

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45321000-3	Docieplenie ścian zewnętrznych			
1.1		Ściany			
d.1.1	1 KNR-W 2-02 0923-01	Ośłony okien folią polietylenową	m ²		
		okna			
		1.60*1.40*3<szt.>		6.720	
		1.15*0.65		0.748	
		0.90*1.45*2<szt.>		2.610	
		1.50*1.40		2.100	
		0.50*1.40*2		1.400	
		1.40*1.40		1.960	
		1.50*0.95*2<szt.>		2.850	
		1.10*0.90		0.990	
		1.40*1.40*2<szt.>		3.920	
		1.95*1.40		2.730	
		1.10*1.60*11<szt.>		19.360	
		1.7*1.60		2.720	
		1.10*1.60		1.760	
		0.80*1.40*5		5.600	
		0.75*1.60		1.200	
		1.15*1.60		1.840	
		1.50*1.45		2.175	
		0.90*1.45		1.305	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
				61.988	
		drzwi			
		0.90*2.10*2<szt.>		3.780	
		1.20*2.0		2.400	
		0.85*2.0		1.700	
		1.20*2.0		2.400	
		1.0*2.0		2.000	
		B (obliczenia pomocnicze)		=====	
				12.280	
		bramy garażowe			
		4.50*3.35		15.075	
		4.0*3.35		13.400	
		3.20*3.50		11.200	
		C (obliczenia pomocnicze)		=====	
				39.675	
		poz.A+poz.B+poz.C	m ²	113.943	
				RAZEM	113.943
d.1.1	2 KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		7.50*3<szt.>	m	22.500	
		3.40*1<szt.>	m	3.400	
		4.50	m	4.500	
		3.50*4<szt.>	m	14.000	
		4.50	m	4.500	
				RAZEM	48.900
d.1.1	3 KNR AT-38 0102-01	Oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
		Elewacja frontowa			
		5.47*7.50		41.025	
		4.60*5.20		23.920	
		7.07*3.30		23.331	
		7.0*10.10		70.700	
		4.70*5.30		24.910	
		5.40*3.0		16.200	
		3.50*5.0		17.500	
		5.0*3.0		15.000	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
				232.586	
		Elewacja boczna prawa			
		6.15*6.0		36.900	
		7.50*4.0		30.000	
		11.20*4.0		44.800	
		((2.20+3.40)/2)*9.80		27.440	
		7.50*1.80		13.500	
		B (obliczenia pomocnicze)		=====	
				152.640	
		Elewacja tylna			
		4.80*5.40		25.920	
		7.0*26.0		182.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		C (obliczenia pomocnicze)		=====	
		Elewacja boczna lewa		207.920	
		7.70*1.50		88.550	
		7.20*8.40		60.480	
		4.80*5.50		26.400	
		3.30*2.60		8.580	
		3.60*3.0		10.800	
		1.50*3.30		4.950	
		D (obliczenia pomocnicze)		=====	
				199.760	
		(poz.A+poz.B+poz.C+poz.D)-poz.1	m ²	678.963	
				RAZEM	678.963
4	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ²	m ²		
d.1.1	0701-05	poz.3*5%	m ²	33.948	
				RAZEM	33.948
5	TZKNBK VIII	Wykucie starych spoin na zaprawie .cem.-wap. murów z cegły zabytkowej - mury gładkie	m ²		
d.1.1	05-141	5	m ²	5.000	
	analogia			RAZEM	5.000
6		Wklejanie prętów stalowych fi 6 mm na zaprawie cementowej	m		
d.1.1	kalk. własna	1*25<szt>	m	25.000	
				RAZEM	25.000
7	KNR 4-01	Gruntowanie powierzchni ceglanych, betonowych lub z płyt wiórowych na ścianach i stropach zaprawą cementową	m ²		
d.1.1	0704-02	poz.4	m ²	33.948	
				RAZEM	33.948
8	KNR AT-38	Jednokrotne gruntowanie podłoża - ręczne	m ²		
d.1.1	0101-04	poz.3	m ²	678.963	
				RAZEM	678.963
9	KNR-W 4-01	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
d.1.1	0353-11	1.60*3	m	4.800	
		1.15	m	1.150	
		0.90*2	m	1.800	
		1.50	m	1.500	
		0.50*2	m	1.000	
		1.40	m	1.400	
		1.50*2	m	3.000	
		1.10	m	1.100	
		1.40*2	m	2.800	
		1.95	m	1.950	
		1.10*11	m	12.100	
		1.70	m	1.700	
		1.10	m	1.100	
		0.85*5	m	4.250	
		0.75	m	0.750	
		1.15	m	1.150	
		1.50	m	1.500	
		0.90	m	0.900	
				RAZEM	43.950
10	KNR AT-38	System na styropianie (EPS) - zestaw premium ATLAS ETICS PRM - płyty o grubości do 15 cm Styropian lambda 0,033 [W/m*K]	m ²		
d.1.1	0201-01	poz.3	m ²	678.963	
				RAZEM	678.963
11	KNR AT-38	Mocowanie mechaniczne (kołkowanie) termoizolacji ścian ze styropianu lub wełny mineralnej kołkami - 6 szt./m ² w podłożu z cegły	m ²		
d.1.1	0215-05	poz.10	m ²	678.963	
				RAZEM	678.963
12	KNR AT-38	Dodatek za docieplenie ościeży płytami styropianowymi	m ²		
d.1.1	0505-01	okna			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(1.60+2*1.40)*3<szt.> 1.15+2*0.65 (0.90+2*1.45)*2<szt.> (1.50+2*1.40) (0.50+2*1.40)*2 (1.40+2*1.40)*3<szt.> (1.50+2*0.95)*2<szt.> 1.10+2*0.90 (1.95+2*1.40) (1.10+2*1.60)*11<szt.> (1.7+2*1.60) (1.10+2*1.60) (0.80+2*1.40*5) (0.75+2*1.60) (1.15+2*1.60) (1.50+2*1.45) (0.90+2*1.45) A (obliczenia pomocnicze)		13.200 2.450 7.600 4.300 6.600 12.600 6.800 2.900 4.750 47.300 4.900 4.300 14.800 3.950 4.350 4.400 3.800 =====	
		drzwi (0.90+2*2.10)*2<szt> (1.20+2*2.0)*2 (0.85+2*2.0) (1.0+2*2.0) B (obliczenia pomocnicze)		10.200 10.400 4.850 5.000 =====	
		wrota garażowe 4.50+2*3.35 4.0+2*3.35 3.20+2*3.50 C (obliczenia pomocnicze)		11.200 10.700 =====	
		poz.A*0.35 poz.B*0.35 poz.C*0.45	m ² m ² m ²	52.150 10.658 9.855	
				RAZEM	72.663
13 d.1.1	KNR AT-38 0504-02	Dodatkowa warstwa siatki wtapiana podczas wykonywania warstwy zbrojonej na ościeżach poz.12	m ² m ²	 72.663	
				RAZEM	72.663
14 d.1.1	KNR AT-38 0503-01	Wypełnienie elastyczną masą i uszczelnienie przy parapetach i oknach szczelin o szerokości do 6 mm poz.9	m m	 43.950	
				RAZEM	43.950
15 d.1.1	KNR AT-38 0501-01	Montaż listwy startowej 30.85*2+24.54*2 -(0.90*2+1.20*2+0.85+1.0+4.50+4.00+3.20)	m m m	 110.780 -17.750	
				RAZEM	93.030
16 d.1.1	KNR AT-38 0502-01	Montaż profili ochronnych narożnikowych 5.50*4 7.07*2 5.50*2+4,95 3.70 4.60*2 6.15*2 7.50 7.0*2 7.0 3.0*2 poz.12A+poz.12B+poz.12C	m m m m m m m m m m	 22.000 14.140 3.700 9.200 12.300 7.500 14.000 7.000 6.000 201.350	
				RAZEM	297.190
17 d.1.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - blacha gr. 0,7 mm, ułożone na kleju ENKOLIT - PARAPETY poz.9*0.45	m ² m ²	 19.778	
				RAZEM	19.778
18 d.1.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbka ogniomurów <obróbki ogniomórów> (5.70*4+7.80+4.80+12.70)*0.50	m ² m ²	 24.050	
				RAZEM	24.050

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19 d.1.1	KNR-W 2-02 0526-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - rury spustowe poz.2	m		
			m	48,900	
				RAZEM	48.900
20 d.1.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc 6 km poz.4*0.03	m ³		
			m ³	1,018	
				RAZEM	1.018
21 d.1.1	kalk. własna	Opłata za wysypisko poz.20	m ³		
			m ³	1,018	
				RAZEM	1.018
22 d.1.1	KNR-W 4-01 1306-01 analogia	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych - demontaż krat okiennych <elewacja wschodnia>15<szt.> <elewacja północna >4<szt.> <elewacja zachodnia>3<szt.> <elewacja południowa>9<szt.> A (obliczenia pomocnicze) poz.A*4	szt.		
				15.000	
				4.000	
				3.000	
				9.000	
				=====	
				31.000	
			szt.	124,000	
				RAZEM	124.000
23 d.1.1	KNR-W 4-01 1214-02	Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m2 - kraty okienne dwustronnie elewacja wschodnia 1.0*2.10 1.60*1.40*3 1.50*2.10 1.15*0.65 1.10*1.60*8 1.70*1.60 elewacja północna 1.95*1.40 1.40*1.40*2 1.10*0.90 elewacja zachodnia 1.60*0.95*2 0.75*1.60 elewacja południowa 1.40*1.40 0.50*1.40 0.90*0.75 0.90*1.45 0.80*1.40*5 A (obliczenia pomocnicze) poz.A*2	m ²		
				2.100	
				6.720	
				3.150	
				0.748	
				14.080	
				2.720	
				2.730	
				3.920	
				0.990	
				3.040	
				1.200	
				1.960	
				0.700	
				0.675	
				1.305	
				5.600	
				=====	
				51.638	
			m ²	103,276	
				RAZEM	103.276
24 d.1.1	KNR-W 4-01 1212-09	Miniowanie krat i balustrad z prętów ozdobnych poz.23	m ²		
			m ²	103,276	
				RAZEM	103.276
25 d.1.1	KNR-W 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych poz.24	m ²		
			m ²	103,276	
				RAZEM	103.276
26 d.1.1	KNR-W 2-02 1210-02	Kraty stałe stalowe prętowe o powierzchni do 2 m2 osadzone w ścianach (bez kosztu krat) poz.23A	m ²		
			m ²	51,638	
				RAZEM	51.638
27 d.1.1	KNR-W 4-01 0324-02	Obsadzenie kratek wentylacyjnych 5	szt.		
			szt.	5,000	
				RAZEM	5.000
28 d.1.1		Demontaż i ponowny montaż elementów z elewacji, : daszków, anten, klimatyzatorów 1	kpl		
			kpl	1,000	
				RAZEM	1.000
29 d.1.1	KNR-W 4-01 1212-06	Miniowanie krat i balustrad z prętów prostych (3.0*2+3.0*2)*1.20<balustrada na wieży>	m ²		
			m ²	14,400	
				RAZEM	14.400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30 d.1.1	KNR-W 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m ²		
		poz.29	m ²	14.400	
				RAZEM	14.400
31 d.1.1	kalk. własna	Demontaż i ponowny montaż zadaszenia wiaty na czas robót ociepleniowych	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	45262100-2	Rusztowanie			
32 d.2	KNR AT-05 1651-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2, 57 m o wys. do 15 m	m ²		
		Elewacja wschodnia			
		7.50*26.0	m ²	195.000	
		4.80*5.0	m ²	24.000	
		5.30*2.80<wieża>	m ²	14.840	
		Elewacja północna			
		8.0*11.50	m ²	92.000	
		5.80*7.0	m ²	40.600	
		2.50*10.50<wieża>	m ²	26.250	
		4.80*5.50	m ²	26.400	
		Elewacja południowa			
		3.80*7.50	m ²	28.500	
		6.0*6.20	m ²	37.200	
		5.30*2.50<wieża>	m ²	13.250	
		3.90*11.0	m ²	42.900	
		3.50*10.0	m ²	35.000	
		7.80*1.70	m ²	13.260	
		Elewacja zachodnia			
		3.26*7.10	m ²	23.146	
		5.50*7.50	m ²	41.250	
		7.0*10.0	m ²	70.000	
		4.70*5.18	m ²	24.346	
		3.0*6.70	m ²	20.100	
		5.30*2.80<wieża>	m ²	14.840	
				RAZEM	782.882
33 d.2		Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,16,17,18,19,22,26,27,28)			
3	45421100-5	Wymian stolarki drzwiowej			
34 d.3	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
35 d.3	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		
		1	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
36 d.3	KNR-W 2-02 1018-05	Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m ²		
		1,20*2,10	m ²	2.520	
				RAZEM	2.520
37 d.3	KNR-W 2-02 1018-05	Drzwi jednoskrzydłowe z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m ²		
		0,90*2,0*4<szt.>	m ²	7.200	
		1,0*2,0*1<szt.>	m ²	2.000	
				RAZEM	9.200
4	45261410-1	Docieplenie dachów płaskich			
38 d.4	KNR 4-01 0411-02	Montaż belek - do montażu haków przy styropapie	m		
		25.30+3.0+5.50*2+14.60+7.0+5.40	m	66.300	
				RAZEM	66.300
39 d.4	KNNR 2 0602-03	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo - styropapa podwójnie laminowana gr. 20 c, lambda 0,031 [(W/mK)]	m ²		
		25.30*5.80	m ²	146.740	
		((6.80+3.0)/2)*5.80	m ²	28.420	
		((18.40+14.70)/2)*5.80	m ²	95.990	
		((5.60+11.20)/2)*4.0*2	m ²	67.200	
		7.10*8.0	m ²	56.800	
		5.40*1.60	m ²	8.640	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	403.790
40 d.4	KNR 5-08 0809-01	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych w gotowych ślepych otworach. strefa brzegowa 25.30*1.0*6<szt> 3.0*1.0*6<szt> 14.70*1.0*6<szt> 5.60*1.0*6<szt.>*2 7.10*1*6<szt.> strefa wewnętrzna (403.79-(25.30+3.0+14.70+5.60*2+7.10))*3<szt.>	szt. szt. szt. szt. szt. szt.	 151.800 18.000 88.200 67.200 42.600	
			szt.	1027.470	
				RAZEM	1395.270
41 d.4	NNRNKB 202 0534-02	(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 papą zgrzewalną poz.39	m ² m ²	 403.790	
				RAZEM	403.790
42 d.4	KNR-W 4-01 0537-05 pas okapowy połączenie z ogniomurami komin	Uzupełnienie obróbek blacharskich gzymsów i pasów elewacyjnych z blachy ocynkowanej o szerokości do 25 cm - paski dociskowe poz.38*0.60 5.80*4*0.25 (7.10+7.50*2)*0.25 (3.80*2+0.60*2)*0.25	m ² m ² m ² m ² m ²	 39.780 5.800 5.525 2.200	
				RAZEM	53.305
43 d.4	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku <obróbki ogniomurów> (5.70*4+7.80+4.80+12.70)*0.50	m ² m ²	 24.050	
				RAZEM	24.050
44 d.4	KNR-W 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego - podniesienie o 40 cm wysokość ogniomurów (5.70*4+7.80+4.80+12.70)*0.30*0.40	m ³ m ³	 5.772	
				RAZEM	5.772
45 d.4	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 3.20*2+2.80*2<wieża> 25.30+14.70+5.60+7.0+11.10+3.0+5.60 6.20<wiata od strony boiska> 3.0<daszek nad wejściem do sołtysówki> 2.50<daszek nad wejściem do świetlicy>	m m m m m	 12.000 72.300 6.200 3.000 2.500	
				RAZEM	96.000
46 d.4	NNRNKB 202 0517-04	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej półokrągłych o śr. 15 cm 25.30+14.70+5.60+7.0+11.10+3.0+5.60	m m	 72.300	
				RAZEM	72.300
47 d.4	NNRNKB 202 0517-02	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej półokrągłych o śr. 10 cm 3.20*2+2.80*2<wieża> 6.20<wiata od strony boiska> 3.0<daszek nad wejściem do sołtysówki> 2.50<daszek nad wejściem do świetlicy>	m m m m m	 12.000 6.200 3.000 2.500	
				RAZEM	23.700
5	45321000-3	Docieplenie połaci dachów z pokryciem z blachy trapezowej			
48 d.5	KNR-W 4-01 0545-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku 3.20*2.8<dach wieży> 7.10*5.30<dach nad garażem> 5.60*5.30<dach nad kuchnią> 11.10*5.60<dach nad garażem> A (obliczenia pomocnicze) poz.A*20%	m ² m ²	 8.960 37.630 29.680 62.160 ===== 138.430 27.686	
				RAZEM	27.686
49 d.5	KNR 9-12 0303-04 0303-06	Isolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane granulatem z wełny mineralnej PAROC GRAN o grubości 25 cm metodą wdmuchiwania do przestrzeni poziomych 3.20*2.8<dach wieży> 7.10*5.30<dach nad garażem> 5.60*5.30<dach nad kuchnią> 11.10*5.60<dach nad garażem>	m ² m ² m ² m ² m ²	 8.960 37.630 29.680 62.160	
				RAZEM	138.430

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
50	KNR 0-15II d.5 0522-07	Pokrycie dachów blachami powlekanyymi trapezowymi o skoku fali 180 mm przy rozstawie łąt 16 cm poz.48	m ² m ²	 27.686	
				RAZEM	27.686
6		Roboty wykończeniowe			
6.1	45442000-7	Roboty malarskie			
51	KNR-W 4-01 d.6.1 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią poz.52+poz.55A	m ² m ²	 339.760	
				RAZEM	339.760
52	NNRNKB d.6.1 202 2702-01	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60 cm 134.53<pom. 2.01> 29.11<pom. 2.04> 6.24<pom. 2.02>	m ² m ² m ² m ²	 134.530 29.110 6.240	
				RAZEM	169.880
53	KNR 19-01 d.6.1 1020-06	Ostrożny demontaż boazerii drewnianej, płytowej lub z listew o pow. ponad 5.0 m2 13.64*1.15*2 10.50*1.15*2 1.45*1.15	m ² m ² m ² m ²	 31.372 24.150 1.668	
				RAZEM	57.190
54	KNR-W 4-01 d.6.1 0713-03	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych nie malowanych i nie tapetowanych na ścianach ((13.60*3.50*2)+(10.50*3.50*2))-(1.10*1.60*11+1.45*2.10+5.0*2.55+1.64*3.50) <pom.2.01> ((5.90*2.55*2)+(1.64*2.55*3))-(0.90*2.0*3)<pom.2.02> ((5.02*2.55)+(5.90*2.55*2))-(0.90*2.0+0.70*2.0)<pom.2.04>	m ² m ² m ² m ²	 127.805 37.236 39.691	
				RAZEM	204.732
55	KNR 4-01 d.6.1 1204-08 sufity ściany	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności poz.52 A (obliczenia pomocnicze) poz.54 B (obliczenia pomocnicze) poz.A+poz.B	m ² m ²	 169.880 ===== 169.880 204.732 ===== 204.732 374.612	
				RAZEM	374.612
56	KNR 4-01 d.6.1 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 poz.55	m ² m ²	 374.612	
				RAZEM	374.612
57	KNR 4-01 d.6.1 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów poz.55A	m ² m ²	 169.880	
				RAZEM	169.880
58	KNR 4-01 d.6.1 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian poz.55B	m ² m ²	 204.732	
				RAZEM	204.732
6.2	45432000-4	Posadzki			
59	KNR 4-01 d.6.2 0816-06	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów poz.52	m ² m ²	 169.880	
				RAZEM	169.880
60	KNR AT-17 d.6.2 0109-02	Frezowanie powierzchni betonowych frezarką o szerokości wałka 20 cm na gł. 4 mm poz.52	m ² m ²	 169.880	
				RAZEM	169.880
61	KNR-W 2-02 d.6.2 1105-03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny poz.52	m ² m ²	 169.880	
				RAZEM	169.880
62	KNR-W 2-02 d.6.2 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko poz.52	m ² m ²	 169.880	
				RAZEM	169.880
63	KNR-W 2-02 d.6.2 1105-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm Krotność = 4 poz.52	m ² m ²	 169.880	
				RAZEM	169.880
64	NNRNKB d.6.2 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.52	m ²	169.880	
				RAZEM	169.880
65 d.6.2	KNR-W 2-02 1122-05 analogia	Montaż listew przypodłogowych	m		
		13.50*2+10.50*2	m	48.000	
		5.90*2+5.0	m	16.800	
		3.81*2+1.65	m	9.270	
		1.60+3.0	m	4.600	
				RAZEM	78.670
6.3		Remont pomieszczeń sanitarnych - parter			
66 d.6.3	KNR AT-52 0303-01	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych na konstrukcji jednopoziomowej z profili CD 60 z pokryciem 1x 12,5 mm	m ²		
		<pom.1.11>4.06	m ²	4.060	
		<pom. 1.12>5.68	m ²	5.680	
		<pom.1.13>2.18	m ²	2.180	
		<pom.1.14>5.64	m ²	5.640	
		<pom.1.15>8.48	m ²	8.480	
				RAZEM	26.040
67 d.6.3	KNR-W 4-01 0821-08	Rozebranie okładziny ściennej	m ²		
		<pom.1.11>(3.65*2.0*2+1.14*2.0*2)-0.80*2.0*3	m ²	14.360	
		<pom.1.12>(3.05*2.0*2+1.14*2.0*2+2.0*2.0*2)-(0.80*2.0*2)	m ²	21.560	
		<pom.1.13>(2.04*2.0*2+1.16*2.0*2)-(0.80*2.0)	m ²	11.200	
		<pom.1.14>(2.02*2.0*2+3.20*2.0*2+1.11*2.0*2)-(0.80*2.0*2)	m ²	22.120	
		<pom.1.15>(2.37*2.0+4.41*2.0*2+1.10*2.0*2+1.0*2.0*2+1.05*2.0+0.40*2.0*2)-0.80*2.0+(0.90*2.0)	m ²	34.680	
				RAZEM	103.920
68 d.6.3	KNR-W 4-01 0812-05 uwaga p.tab.	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek	m ²		
		poz.66	m ²	26.040	
				RAZEM	26.040
69 d.6.3	KNR-W 4-01 0713-03	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych nie malowanych i nie tapetowanych na ścianach	m ²		
		poz.67	m ²	103.920	
				RAZEM	103.920
70 d.6.3	KNR 0-12II 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
		poz.67	m ²	103.920	
				RAZEM	103.920
71 d.6.3	KNR 0-12II 0829-08	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą	m ²		
		poz.67	m ²	103.920	
				RAZEM	103.920
72 d.6.3	KNR-W 2-02 1105-03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m ²		
		poz.68	m ²	26.040	
				RAZEM	26.040
73 d.6.3	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko	m ²		
		poz.68	m ²	26.040	
				RAZEM	26.040
74 d.6.3	KNR-W 2-02 1105-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm	m ²		
		Krotność = 4			
		poz.68	m ²	26.040	
				RAZEM	26.040
75 d.6.3	KNR 0-12II 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
		poz.68	m ²	26.040	
				RAZEM	26.040
76 d.6.3	KNR 0-12II 1118-10 z.sz. 5.3.f	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 40x40 cm układane na klej metodą zwykłą Powierzchnie o stosunku obwodu do powierzchni do 3.	m ²		
		poz.68	m ²	26.040	
				RAZEM	26.040
77 d.6.3	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
		<pom.1.11>9.40*0.65	m ²	6.110	
		<pom.1.12>12.50*0.65	m ²	8.125	
		<pom.1.13>6.22*0.65	m ²	4.043	
		<pom.1.14>13.18*0.65	m ²	8.567	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<pom.1.15>18.51*0.65	m ²	12.032	
				RAZEM	38.877
78 d.6.3	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² poz.77	m ² m ²	38.877	
				RAZEM	38.877
79 d.6.3	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem poz.68	m ² m ²	26.040	
				RAZEM	26.040
80 d.6.3	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian poz.77	m ² m ²	38.877	
				RAZEM	38.877
81 d.6.3	KNR-W 4-02 0234-01	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - pisuar 2	kpl. kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
82 d.6.3	KNR-W 4-02 0234-08	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - ustęp z miską porcelanową 4	kpl. kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
83 d.6.3	KNR-W 4-02 0234-06	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - umywalka 3	kpl. kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
84 d.6.3	KNR-W 4-02 0141-01	Demontaż baterii umywalkowej lub zmywakowej 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
85 d.6.3	KNR-W 4-02 0141-03	Demontaż baterii natryskowej 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
86 d.6.3	KNR-W 2-15 0137-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm - materiał z demontażu 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
87 d.6.3	KNR-W 2-15 0137-09	Baterie natryskowe z natryskiem przesuwным o śr. nominalnej 15 mm - baterie z demontażu 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
88 d.6.3	KNR-W 2-15 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" - demontażu 3	kpl. kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
89 d.6.3	KNR-W 2-15 0234-02	Pisuary pojedyncze z zaworem spłukującym - z demontażu 2	kpl. kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000