KNR 5-08 0307-07	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych krzyżowych, dwubiegunowych do przygotowanego podłoża z podłączeniem BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	szt.	3.00		
146 d.1. 10	KNR 5-08 0516-02 analogia	Demontaż opraw oświetleniowych (do wykorzystania ponownie) BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	szt.	3.00		
147 d.1. 10	KNR 5-08 0504-03	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu plafonier zewnętrznych (materiał inwestora) BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	szt.	3.00		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2		Koszty niekwalifikowane				
1.1		Roboty rozbiórkowe				
148 d.1. 1	KNR 4-01 0350-01	Rozebranie komina R*0,329; M*0,329; S*0,329	m ³	0.49		
149 d.1. 1	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku R*0,329; M*0,329; S*0,329	m	55.89		
150 d.1. 1	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku R*0,329; M*0,329; S*0,329	m	36.43		
151 d.1. 1	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z PCV nie nadającej się do użytku R*0,329; M*0,329; S*0,329	m	7.32		
152 d.1. 1	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z PCV nadające się do użytku R*0,329; M*0,329; S*0,329	m	4.10		
153 d.1. 1	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z PCV nadające się do użytku R*0,329; M*0,329; S*0,329	m	6.86		
154 d.1. 1	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku R*0,329; M*0,329; S*0,329	m ²	10.60		
155 d.1. 1	KNR-W 4-01 0545-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku R*0,329; M*0,329; S*0,329	m ²	599.98		
156 d.1. 1	KNR-W 4-01 0353-08	Wykucie z muru stalowych krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2 BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	m ²	10.27		
157 d.1. 1	KNR-W 4-01 0353-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 R*0,329; M*0,329; S*0,329	m ²	8.56		
158 d.1. 1	KNR-W 4-01 0353-05 analogia	Wykucie ościeżnic stalowych wraz ze skrzydłem o powierzchni ponad 2 m2 (materiał do ponownego wykorzystania na budowie) BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	m ²	2.10		
159 d.1. 1	KNR 4-04 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem ręcznym na odległość 10 km R*0,329; M*0,329; S*0,329	t	0.45		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.2		Stolarka i ślusarka budowlana, roboty konstrukcyjne				
160 d.1. 2	KNR-W 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	m ³	0.78		
161 d.1. 2	KNR 0-19 0929- 03	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m2 BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	m ²	1.76		
162 d.1. 2	KNR 2-02 1210- 03	Kraty ponad 2 m2 w tym jedna otwierana (kraty z prętów fi 12 rozstaw 12x24 malowane w obramowaniu z kątownika równoramiennego 40x40x3,0 malowane BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	m ²	4.31		
163 d.1. 2	KNR 2-02 1210- 03	Kraty ponad 2 m2 w tym jedna otwierana o wymiarach 166*2,95 (kraty z prętów fi 12 rozstaw 12x24 malowane w obramowaniu z kątownika równoramiennego 40x40x3,0 wypełnienie siatką z drutu fi 2 mm oczka 1,5x1,5 cm) malowane BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	m ²	4.90		
164 d.1. 2	KNR 5-08 0809- 05	Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących Hilti BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	szt.	20.00		
165 d.1. 2	KNR 0-19 0929- 11	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. ponad 2.5 m2 BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	m ²	4.90		

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.3		Dach				
166 d.1. 3	NNRNKB 202 0411-02 analogia	(z.VI) Łacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - rozebranie deski wiatrowej podwiatrowej i łat z pokrycia dachowego (tarcica nie nadająca się do użytku) R*0,329; M*0,329; S*0,329	m	1251.20		
167 d.1. 3	KNR 2-02 0408-05 analogia	Rozbiórka wybranych uszkodzonych krokwi R*0,329; M*0,329; S*0,329	m ³	0.57		
168 d.1. 3	KNR 2-02 0407-04 analogia	Rozbiórka wybranych uszkodzonych słupów R*0,329; M*0,329; S*0,329	m ³ drew.	0.29		
169 d.1. 3	KNR 2-02 0408-01 analogia	Rozbiórka wybranych uszkodzonych mieczy R*0,329; M*0,329; S*0,329	m ³	0.11		
170 d.1. 3	KNR-W 4-01 0335-07	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/4 ceg.na zaprawie cementowo-wapiennej R*0,329; M*0,329; S*0,329	szt.	90.00		
171 d.1. 3	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej R*0,329; M*0,329; S*0,329	m ³	1.93		
172 d.1. 3	KNR 2-02 0407-04	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyc. R*0,329; M*0,329; S*0,329	m ³ drew.	0.29		
173 d.1. 3	KNR 2-02 0408-01	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej R*0,329; M*0,329; S*0,329	m ³	0.11		
174 d.1. 3	KNNR 2 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej - wiatroizolacja R*0,329; M*0,329; S*0,329	m ²	632.74		
175 d.1. 3	KNR 2-02 0410-03	Ołacenie połaci dachowych łatami 40x50mm,o rozst.28 CM cm z tarcicy nasyc. R*0,329; M*0,329; S*0,329	m ²	632.74		
176 d.1. 3	NNRNKB 202 0411-02 analogia	(z.VI) Łacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej wiatrowej i podwiatrowej R*0,329; M*0,329; S*0,329	m	216.87		
177 d.1. 3	KNR AT-09 0802-02 analogia	Blachodachówka z blachy powlekanej - dachy o nachyleniu połaci do 60% i pow. ponad 50 m2 - blachodachówka matowa R*0,329; M*0,329; S*0,329	m ²	632.74		
178 d.1. 3	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm R*0,329; M*0,329; S*0,329	m ²	74.73		
179 d.1. 3	NNRNKB 202 0541-02 analogia	(z.VI) Obróbki blacharskie - kalenica stożkowa R*0,329; M*0,329; S*0,329	m ²	17.99		
180 d.1. 3	KNR-W 2-02 0524-02	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 15,0 cm R*0,329; M*0,329; S*0,329	m	89.03		
181 d.1. 3	KNR-W 2-02 0524-02	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 15,0 cm (materiał z rozbiórki) R*0,329; M*0,329; S*0,329	m	4.20		
182 d.1. 3	KNR-W 2-02 0531-04	Rury spustowe z PCV o śr. 11,0 cm R*0,329; M*0,329; S*0,329	m	63.00		
183 d.1. 3	KNR-W 2-02 0531-04	Rury spustowe z PCV o śr. 11,0 cm (materiał z rozbiórki) R*0,329; M*0,329; S*0,329	m	6.86		
184 d.1. 3	NNRNKB 202 0159-01	(z.II) Kominy wolnostojące z cegieł klinkierowych wieloprzewodowe o przekroju przewodu 1/2 x1/2 cegły R*0,329; M*0,329; S*0,329	m ³	0.49		
185 d.1. 3	KNR 2-02 0219-05 analogia	Czapki kominów o śr.gr.7cm R*0,329; M*0,329; S*0,329	m ²	0.67		
186 d.1. 3	KNR 2-17 0137-01	Kratki wentylacyjne montowane w kominach R*0,329; M*0,329; S*0,329	szt.	8.00		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.4		Elewacja				
187 d.1. 4	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm R*0,329; M*0,329; S*0,329	m ³	1.79		
188 d.1. 4	KNR 0-17 2610-02 analogia	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki COKÓŁ styropian gr 7 cm R*0,329; M*0,329; S*0,329	m ²	57.68		
189 d.1. 4	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładującym na odległość 1 km R*0,329; M*0,329; S*0,329	m ³	2.47		
190 d.1. 4	KNR-W 2-02 0608-12 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt poliestrowych pionowe np STYRODUR gr 7 cm R*0,329; M*0,329; S*0,329	m ²	68.42		
191 d.1. 4	KNNR 2 1501-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m R*0,329; M*0,329; S*0,329	m ²	280.00		
192 d.1. 4	KNR 0-23 2612-09	Zamocowanie listwy cokołowej R*0,329; M*0,329; S*0,329	m	103.52		
193 d.1. 4	KNR 0-17 2610-02	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi EPS 70-040gr 10 cm metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. mieszanki akrylowej R*0,329; M*0,329; S*0,329	m ²	599.67		
194 d.1. 4	KNR 0-17 2610-08	Ocieplenie ościeży z cegły o szer. do 30 cm Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr 2 cm metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej akrylowej R*0,329; M*0,329; S*0,329	m ²	18.92		
195 d.1. 4	KNR 0-17 2610-10	Ochrona narożników kątownikiem metalowym R*0,329; M*0,329; S*0,329	m	148.81		
196 d.1. 4	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obrobki blacharskie z zaprawy R*0,329; M*0,329; S*0,329	m ²	6.87		
197 d.1. 4	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm -parapety okienne R*0,329; M*0,329; S*0,329	m ²	9.59		
198 d.1. 4	KNR 0-28 2630-05	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką- tynk cienkowarstwowy malowanie farbą akrylową R*0,329; M*0,329; S*0,329	m ²	35.18		
199 d.1. 4	NNRNKB 202 0925-01 analogia	(z.V) Okładzina typu "Siding" z elementów winylowych - okap dachu od spodu (co piąta sztuka winna być z fabrycznymi otwiram) R*0,329; M*0,329; S*0,329	m ²	39.92		
200 d.1. 4	KNR 2-02 1504-08 analogia	Dwukrotne malowanie emalią olejną BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	m ²	35.66		
201 d.1. 4	KNR 2-02 1504-08 analogia	Dwukrotne malowanie farbą poliwinylową do blach ocynkowanych (łowicy) mechanicznie BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	m ²	31.29		

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.5		Utwardzenie terenu				
202 d.1. 5	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV R*0,329; M*0,329; S*0,329	m ²	23.94		
203 d.1. 5	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem R*0,329; M*0,329; S*0,329	m	36.83		
204 d.1. 5	KNNR 6 0503-04	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na posypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową R*0,329; M*0,329; S*0,329	m ²	18.42		
205 d.1. 5	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm R*0,329; M*0,329; S*0,329	m ³	19.57		
206 d.1. 5	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładoczym na odległość 1 km R*0,329; M*0,329; S*0,329	m ³	19.57		
207 d.1. 5	KNR 2-01 0206-05	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.IV z transp.urobku samochod.samowładoczymi na odległość do 1 km R*0,329; M*0,329; S*0,329	m ³	51.19		
208 d.1. 5	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładoczymi - za każdy nast. 1 km, dodatek za 4 km R*0,329; M*0,329; S*0,329 Krotność = 3	m ³	39.96		
209 d.1. 5	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie krawężnika 15x30X100 cm na podsypce piaskowej R*0,329; M*0,329; S*0,329	m	16.69		
210 d.1. 5	KNR 2-31 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30X100 cm na podsypce cementowo-piaskowej R*0,329; M*0,329; S*0,329	m	24.83		
211 d.1. 5	KNR 2-31 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30X100 cm na podsypce cementowo-piaskowej materiał inwestora R*0,329; M*0,329; S*0,329	m	16.69		
212 d.1. 5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem R*0,329; M*0,329; S*0,329	m ³	6.64		
213 d.1. 5	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem R*0,329; M*0,329; S*0,329	m	34.58		
214 d.1. 5	KNNR 6 1305-03	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu od 0.2 do 0.3 m3 R*0,329; M*0,329; S*0,329	m ³	0.64		
215 d.1. 5	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej czerwonej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej R*0,329; M*0,329; S*0,329	m ²	64.92		
216 d.1. 5	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV R*0,329; M*0,329; S*0,329	m ²	196.85		
217 d.1. 5	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm R*0,329; M*0,329; S*0,329	m ²	129.84		
218 d.1. 5	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego BETONOWEGO frakcja od 0-63 - warstwa dolna- za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu, dodatek za 12 cm R*0,329; M*0,329; S*0,329 Krotność = 12	m ²	134.46		
219 d.1. 5	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego kamiennego frakcja od 0-31,5mm- warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm R*0,329; M*0,329; S*0,329	m ²	134.46		
220 d.1. 5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej R*0,329; M*0,329; S*0,329	m ²	141.71		
221 d.1. 5	KNR 4-01 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III R*0,329; M*0,329; S*0,329	m ³	10.32		
222 d.1. 5	KNNR 4 1424-01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem R*0,329; M*0,329; S*0,329	szt.	1.00		
223 d.1. 5	KNNR 4 1411-03	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm R*0,329; M*0,329; S*0,329	m ³	4.79		
224 d.1. 5	KNR-W 2-18 0407-01 analogia	Kanały z rur PVC DN200X4,9 R*0,329; M*0,329; S*0,329	m	20.00		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
225 d.1. 5	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III R*0,329; M*0,329; S*0,329	m ³	3.28		
226 d.1. 5	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km, dodatek za 4 km R*0,329; M*0,329; S*0,329 Krotność = 3	m ³	6.79		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.6		Remont oświetlenia zewnętrznego				
227	KNNR 5 1002-01 d.1. 6 analogia	Demontaż wysięgników jednoramieniowych R*0,329; M*0,329; S*0,329	szt.	6.00		
228	KNNR 5 1004-02 d.1. 6 analogia	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku R*0,329; M*0,329; S*0,329	szt.	3.00		
229	KNR 5-08 0504-03 d.1. 6 analogia	Demontaż opraw zewnętrznych na ścianie R*0,329; M*0,329; S*0,329	szt.	5.00		
230	KNR 5-08 0403-04 d.1. 6 analogia	Demontaż mechanizmu do syreny strażackiej (do ponownego wykorzystania na budowie) R*0,329; M*0,329; S*0,329	szt.	1.00		
231	KNR 4-03 1019-02 d.1. 6 analogia	Wykonanie drobnych konstrukcji o masie do 5 kg (wysięgniki do naświetlaczy) R*0,329; M*0,329; S*0,329	kg	8.00		
232	KNNR 5 1002-01 d.1. 6	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na ścianie (materiał inwestora) R*0,329; M*0,329; S*0,329	szt.	1.00		
233	KNNR 5 1004-02 d.1. 6	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku (materiał inwestora) R*0,329; M*0,329; S*0,329	szt.	1.00		
234	KNNR 5 1002-01 d.1. 6	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na ścianie R*0,329; M*0,329; S*0,329	szt.	2.00		
235	KNNR 5 1004-02 d.1. 6	Montaż opraw (sodowych) oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku R*0,329; M*0,329; S*0,329	szt.	2.00		
236	KNR 5-08 0504-03 d.1. 6	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu plafonier zewnętrznych 2V 1x100W E27 R*0,329; M*0,329; S*0,329	szt.	5.00		
237	KNR 5-08 0303-05 d.1. 6	Montaż na gotowym podłożu puszek 75x75 i 85x105 z tworzywa szt. o il. wylotów 3 i przekroju przewodów do 4 mm ² - mocowanych bezśrubowo R*0,329; M*0,329; S*0,329	szt.	11.00		
238	KNR 5-08 0403-04 d.1. 6	Montaż mechanizmu do syren strażackiej (materiał inwestora z demontażu) R*0,329; M*0,329; S*0,329	szt.	1.00		
239	KNR-W 5-08 0209-01 d.1. 6 analogia	Przewód - łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże betonowe) układany w tynku -Przewód YDYp-450/750V pzo 3x1, 5mm ² R*0,329; M*0,329; S*0,329	m	10.00		
240	KNR-W 5-08 0209-01 d.1. 6 analogia	Przewód - łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże betonowe) układany w tynku -Przewód YDYp-450/750V pzo 3x2, 5mm ² R*0,329; M*0,329; S*0,329	m	30.50		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.7		Roboty wykończeniowe wewnętrzne				
241 d.1. 7	KNR 0-21 4004-01	Rozebranie ścian z desek BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	m ²	7.96		
242 d.1. 7	KNR 4-01 0619-03	Oczyszczenie ścian i sufitu przy użyciu szczotek stalowych BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	m ²	325.96		
243 d.1. 7	KNR 4-01 0715-04	Tynki wewn.zwykłe kat. II wykonyw.ręcznie na podł.z cegły i pustaków cegły i pustaków na stropach o pow.podłogi ponad 5 m2 BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	m ²	20.27		
244 d.1. 7	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	m ³	7.27		
245 d.1. 7	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym C8/10 BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	m ³	0.61		
246 d.1. 7	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży pod posadzki preparatami - powierzchnie poziome BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	m ²	60.49		
247 d.1. 7	KNR 2-02 1118-08 ST-2.7	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	m ²	60.49		
248 d.1. 7	KNR 2-02 1120-05	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą - wg. koszt. 2994 BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	m	19.54		
249 d.1. 7	KNR 2-02 1505-03 ST-2.8	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych ścian BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	m ²	177.16		
250 d.1. 7	KNR 2-02 1505-03 ST-2.8	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych sufitów BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	m ²	21.84		
251 d.1. 7	KNR 2-02 1504-08 analogia	Dwukrotne emalią olejną BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	m ²	7.74		
252 d.1. 7	analiza indywidualna	Dostawa i montaż stalowych ocynkowanych stopni schodowych (pręty fi 5,8mm, oczka 30mm na 32mm obłamówka z płaskownika 25mm na 2 mm) BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	szt.	23.00		
253 d.1. 7	analiza indywidualna	Dostawa i montaż stalowego ocynkowanych spocznika schodowego (pręty fi 5,8mm, oczka 30mm na 32mm obłamówka z płaskownika 30mm na 2 mm) BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW	szt.	1.00		
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: