

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>45111300-1</b>	<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE NIEKWALIFIKOWANE</b>			
1	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-05	2*4,7+3,6+4*4,7	m	31,800	
				RAZEM	31,800
2	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-03	8,87+23,24+13,1+6,86+9,46+6,92+13,1+0,8+0,8	m	83,150	
				RAZEM	83,150
3	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kotłownicy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.1	0535-07	83,150*0,45	m <sup>2</sup>	37,418	
				RAZEM	37,418
4	KNR 4-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.1	0535-01	0,5*13,1*8,17*2+0,5*(22,89+10,14)*8,21*2+0,5*9,11*5,85+3,19*8,87-0,5*9,11*5,85	m <sup>2</sup>	406,499	
				RAZEM	406,499
5	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu	m <sup>2</sup>		
d.1	0403-03	406,499	m <sup>2</sup>	406,499	
				RAZEM	406,499
6	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład	m <sup>2</sup>		
d.1	0509-02	406,499	m <sup>2</sup>	406,499	
				RAZEM	406,499
7	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk	m <sup>2</sup>		
d.1	0403-02	406,499	m <sup>2</sup>	406,499	
				RAZEM	406,499
8	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych ze stolcami	m <sup>2</sup>		
d.1	0403-05	406,499	m <sup>2</sup>	406,499	
				RAZEM	406,499
9	KNNR 3	Przebiecia w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
d.1	0303-01	(2,0*2,1*2+1,5*2,4)*0,44	m <sup>3</sup>	5,280	
				RAZEM	5,280
10	KNR 4-04	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
d.1	0102-02	(6,42*3,35)*0,44	m <sup>3</sup>	9,463	
				RAZEM	9,463
11	KSNR 3	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych	m <sup>2</sup>		
d.1	0701-04	0,8*2,1+0,9*2,1*2+1,3*1,9	m <sup>2</sup>	7,930	
	analogia			RAZEM	7,930
12	KNR 4-04	Rozebranie drewnianych podłóg ślepych	m <sup>2</sup>		
d.1	0405-01	7,35+29,43+37,24	m <sup>2</sup>	74,020	
	analogia			RAZEM	74,020
13	KNR 4-04	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m <sup>2</sup>		
d.1	0504-01	1,5*1,5*2+0,9*6,4	m <sup>2</sup>	10,260	
				RAZEM	10,260
14	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m <sup>2</sup>		
d.1	0807-03	1,5*1,5*2	m <sup>2</sup>	4,500	
				RAZEM	4,500
15	KNR 4-04	Transport gruzu samochodem samowładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	1105-01	16,000	m <sup>3</sup>	16,000	
				RAZEM	16,000
16	KNR 4-04	Transport gruzu samochodem samowładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	1105-01	Krotność = 12 16,000	m <sup>3</sup>	16,000	
				RAZEM	16,000
<b>2</b>	<b>45111200-0</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
17	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m <sup>2</sup>		
d.2	0126-01	4,63*3,82+9,62*16,24+5,5*10,62	m <sup>2</sup>	232,325	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNNR 1 d.2 0112-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe 232,325/10000	ha ha	RAZEM 0,023	232,325 0,023
19	KNNR 1 d.2 0201-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m <sup>3</sup> w gr.kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowładoczymi 1,05*0,9*33+1,05*0,7*31+1,5*1,5*1,05*4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 63,420	0,023 63,420
20	KNNR 1 d.2 0310-02	Wykopy przy odkrywaniu istniejących fundamentów o głębokości do 1,5 m na zewnątrz budynku w gruncie kat.III 1,05*0,9*13	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 12,285	63,420 12,285
21	KNR 4-01 d.2 0106-02	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach 0,9*1,4*6,4+1,5*1,5*1,4*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 14,364	12,285 14,364
22	KNR-W 2- d.2 01 0304-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III) 1,4*1,5*1,05*4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 8,820	14,364 8,820
23	KNNR 1 d.2 0318-01	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. I-III 0,6*0,4*(6,4+46)+0,4*0,4*31+1,2*1,2*0,4*(3+4+2)+1,645*1,2*0,4+0,25*0,6*(9,3*3+2,91+15,68)+0,25*0,25*2+3,14*0,175*0,175*0,6*4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 30,839	8,820 30,839
<b>3</b>	<b>45262200-3</b>	<b>ROBOTY FUNDAMENTOWE</b>		RAZEM	30,839
24	KNR 2-02 d.3 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym (0,7*(6,4+46)+0,5*31+1,3*1,3*9+1,745*1,3)*0,1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 6,966	
25	KNR 2-02 d.3 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa 0,7*(6,4+46)+0,5*31+1,3*1,3*9+1,745*1,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 69,659	6,966
26	KNR 2-02 d.3 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu 0,6*0,4*(6,4+46)+0,4*0,4*31	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 17,536	69,659
27	KNR 2-02 d.3 0203-02	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 1 m <sup>3</sup> - z zastosowaniem pompy do betonu 1,2*1,2*0,4*9+1,645*1,2*0,4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 5,974	17,536
28	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm 730,9/1000	t t	RAZEM 0,731	5,974
29	KNR 2-02 d.3 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm 169,7/1000	t t	RAZEM 0,170	0,731
30	KNR 2-05 d.3 0208-03	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 20 kg 81,8/1000	t t	RAZEM 0,082	0,170
31	KNR-W 2- d.3 02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa (0,6+0,4+0,4)*(6,4+46)+(0,4+0,4+0,4)*31+((1,2*0,4*4)+1,2*1,2)*9+(1,645*0,4*2+1,2*0,4*2+1,645*1,2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 145,050	0,082
32	KNR-W 2- d.3 02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa 145,050	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 145,050	145,050
33	KNR-W 2- d.3 02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 0,25*1,105*(9,3*3+2,91+15,68)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 12,843	145,050
34	KNR-W 2- d.3 02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa (9,3*3+2,91+15,68)*1,105*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 102,743	12,843
35	KNR-W 2- d.3 02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m <sup>2</sup>	RAZEM	102,743

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		102,743	m <sup>2</sup>	102,743	
				RAZEM	102,743
36	KNR-W 2- d.3 02 0608-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na lepiku bez siatki metalowej (9,3*2+15,68+2,91)*0,6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	22,314	
				RAZEM	22,314
37	KNR 0-17 d.3 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 22,314	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	22,314	
				RAZEM	22,314
<b>4</b>	<b>45262500-6</b>	<b>ROBOTY MUROWE</b>			
38	KNNR 3 d.4 0302-01	Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej (1,0*2,15*2+0,9*2,15)*0,44	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	2,743	
				RAZEM	2,743
39	NNRNKB d.4 202 0194-05	(z.X) Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. pow. 4,5 m i gr. 25 cm z pustaków ceramicznych "POROTHERM" (0,195+2,91+9,5+15,75+9,3+9,3)*3,495-(1,3*1,9*6+1,8*2,9+1,0*2,1)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	141,968	
				RAZEM	141,968
40	NNRNKB d.4 202 0195-01	(z.X) Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm i wys. do 4,5 m z pustaków ceramicznych "POROTHERM" (6,42+5,18+4,34+2,42+1,61+2,73)*3,1-(1,0*2,1*4+0,9*2,1)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	60,080	
				RAZEM	60,080
41	NNRNKB d.4 202 0160-01	(z.II) Ułożenie nadproży prefabrykowanych 1,2*2+1,5*2*6+2,1*2	m		
			m	24,600	
				RAZEM	24,600
42	KNR 2-02 d.4 0125-05	Założenie belek stalowych z osiatkowaniem 3*2,45+3*2,45+3*2	kg		
			kg	20,700	
				RAZEM	20,700
43	KNR 2-02 d.4 0122-07	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych 3*7,7	m		
			m	23,100	
				RAZEM	23,100
<b>5</b>	<b>45223500-1</b>	<b>KONSTRUKCJE ŻELBETOWE I STALOWE: SŁUPY, PODCIĄGI, PŁYTY, RAMA STALOWA</b>			
44	KNR 2-05 d.5 0102-07 analogia	Hale typu lekkiego - podciąg dachowe 1,275	t		
			t	1,275	
				RAZEM	1,275
45	KNNR 2 d.5 0101-05	Deskowanie tradycyjne belek podciągów i wieńców (0,25+0,7+0,7)*8,9*2+(0,25+0,25+0,25)*(3,735+4,39+3,96)+(0,35+0,5+0,5)*6,2+(0,35+0,5+0,5)*6,62+(0,25+0,25+0,25)*9+(0,56+0,25+0,56)*35	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	110,441	
				RAZEM	110,441
46	KNNR 2 d.5 0101-04	Deskowanie tradycyjne słupów prostokątnych (0,25+0,25)*2*4,35+(0,25*4)*2*4,35	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	13,050	
				RAZEM	13,050
47	d.5 kalk. własna	Szalunek kartonowy pod słupy okrągłe 3,14*0,175*4,68*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	10,287	
				RAZEM	10,287
48	KNNR 2 d.5 0101-07	Deskowanie tradycyjne płyt stropowych i dachowych 8,93*3,735+4,39*8,93+8,93*3,965+2,66*9,25	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	132,569	
				RAZEM	132,569
49	NNRNKB d.5 202 0291-01	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi gładkimi (56,6+109,3+20,3+31,6+37,2+31,4)/1000	t		
			t	0,286	
				RAZEM	0,286
50	NNRNKB d.5 202 0291-02	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi (294,3+2419,3+81,6+205,9+73,7+130,5+202,0)/1000	t		
			t	3,407	
				RAZEM	3,407
51	KNNR 2 d.5 0107-05	Betonowanie słupów prostokątnych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym 0,25*0,25*4,35*4+3,14*0,175*0,175*3,68*4	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	2,503	
				RAZEM	2,503
52	KNNR 2 d.5 0107-06	Betonowanie belek podciągów i wieńców zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym	m <sup>3</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(0,25*0,7)*8,9*2+(0,25*0,25)*(3,735+4,39+3,96)+(0,35*0,5)*6,2+(0,35*0,5)*6,62+(0,25*0,25)*9+(0,56*0,25)*35$	m <sup>3</sup>	11,576	
				RAZEM	11,576
53	KNNR 2 d.5 0107-07	Betonowanie płyt stropowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym	m <sup>3</sup>		
		$(8,93*3,735+4,39*8,93+8,93*3,965+2,66*9,25)*0,12$	m <sup>3</sup>	15,908	
				RAZEM	15,908
<b>6</b>	<b>45261000-4</b>	<b>KONSTRUKCJA I POKRYCIE DACHU</b>			
54	KNR 2-02 d.6 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m <sup>3</sup>		
		11,394	m <sup>3</sup>	11,394	
				RAZEM	11,394
55	KNR 2-02 d.6 0408-08	Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m <sup>3</sup>		
		3,600	m <sup>3</sup>	3,600	
				RAZEM	3,600
56	KNR 2-02 d.6 0406-06	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.		
		3,850		3,850	
				RAZEM	3,850
57	KNR 2-02 d.6 0407-04	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.		
		0,179		0,179	
				RAZEM	0,179
58	KNR 2-02 d.6 0407-06	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.		
		1,357		1,357	
				RAZEM	1,357
59	KNR 2-02 d.6 0406-02	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.		
		2,187		2,187	
				RAZEM	2,187
60	KNR 2-02 d.6 0408-01	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m <sup>3</sup>		
		0,730	m <sup>3</sup>	0,730	
				RAZEM	0,730
61	KNR 2-02 d.6 0408-02	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m <sup>3</sup>		
		0,730	m <sup>3</sup>	0,730	
				RAZEM	0,730
62	KNR-W 2- d.6 02 0410-04 analogia	Ołacenie połączeń dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyconej - KONTRŁATY	m <sup>2</sup>		
		$0,5*14,1*9,07+0,5*(15,66+22,71)*9,07+0,5*(9,07+4,0)*3,97+0,5*4,0*1,52+0,5*4,55*2,93+0,5*10,99*7,07+0,5*(6,25+17,24)*7,07+0,5*3,11*2,0+0,5*(19,6+33,70)*9,07+2*3,14*6,09+2*0,8*6,73+3,14*5,495$	m <sup>2</sup>	706,581	
				RAZEM	706,581
63	KNR-W 2- d.6 02 0410-04	Ołacenie połączeń dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyconej	m <sup>2</sup>		
		706,581	m <sup>2</sup>	706,581	
				RAZEM	706,581
64	KNR-W 2- d.6 02 0511-01	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - LUXMETAL - płyty dachowe	m <sup>2</sup>		
		706,581	m <sup>2</sup>	706,581	
				RAZEM	706,581
65	KNR-W 2- d.6 02 0511-02	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - LUXMETAL - gąsior	m		
		$12,83*2+9,51*2+8,61*2+12,83+2,82+9,99*2+19,60+3,14+3,14+0,8+0,8+1,72+1,72$	m	128,450	
				RAZEM	128,450
66	KNR-W 2- d.6 02 0511-03	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - LUXMETAL - blachy okapowe	m		
		$6,29+0,8+2,95+1,725+4,55+1,725+2,955+0,8+2,295+1,725+4,13+1,725+9,895+1,724+10,99+3,14+8,5+3,14+9,46+3,14+4,74+14,1$	m	100,499	
				RAZEM	100,499
67	NNRNKB d.6 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
		$(8,6+8,6+9,5+9,5+3,76+9,99)*0,5+1,2*2*3$	m <sup>2</sup>	32,175	
				RAZEM	32,175

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
68	KNR-W 2- d.6 02 0524-01 analogia	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm	m		
		41,380	m	41,380	
				RAZEM	41,380
69	KNR-W 2- d.6 02 0524-03	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe	szt		
		12,000	szt	12,000	
				RAZEM	12,000
70	KNR-W 2- d.6 02 0531-04 analogia	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm	m		
		12*4,3	m	51,600	
				RAZEM	51,600
<b>7</b>	<b>45421110-8</b>	<b>STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA</b>			
71	KNR-W 2- d.7 02 1004-03	Okna zespolone użyteczności publicznej fabrycznie wykończone o powierzchni ponad 2.0 m2 1,3*1,9*6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	14,820	
				RAZEM	14,820
72	KNR-W 2- d.7 02 1004-04 analogia	Drzwi balkonowe zespolone użyteczności publicznej fabrycznie wykończone	m <sup>2</sup>		
		1,8*(2,35+0,5)	m <sup>2</sup>	5,130	
				RAZEM	5,130
73	KNR 2-02 d.7 1016-03	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1w dla drzwi wejściowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian 3+2+1	szt.		
			szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
74	KNR 2-02 d.7 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone 0,9*2,05*5+0,8*2,05	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	10,865	
				RAZEM	10,865
75	KNR 2-02 d.7 1019-04	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne dwudzielne o powierzchni ponad 2,5 m2 fabrycznie wykończone 1,9*2,35*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8,930	
				RAZEM	8,930
76	KNR-W 2- d.7 02 1004-04	Drzwi balkonowe zespolone użyteczności publicznej fabrycznie wykończone	m <sup>2</sup>		
		1,8*(2,35+0,5)	m <sup>2</sup>	5,130	
				RAZEM	5,130
77	d.7 kalk. własna	Montaż parapetów z KONGLOMERATU	m		
		1,35*6	m	8,100	
				RAZEM	8,100
<b>8</b>		<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE WEWNĘTRZNE. CPV 45431000-7</b>			
78	KNR 2-02 d.8 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym (pod podłogę budynku i tarasu) (106,35+34,55)*0,4+(10,62*5,5+3,85*4,65)*0,5	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	94,516	
				RAZEM	94,516
79	KNR-W 2- d.8 02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym (pod podłogę budynku i tarasu) (106,35+34,55)*0,1+(10,62*5,5+3,85*4,65)*0,1	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	21,721	
				RAZEM	21,721
80	KNR 2-02 d.8 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 106,35+34,55+10,62*5,5+3,85*4,65	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	217,213	
				RAZEM	217,213
81	KNR 2-02 d.8 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa (parter) 106,35+34,55	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	140,900	
				RAZEM	140,900
82	KNR 2-02 d.8 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa (izolacja stropu nad parterem, część istniejąca i nowoprojektowana) 22,04*11,9+8,26*0,8+15,5*9,25	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	412,259	
				RAZEM	412,259
83	KNR 2-02 d.8 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następną warstwa (izolacja stropu nad parterem, część istniejąca i nowoprojektowana) 15,03*21,65	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	325,400	
				RAZEM	325,400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
84	KNR-W 2- d.8 02 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko (tylko parter pomieszczenia 018 i 017 + wypełnienie ubytków w istniejącej części budynku) 106,35+34,55+10,62*5,5+3,85*4,65	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	217,213	
				RAZEM	217,213
85	KNR-W 2- d.8 02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm (parter) Krotność = 3 217,213	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	217,213	
				RAZEM	217,213
86	NNRNKB d.8 202 2702-01	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60 cm (Armstrong) 32,10+14,45+3,81+6,0+15,43+106,35+34,55	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	212,690	
				RAZEM	212,690
87	KNR 0-23 d.8 2611-01 analogia	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (stare tynki w istniejącej części budynku) 364,285	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	364,285	
				RAZEM	364,285
88	KNR-W 2- d.8 02 0804-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach (5+6,42+5+6,42+4,34+3,33+4,34+3,33+5,18+1,96+6,78+4,5+1,6+2,54+3,33+1,8+0,6+0,13+2,73+1,8+2*1,61+2*1,0+2*1,3+2*1,61+11,515+9,25+2,66+0,32+0,25+0,32+0,25*3+9,25+9,25+3,735+9,25+3,735)*3-(1,3*1,9*6+1,8*2,85+1,0*2,1*2+2,0*2,1*4+1,3*1,9*2+1,5*2,4+1,0*2,1*10+1,3*1,9*3)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	364,285	
				RAZEM	364,285
89	KNR 0-23 d.8 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją tynków 364,285	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	364,285	
				RAZEM	364,285
90	KNR-W 2- d.8 02	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej (4,34*2+3,33*2+1,8*2+1*2+1,61*2+1,3*2+1,61*2)*2-(1*2+1*2+0,9*2*2+1*2)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	50,36	
				RAZEM	50,36
91	NNRNKB 2- d.8 02	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych Gres naq zaprawie klejowej 14,45+3,81+6+15,43+106,35+34,55	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	180,59	
				RAZEM	180,59
92	NNRNKB 2- d.8 02	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych 32,100	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	32,100	
				RAZEM	32,100
93	NNRNKB 2- d.8 02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES 90,7	m		
			m	90,700	
				RAZEM	90,700
94	KNR-W 2- d.8 02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni 313,925	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	313,925	
				RAZEM	313,925
<b>9</b>	<b>45400000-1</b>	<b>ELEWACJE</b>			
95	KNR 0-23 d.9 2611-01 analogia	Przygotowanie starego podłoża pod malowanie - oczyszczenie i zmycie (istniejąca część budynku) 155,876	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	155,876	
				RAZEM	155,876
96	KNR 0-23 d.9 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (istniejąca część budynku) 38,52	m		
			m	38,520	
				RAZEM	38,520
97	KNR 0-23 d.9 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach warstwa kleju dwukrotnie (istniejąca część budynku) 155,876	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	155,876	
				RAZEM	155,876
98	KNR 0-23 d.9 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome (istniejąca część budynku) 155,876	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	155,876	
				RAZEM	155,876
99	KNR 0-23 d.9 2611-02 analogia	Przygotowanie podłoża pod malowanie - jednokrotne gruntowanie emulsją (nowy budynek)	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		239,127	m <sup>2</sup>	239,127	
				RAZEM	239,127
100	KNR 0-23 d.9 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - za- mocowanie listwy cokolowej 9,48+16,0+9,75+3,16-1,8	m m	36,590	
				RAZEM	36,590
101	KNR 0-23 d.9 2611-02	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką- mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją (nowy budynek) (9,48+16,0+9,75+3,16)*4,58-(1,3*1,9*6+1,8*2,85)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	155,876	
				RAZEM	155,876
102	KNR 0-23 d.9 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych gr. 8cm do ścian cokołu (9,48+16,0+9,75+3,16)*0,7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	26,873	
				RAZEM	26,873
103	KNR 0-23 d.9 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 12cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian (9,48+16,0+9,75+3,16)*3,88-(1,3*1,9*6+1,8*2,85)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	129,003	
				RAZEM	129,003
104	KNR 0-23 d.9 2612-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian 155,876*4	szt szt	623,504	
				RAZEM	623,504
105	KNR 0-23 d.9 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży (1,3*6+1,9*12+1,8+2,85*2)*0,12+(1,5+2,35*2)*0,16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5,564	
				RAZEM	5,564
106	KNR 0-23 d.9 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 155,876	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	155,876	
				RAZEM	155,876
107	KNR 0-23 d.9 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 5,564	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5,564	
				RAZEM	5,564
108	KNR 0-23 d.9 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 1,3*6+1,9*12+1,8+2,85*2+1,5+2,35*2+4,58*3	m m	58,040	
				RAZEM	58,040
109	KNR 0-23 d.9 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa silikatowych/silikonowych tynków dekor. wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nało- żenie podkładowej masy tynkarskiej 129,003+5,564	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	134,567	
				RAZEM	134,567
110	KNR 0-23 d.9 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 134,567	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	134,567	
				RAZEM	134,567
111	KNR-W 2- d.9 02 0919-02	Licowanie ścian płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x7cm (cokół) 26,873	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	26,873	
				RAZEM	26,873
112	NNRNKB d.9 202 0541-02 analogia	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (parapety zewnętrzne) 1,35*6*0,45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,645	
				RAZEM	3,645
113	KNR-W 2- d.9 02 20202-03 analogia	Ruszty drewniane pod podbitkę okapu i wejścia główne- go 0,5*(14,1+6,42+1,3+2,835+2,855+1,3+2,295+9,895+16,24+10,99+2,63+9+3,14+8,47+3,14+4,74)+(1,535*2,85)+(1,375*2,43)+0,38*(1,725+3,79+1,725+1,725+1,725+3,39)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	62,741	
				RAZEM	62,741
114	KNR-W 2- d.9 02 20203-02 analogia	Boazeria z listew PCV 45-80 mm 62,741	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	62,741	
				RAZEM	62,741
115	KNR AT-05 d.9 1653-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 1,09 m i roz- stawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m (9,48+16,0+9,75+3,16)*3,88	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	148,953	
				RAZEM	148,953
116	KNR 2-02 d.9 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 10 cm 31,5*13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	409,500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	409,500
117	KNR 2-02 d.9 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa gr. 10 cm 31,5*13	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	409,500	
				RAZEM	409,500
<b>10</b>	<b>90000000-7</b>	<b>ROBOTY PORZĄDKOWE</b>			
118	KNR 4-04 d.10 1103-04	Wywiezienie odpadów stałych powstałych w czasie wykonywania inwestycji przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km 21,000	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	21,000	
				RAZEM	21,000
119	KNR 4-04 d.10 1103-05	Wywiezienie odpadów stałych powstałych w czasie wykonywania inwestycji przy mechanicznym załadunku i wyładunku samoch. samowyl. - dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 12 21,000	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	21,000	
				RAZEM	21,000
<b>11</b>	<b>37400000-2</b>	<b>ZAKUP WYPOSAŻENIA</b>			
120	kalk. własna	Zakup, dostawa, montaż pochwyty w toalecie dla osób niepełnosprawnych 4,000	szt		
d.11			szt	4,000	
				RAZEM	4,000