

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45111000-8	ROBOTY ROZBIÓRKOWO WYBURZENIOWE			
1	KNR-W 4-01	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0545-04				
		27.4*2	m	54.800	
				RAZEM	54.800
2	KNR-W 4-01	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0545-06				
		8.20*6	m	49.200	
				RAZEM	49.200
3	KNR-W 4-01	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z	m ²		
d.1	0545-08	blachy nie nadającej się do użytku			
		27.4*2*0.35	m ²	19.180	
				RAZEM	19.180
4	KNR-W 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m ²		
d.1	0518-04				
		10.2*27.4	m ²	279.480	
				RAZEM	279.480
5	KNR-W 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa- 2	m ²		
d.1	0518-05	warstwy			
		Krotność = 2			
		279.480	m ²	279.480	
				RAZEM	279.480
6	KNR-W 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na	m ²		
d.1	0441-02	styk			
		279.48	m ²	279.480	
				RAZEM	279.480
7	KNR-W 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe ze stolcami	m ²		
d.1	0441-07				
		279.480	m ²	279.480	
				RAZEM	279.480
8	KNR-W 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitki z desek nieotynko-	m ²		
d.1	0440-05	wanych			
		26.52*8.96	m ²	237.619	
				RAZEM	237.619
9	KNR-W 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belki stropowe o przekroju do	m		
d.1	0440-07	300 cm2			
		9.50*33	m	313.500	
				RAZEM	313.500
10	KNR-W 4-01	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapien-	m ³		
d.1	0348-02	nej			
	gzyms	27.4*0.25*0.25*2	m ³	3.425	
				RAZEM	3.425
11	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami skrzyniowymi na odleg-	m ³		
d.1	0109-09	łość do 1 km			
	z poz. 4-5	279.4*0.02	m ³	5.588	
	z poz. 6	279.4*0.025	m ³	6.985	
	z poz. 7	279.4*0.05	m ³	13.970	
	z poz. 8	237.48*0.025	m ³	5.937	
	z poz. 9	9.5*0.24*0.2*33	m ³	15.048	
	z poz. 10	3.45	m ³	3.450	
				RAZEM	50.978
12	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami skrzyniowymi na każdy	m ³		
d.1	0109-10	następny 1 km			
		50.976	m ³	50.976	
				RAZEM	50.976
13	kalkulacja in-	Utylizacja materiałów porozbiórkowych	kpl		
d.1	dywidualna				
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2	45210000-2	PRZEBUDOWA GZYMSU			
14	KNR-W 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie ce-	m ³		
d.2	0304-01	mentowo-wapiennej ceglami			
		27.4*0.38*0.25*2	m ³	5.206	
				RAZEM	5.206
15	KNR-W 4-01	Wykucie bruzd pionowych 1/4 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie	m		
d.2	0341-01	cementowo-wapiennej			
		2.5*12	m	30.000	
				RAZEM	30.000
16	KNR-W 4-01	Wykonanie i montaż kotew z płaskownika 10*150- analogia	kg		
d.2	1303-01				
		3.0*12*11.8*1.03	kg	437.544	
				RAZEM	437.544
17	KNR-W 4-01	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych o przekroju 1/4 x 1/2 ceg. w	m		
d.2	0327-02	ścianach z cegieł			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	2.5*12		m	30.000	
				RAZEM	30.000
18	KNR-W 2-02	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości ponad 30 cm	m ³		
d.2	0212-13				
		(27.4+9.84)*2*0.35*0.25	m ³	6.517	
				RAZEM	6.517
19	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty	t		
d.2	0259-01	gładkie			
		1.18*415*0.222*1.03/1000	t	0.112	
				RAZEM	0.112
20	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty ze-	t		
d.2	0259-02	browane			
		82.82*4*0.9*1.03/1000	t	0.307	
				RAZEM	0.307
21	KNR-W 4-01	Wykonanie i montaż kotew dla murłat zprętów gwintowanych d= 12mm	kg		
d.2	1303-01				
		15*2*0.5*0.9*1.03	kg	13.905	
				RAZEM	13.905
22	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER -	m ²		
d.2	2612-01	przyklejenie płyt styropianowych do ścian			
		27.4*0.5*2	m ²	27.400	
				RAZEM	27.400
23	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER -	m ²		
d.2	2612-06	przyklejenie warstwy siatki na ścianach			
		27.4	m ²	27.400	
				RAZEM	27.400
24	KNR-W 4-01	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5	m ³		
d.2	0310-02				
		1.50*0.4*1.0*2	m ³	1.200	
				RAZEM	1.200
3	45450000-6	DACH KONSTRUKCJA , POKRYCIE I PODBITKA			
25	KNR-W 2-02	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m ³		
d.3	0406-01		drew.		
		0.14*0.14*27.4*2*1.05	m ³	1.128	
			drew.		
				RAZEM	1.128
26	KNR-W 2-02	Dachy z więzów deskowych z tarcicy nasyconej o rozpiętości 10.5 m	m ²		
d.3	0405-03				
		10.5*27.4	m ²	287.700	
				RAZEM	287.700
27	KNR-W 4-01	Wykonanie i montaż ściągów	kg		
d.3	1303-01				
		10.5*1.58*1.05*6	kg	104.517	
				RAZEM	104.517
28	KNR AT-09	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 1,00	m ²		
d.3	0103-03				
		287.70	m ²	287.700	
				RAZEM	287.700
29	KNR-W 2-02	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej	m ²		
d.3	0410-01				
		287.70	m ²	287.700	
				RAZEM	287.700
30	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
d.3	0504-02				
		287.70	m ²	287.700	
				RAZEM	287.700
31	KNR-W 2-02	Rynny dachowe z PCW łączone na klej - półokrągłe o śr. 150 mm	m		
d.3	0525-02				
		27.4*2	m	54.800	
				RAZEM	54.800
32	KNR-W 2-02	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm	m		
d.3	0531-04				
		6*8	m	48.000	
				RAZEM	48.000
33	NNRNB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad	m ²		
d.3	202 0541-02	25 cm			
		(27.4+10.5)*2*0.35+(1.3+0.4)*2*2*0.35	m ²	28.910	
				RAZEM	28.910
34	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt ukła-	m ²		
d.3	0612-03	danych na sucho - jedna warstwa gr. 15 cm			
		287.70	m ²	287.700	
				RAZEM	287.700
35	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt ukła-	m ²		
d.3	0612-04	danych na sucho - każda następna warstwa gr. 15 cm			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	287.7		m ²	287.700	
				RAZEM	287.700
36 KNR AT-09 d.3 0103-03	Folie paroizolacyjne (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 1,00 m		m ²		
	26.52*8.96		m ²	237.619	
				RAZEM	237.619
37 KNR-W 2-02 d.3 1036-02	Boazerie z listew drewnianych szerokości do 12 cm		m ²		
	237.619		m ²	237.619	
				RAZEM	237.619
4 45450000-6	ROBOTY RÓŻNE				
38 KNR-W 4-01 d.4 0705-04	Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do 15 cm na murach z cegły lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy z osiatkowaniem siatką cięto-ciagnioną 12*2.50		m	30.000	
				RAZEM	30.000
39 KNR-W 4-01 d.4 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pom. o powierzchni podłogi ponad 5 m ²		m ²		
	26.52*1.0*2+8.96*1.0*2		m ²	70.960	
				RAZEM	70.960
40 KNR-W 4-01 d.4 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów		m ²		
	27.4*1.0*2+10.5*1.0*2		m ²	75.800	
				RAZEM	75.800
41 KNR-W 2-02 d.4 1610-07	Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe wysokość do 8 m		m ²		
	(27.4+8.9)*2*8		m ²	580.800	
				RAZEM	580.800
5 45440000-3	ROBOTY MALARSKIE				
42 KNR-W 4-01 d.5 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności		m ²		
sala zebran	(19.4+8.96)*2*3.45		m ²	195.684	
kuchnia	(6.76+5.07)*2.0+6.76*5.07		m ²	57.933	
sala konferencyjna	(6.76+5.07)*2*3.45		m ²	81.627	
klatka schodowa	(3.49+6.83)*2*7.46 +3.49*6.83+3.49*2.70		m ²	187.234	
				RAZEM	522.478
43 NNRNKB d.5 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe		m ²		
sala zebran	(19.4+8.96)*2*3.45		m ²	195.684	
kuchnia	(6.76+5.07)*2.0*2		m ²	47.320	
sala konferencyjna	(6.76+5.07)*2*3.45		m ²	81.627	
klatka schodowa	(3.49+6.83)*2*7.46		m ²	153.974	
				RAZEM	478.605
44 NNRNKB d.5 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome		m ²		
kuchnia	6.76*5.07		m ²	34.273	
klatka schodowa	3.49*6.83+3.49*2.70		m ²	33.260	
				RAZEM	67.533
45 KNR AT-31 d.5 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baumit MosaikPutz -wykonany ręcznie na ścianach		m ²		
sala zebran	(19.4+8.96)*2*2.0		m ²	113.440	
klatka schodowa	(3.49*2+6.83*2+2.6+2.+3.48)*2.0		m ²	57.440	
				RAZEM	170.880
46 KNR-W 4-01 d.5 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian		m ²		
sala zebran	(19.4+8.96)*2*3.45-113.4		m ²	82.284	
klatka schodowa	(3.49+6.83)*2*7.46 -57.44		m ²	96.534	
kuchnia	(6.76+5.07)*2.0*2		m ²	47.320	
sala konferencyjna	(6.76+5.07)*2*3.45		m ²	81.627	
				RAZEM	307.765
47 KNR-W 4-01 d.5 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów		m ²		
kuchnia	6.76*5.07		m ²	34.273	
klatka schodowa	3.49*6.83+3.49*2.70		m ²	33.260	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	67.533
48	KNR-W 4-01	Dwukrotne lakierowanie o powierzchni ponad 1.0 m2	m ²		
	d.5 1210-10				
	sala zebrań	26.52*8.96	m ²	237.619	
				RAZEM	237.619

LECH BURCHARD
technik budowlany
Upr. z §5 ust. 2 i 6 ust. 8 i §10 ust. 1 pkt 2i §7
rozp. M.G.T. / O.G. dn. 20.02.1975 r.
ul. Sobótki 8, tel. 62 757 79 36
62-800 Kalisz
NIP 618 153 46 06