

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>ROBOTY BUDOWLANE</b>					
1		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
1	KNR 401	Wykucie z muru okien i drzwi PCV analoia	m <sup>2</sup>		
d.1	0353-0800	3,00 * 2,50 * 2	m <sup>2</sup>	15,000	
		1,20 * 2,50	m <sup>2</sup>	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,000</b>
2	KNR 401	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni: ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
d.1	0353-0500	1,20 * 2,10	m <sup>2</sup>	2,520	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,520</b>
3	KNR 401	Wykucie z muru: podokienników betonowych z lastryko	m		
d.1	0353-1200	3,00 * 2	m	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
4	KNR 401	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy: nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.1	0545-0800	(7,00 + 12,20 + 1,65 + 3,72 + 12,40) * 0,40	m <sup>2</sup>	14,788	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,788</b>
5	KNR 401	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1	0518-0600	145,80 + 21,20	m <sup>2</sup>	167,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>167,000</b>
6	KNR 401	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych następna warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1	0518-0700	167	m <sup>2</sup>	167,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>167,000</b>
7	KNR 404	Rozebranie stropów żelbetowych /płyty, belki, żebra, wieńce	m <sup>3</sup>		
d.1	0305-0300	167,30 * 0,25	m <sup>3</sup>	41,825	
				<b>RAZEM</b>	<b>41,825</b>
8	KNR 401	Rozebranie - mechaniczne rozbicie elementów konstrukcji betonowych: nie-zbrojonych o grub. ponad 15 cm - POSADZEK, PODŁOŻY	m <sup>3</sup>		
d.1	0212-0400	12,20 * 9,56 * 0,20	m <sup>3</sup>	23,326	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,326</b>
9	KNR 401	Rozebranie ścianek z cegieł - ścian, filarów, kolumn na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
d.1	0348-0200	(2,36 + 1,88 + 4,60) * 0,32 * 3,20	m <sup>3</sup>	9,052	
	ŚCIANY	3,32 * 3,20 * 0,40	m <sup>3</sup>	4,250	
		3,32 * 3,20 * 0,15	m <sup>3</sup>	1,594	
	ŚCIANY NAD DA-CHEM	(1,50 + 10,40 + 6,00) * 0,34 * 0,60	m <sup>3</sup>	3,652	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,548</b>
10	KNR 401	Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegieł na zaprawie: wap.lub cem.-wap., przy grub. ścian ponad 1/2 ceg.	m <sup>3</sup>		
d.1	0329-0300	1,20 * 2,40 * 0,40	m <sup>3</sup>	1,152	
	WEJŚCIE NA SALĘ INTEGR.				
	POSZEŻE-NIE OTWO-RU DRZWIOWEGO	1,60 * 2,40 * 0,40 - 1,20 * 2,10 * 0,40	m <sup>3</sup>	0,528	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,680</b>
11	KNR 404	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką samochodów samowyladowczych przy załadunku i wyładunku mechanicznym i ilości samochodów na jedną zmianę roboczą: - 3	m <sup>3</sup>		
d.1	1103-0100	50,109	m <sup>3</sup>	50,109	
	STROP	18,548	m <sup>3</sup>	18,548	
	ŚCIANY	23,326	m <sup>3</sup>	23,326	
	POSADZKA	1,68	m <sup>3</sup>	1,680	
	Z WYKUCIA OTWORÓW	17,50 * 0,12	m <sup>3</sup>	2,100	
	Z ROZBIÓR-KI DROGI BET.				
				<b>RAZEM</b>	<b>95,763</b>
12	KNR 404	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na od-ległość 1 km, z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym .	m <sup>3</sup>		
d.1	1103-0400	95,763	m <sup>3</sup>	95,763	
				<b>RAZEM</b>	<b>95,763</b>
13	KNR 404	Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km . /przy załadunku i rozładunku mechanicznym/	m <sup>3</sup>		
d.1	1103-0500	95,753	m <sup>3</sup>	95,753	
				<b>RAZEM</b>	<b>95,753</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	kalk lacja id.	Oplata za utylizacje gruzu na wysypisku	m <sup>3</sup>		
d.1		95,753	m <sup>3</sup>	95,753	
				<b>RAZEM</b>	<b>95,753</b>
15	kalk lacja id.	Transport + oplata za utylizacje papy	m <sup>3</sup>		
d.1		167 * 0,03	m <sup>3</sup>	5,010	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,010</b>
<b>2</b>		<b>FUNDAMENTY</b>			
16	kalkulacja ind.	Ławy żelbetowe pod istniejącymi murami.. odcinkami co 1 m, z wykonaniem i zasypaniem wykopu w gruncie nienawodnionym kat.III, z odwozem nadmiaru ziemi sam. samowylad. na odl. 1 km, przy grub. podbicia: do 40 cm Beton zwykly C20/25 (B 25)	m <sup>3</sup>		
	LF 60x30	0,60 * 0,30 * 35,03	m <sup>3</sup>	6,305	
	LF 80x30	0,80 * 0,30 * 8,87	m <sup>3</sup>	2,129	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,434</b>
17	KNNR 003 d.2 0201-0600	Dodatek przy podbiciu betonem ław lub ścian fundamentowych za odwóz ziemi za każdy następny rozpoczęty 1 km odwozu	m <sup>3</sup>		
		8,434	m <sup>3</sup>	8,434	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,434</b>
18	KNR 401 d.2 0102-0200	Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szerokości dna do 1,5 m i głębokości do 1,5 m, z odrzuceniem ziemi do 3 m w bok lub załadowaniem do przewozu, w gruncie suchym lub wilgotnym: kat. III	m <sup>3</sup>		
	LF 80x30	1,00 * 0,80 * 5,00	m <sup>3</sup>	4,000	
	LF 80x30	1,00 * 0,80 * 15,92	m <sup>3</sup>	12,736	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,736</b>
19	KNR 202 d.2 1101-0100	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej, z transportem i układaniem ręcznym: na podłożu gruntowym, z betonu zwykłego Beton zwykly C 8/10 (B 10)	m <sup>3</sup>		
	LF 80x30	0,90 * 0,10 * 5,00	m <sup>3</sup>	0,450	
	LF 80x30	0,90 * 0,10 * 15,92	m <sup>3</sup>	1,433	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,883</b>
20	KNR 202 d.2 0202-0200	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości: ponad 0,6 do 0,8 m	m <sup>3</sup>		
	LF 80x30	0,80 * 0,30 * 5,00	m <sup>3</sup>	1,200	
	LF 80x30	0,80 * 0,30 * 15,92	m <sup>3</sup>	3,821	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,021</b>
21	KNR 401 d.2 0202-0600	Przygotowanie i montaż strzemion z prętów stalowych gładkich o średnicy: do 6 mm	kg		
	ŁAWA LF 60x30	1,39 * 35,03	kg	48,692	
	ŁAWA LF 80x30	0,96 * 13,82	kg	13,267	
				<b>RAZEM</b>	<b>61,959</b>
22	KNR 401 d.2 0202-0310	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych: żebrowanych, o śr. 8-12 mm	kg		
	ŁAWA LF 80x30 M	14,15 * 15,92	kg	225,268	
	ŁAWA LF 60x30	9,00 * 35,03	kg	315,270	
	ŁAWA LF 80x30	10,07 * 13,82	kg	139,167	
				<b>RAZEM</b>	<b>679,705</b>
23	NNRKB 001 d.2 0137-0200	Ściany budynków jednokondygnacyjnych, o wysokości do 4,5 m i grubości 25 cm, z bloczków betonowych, na zaprawie: cementowej (15,92 + 5,00) * 0,50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	10,460	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,460</b>
<b>3</b>		<b>IZOLACJA ŁAW I ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH</b>			
24	KNR 003 d.3 0101-0400	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni : betonowych niespękanych, na głębokość 6 cm	m		
		13,30 + 1,65 + 2,80	m	17,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,750</b>
25	KNR 003 d.3 0101-0500	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni : beton.niespęk.-dod.za każdy 1 cm głęb.pow.6 cm - krotność 6	m		
		17,5	m	17,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,500</b>
26	KNR 231 d.3 0801-0300	Rozebranie mechaniczne podbudowy betonowej: o grubości 12 cm	m <sup>2</sup>		
		13,30 + 1,65 + 2,80 * 1,00	m <sup>2</sup>	17,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,750</b>
27	KNR 231 d.3 0804-0600	Rozebranie ręczne nawierzchni z brukowca: wysokość brukowca 16-20 cm	m <sup>2</sup>		
		10,40 * 1,00	m <sup>2</sup>	10,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,400</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
28	KNR 401 d.3 0104-0100	Wykopy o głębokości do 1,5 m przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów, z odrzuceniem ziemi do 3 m w bok lub załadowaniem do przewozu, w gruncie suchym lub wilgotnym: kat.I-II, wykop o ścianach pionowych (10,40 + 13,30 + 1,65 + 2,80) * 0,70 * 1,00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 19,705	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,705</b>
29	KNR 202 d.3 0603-0700	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne, pionowe, wykonane na zimno z lepiku asfaltowego: pierwsza warstwa z zagrunt.roztworem asfalt. (15,92 + 35,03 + 13,82) * 0,80 * 2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 103,632	
				<b>RAZEM</b>	<b>103,632</b>
30	KNR 202 d.3 0603-0800	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne, pionowe, wykonane na zimno z lepiku asfaltowego: każda następna warstwa	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 103,632	
				<b>RAZEM</b>	<b>103,632</b>
31	KNR 915 d.3 0401-0120	Izolacje cieplne pionowe - ze styropianu XPS 15 cm (10,40 + 13,30 + 1,65 + 3,32 + 0,24) * 0,80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 23,128	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,128</b>
32	KNR 401 d.3 0105-0200	Zasypanie wykopów z jednym przrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm, w gruncie: kat. III (10,40 + 13,30 + 1,65 + 2,80) * 0,70 * 1,00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 19,705	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,705</b>
33	KNR 231 d.3 0301-0400	Nawierzchnie z kostki kamiennej rzędowej o wysokości: 16 cm - na nowej podsyypce żwirowej (kostka kamienna z odzysku) 10,40 * 1,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,400</b>
<b>4</b>		<b>ŚCIANY PARTERU</b>			
34	NNRKB 005 d.4 0618-0100	Izolacje przeciwwilgociowe - poziome z papy zgrzewalnej ław fundamentowych (15,92 + 5,00) * 0,30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6,276	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,276</b>
35	KNR 202 d.4 0103-0220	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m, z cegieł budowlanych pełnych na zaprawie cementowo-wapiennej, o grubości: 1 1/2 cegły - (Uzupełnienie murów do wymaganej wysokości stropu) (0,06 + 0,50) * 0,5 * 13,30 (0,50 + 0,60) * 0,5 * 3,57 9,56 * 0,50 8,97 * 0,60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,724 1,964 4,780 5,382	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,850</b>
36	NNRKB 008 d.4 0188-0701	Ściany grubości 24 cm, z bloczków z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej "Atlas KB-15", budynków: - jednokondygnacyjnych, o wysokości do 4,5 m 15,22 * 3,30 - 1,10 * 2,10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 47,916	
				<b>RAZEM</b>	<b>47,916</b>
37	KNR 907 d.4 0208-0210	Kominy spalinowe dwuwarstwowe z kształtek keramzytobetonowych, z izolacją, o średnicy przewodu 16-20 cm i długości: 5 m /z wentylacją/ 1	kpl kpl	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
38	KNR 401 d.4 0324-0200	Obsadzenie w ścianach z cegieł drobnych elementów: kratki wentylacyjnych 1	szt szt	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>5</b>		<b>ELEMENTY ŻELBETOWE + STROP</b>			
39	KNR 202 d.5 0211-0400	Rygle i przekrycia ścian-żelbetowe w ścianach murowanych, dwustronnie deskowane, o szerokości przewiązek: do 0,3 m (6,30 + 6,30 + 1,73 + 3,64 + 8,21 + 10,00) * 0,40 * 0,10 (6,30 * 2 + 3,36) * 0,25 * 0,10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,447 0,399	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,846</b>
40	KNR 202 d.5 0210-0300	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki: ponad 10 do 12 6,03 * 0,40 * 0,24	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,579	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,579</b>
41	KNR 202 d.5 0302-0200	Montaż budynków z elementów - płyty stropowe, o powierzchni: ponad 6,0 m2 14	element element element	 14,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,000</b>
42	KNR 202 d.5 0302-0100	Montaż budynków z elementów - płyty stropowe, o powierzchni: 2,5 do 6,0 m2 2	element element element	 2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
43	KNR 202 d.5 0214-0300	Stropy gęstożebrowe TERIVA: 3,64 * 8,12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 29,557	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,557</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
44	KNR 202 d.5 0212-1100 W-4	Wieżce monolityczne na ścianach: wewnętrznych $(9,85 + 8,12) * 0,15 * 0,25$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,674	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,674</b>
45	KNR 202 d.5 0212-1200 W-1 W W-2 W-3	Wieżce monolityczne na ścianach: zewnętrznych o szerokości do 30 cm $(6,30 * 3 + 1,73) * 0,24 * 0,25$ $(8,12 + 3,64 * 2) * 0,24 * 0,25$ $6,30 * 0,60 * 0,25$ $(0,25 + 0,40) * 0,5 * 9,85$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,238 0,924 0,945 3,201	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,308</b>
46	KNR 202 d.5 0290-0100 ZBROJENIE PODPORO- WE W-4 W-1 W W-2 W-3	Zbrojenie konstrukcji - przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o średnicy: do 7 mm $(6,30 + 6,30 + 1,73 + 3,64 + 8,21 + 10,00) * 0,40 * 5 * 0,223 * 0,001$ $(6,30 * 2 + 3,36) * 0,25 * 5 * 0,223 * 0,001$ $(9,85 + 8,12) * 1,27 * 0,001$ $(6,30 * 3 + 1,73) * 1,35 * 0,001$ $(8,12 + 3,64 * 2) * 1,11 * 0,001$ $6,30 * 2,37 * 0,001$ $9,85 * 1,27 * 0,001$	t t t t t t t	 0,016  0,004 0,023 0,028 0,017 0,015 0,013	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,116</b>
47	KNR 202 d.5 0290-0110 BŻ1	Zbrojenie konstrukcji - przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o średnicy: 8 do 14 mm $22,70 * 0,001$	t t	 0,023	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,023</b>
48	KNR 202 d.5 0290-0210 ZBROJENIE PODPORO- WE W-4 W-1 W W-2 W-3 BŻ1	Zbrojenie konstrukcji - przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy: 8 do 14 mm $(6,30 + 6,30 + 1,73 + 3,64 + 8,21 + 10,00) * 2 * 0,617 * 0,001$ $(6,30 * 2 + 3,36) * 2 * 0,617 * 0,001$ $(9,85 + 8,12) * 3,90 * 0,001$ $(6,30 * 3 + 1,73) * 4,79 * 0,001$ $(8,12 + 3,64 * 2) * 3,55 * 0,001$ $6,30 * 4,79 * 0,001$ $(0,25 + 0,40) * 4,79 * 0,001$ $42,11 * 0,001$	t t t t t t t t	 0,045  0,020 0,070 0,099 0,055 0,030 0,003 0,042	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,364</b>
49	KNR 202 d.5 0290-0220 BŻ1	Zbrojenie konstrukcji - przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy: 16 mm i większych $38,20 * 0,001$	t t	 0,038	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,038</b>
6		<b>SCIANY ATTYKI</b>			
50	NNRKB 008 d.6 0188-0701	Ściany grubości 24 cm, z bloczków z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej "Atlas KB-15", budynków: - jednokondygnacyjnych, o wysokości do 4,5 m $(6,50 * 2 + 3,64 * 2 + 7,88 + 8,10 + 15,84) * 0,86$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 44,806	
				<b>RAZEM</b>	<b>44,806</b>
7		<b>DACH</b>			
51	KNR 202 d.7 0606-0100	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne poziome podposadzkowe z folii polietylenowej szerokiej -Folie polietylenowe paroizolacyjne (R,S=0,3) 145,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 145,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>145,800</b>
52	kalkulacja d.7 ind.	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt styropianowych, układane na wierzchu konstrukcji: -mocowana mechanicznie - Płyty styropianowe EPS 038-dach,podłoga gr. 20 cm 145,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 145,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>145,800</b>
53	kalkulacja d.7 ind.	Montaż klinów styropianowych 15x15 przy styku dachu z attyką $9,6 + 11,90 + 3,60 + 7,90 + 14,50$	m m	 47,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>47,500</b>
54	KNR 022 d.7 0527-0100	Krycie dachów papą termozgrzewalną,dwukrotnie - Analogia - Płyta styrop.la-min.1xpapą EPS 100 grub.50 warstwa spadkowa 145,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 145,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>145,800</b>
55	KNR 023 d.7 2614-0110	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi sys.ATLAS STOPTER przy użyciu got.zapraw klejących wraz z przyg.podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewac.cienkościennej z got.mieszanki - ściany: z gazobetonu /miesz.tynk.ATLAS CERMIT SN20,DR20/ $(9,6 + 11,90 + 3,60 + 7,90 + 14,50) * 0,86$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 40,850	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,850</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
56	KNR 222 d.7 0601-0600	Jednostronne obicie szkieletu ścianki lub przepierzenia płytami: wiórowymi- Analagia: przymcowanie płyt OSB gr 18 mm na ścianach wtyki do umocowa- nia obróbek blacharskich (9,6 + 11,90 + 3,60 + 7,90 + 14,50) * 0,40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,000</b>
57	KNR 202 d.7 0515-0200	Obróbki z blachy tytan cynk , o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm (9,6 + 11,90 + 3,60 + 7,90 + 14,50) * 0,57	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27,075	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,075</b>
58	kalkulacja d.7 ind.	Dostawa +montaż leii spustowych ( z rurą przechodząca przez mur attyki 2	kpl kpl	 2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
59	KNR 202 d.7 0529-0110	Rury spustowe okrągłe - montaż z gotowych elementów o średnicy: 10 cm, z blachy tytan cynk 3,20 * 2	m m	 6,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,400</b>
<b>8</b>		<b>PODŁOŻA , IZOLACJE (POSADZKA P-1 NA GRUNCIE)</b>			
60	KNR 202 d.8 1103-0110	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i uży- teczności publicznej: na podłożu gruntowym, z piasku 9,61 * 12,20 * 0,10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 11,724	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,724</b>
61	NNRKB 006 d.8 1125-0100	Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta", w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8 m2 grubości 8 cm 9,61 * 12,20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 117,242	
				<b>RAZEM</b>	<b>117,242</b>
62	NNRKB 006 d.8 1125-0200	Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta", w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8 m2: dodatek lub potrącenie za każdy 1 cm grubości - KROTNOŚĆ 2 117,242	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 117,242	
				<b>RAZEM</b>	<b>117,242</b>
63	KNR 202 d.8 0608-0300	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt styropianowych, układane na wierzchu konstrukcji: na sucho, jedna warstwa - Płyty styropianowe EPS 038-dach,podłoga 10 117,242	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 117,242	
				<b>RAZEM</b>	<b>117,242</b>
64	KNR 202 d.8 0606-0100	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne poziome podposadzkowe z folii po- lietylenowej szerokiej 2X -Folie polietylenowe izolacyjne grub.0,2 mm (R,S= 0,6) 117,242	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 117,242	
				<b>RAZEM</b>	<b>117,242</b>
<b>9</b>		<b>PODŁOŻA , IZOLACJE (POSADZKA P-2 NA ISTN. PODKŁADZIE BET.)</b>			
65	KNR 202 d.9 0608-0300	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt styropianowych, układane na wierzchu konstrukcji: na sucho, jedna warstwa - Płyty styropianowe EPS 038-dach,podłoga 10 3,38 * 7,88	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 26,634	
				<b>RAZEM</b>	<b>26,634</b>
66	KNR 202 d.9 0606-0100	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne poziome podposadzkowe z folii po- lietylenowej szerokiej 2X -Folie polietylenowe izolacyjne grub.0,2 mm (R,S= 0,6) 26,634	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 26,634	
				<b>RAZEM</b>	<b>26,634</b>
67	NNRKB 006 d.9 1125-0100	Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta", w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8 m2 grubości 8 cm 26,634	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 26,634	
				<b>RAZEM</b>	<b>26,634</b>
68	NNRKB 006 d.9 1125-0200	Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta", w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8 m2: dodatek lub potrącenie za każdy 1 cm grubości - MINUS KROTNOŚĆ 2 -26,634	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 -26,634	
				<b>RAZEM</b>	<b>-26,634</b>
<b>10</b>		<b>ŚCIANKI DZIAŁOWE ,TYNKI, STROPY PODWIESZANE</b>			
69	KNR 012 d.10 0103-0300	Ścianki działowe z płyt gips-kartonowych NIDA o grub.12,5 mm na pojedynczej metal.konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym - sys- tem NIDA Ściana 125A100 /100-01/ (Płyty gipsowo-kartonowe zwykłe,gr. 12,5 mm, Płyty gipsowo-kartonowe wodoodporne 12,5mm) 6,22 * 3,30 - 0,90 * 2,10 * 3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14,856	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,856</b>
70	KNR 012 d.10 0103-0300	Ścianki działowe z płyt gips-kartonowych NIDA o grub.12,5 mm na pojedynczej metal.konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym - sys- tem NIDA Ściana 125A100 /100-01/ (Płyty gipsowo-kartonowe wodoodporne 12,5mm) 3,88 * 3,30 * 2 1,20 * 3,30 + 2,21 * 3,30 - 0,90 * 2,10 * 2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25,608 7,473	
				<b>RAZEM</b>	<b>33,081</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
71 d.10	KNR 012 0103-0300	Ścianki działowe z płyt gips-kartonowych NIDA o grub.12,5 mm na pojedynczej metal.konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym - system NIDA Ściana 125A100 /100-01/ ( Płyty gipsowo-kartonowe zwykłe,gr. 12,5 mm) 3,32 * 3,30 - 0,90 * 2,10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9,066	 9,066
				<b>RAZEM</b>	<b>9,066</b>
72 d.10	KNR 012 0102-0300	Obudowy ścienne z płyt gips-kartonowych NIDA o grub.12,5 mm na pojedynczej metal.konstrukcji nośnej, z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym - system NIDA Tynk Płyty gipsowo-kartonowe wodoodporne 12,5mm (1,05 + 1,04) * 2,70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,643	 5,643
				<b>RAZEM</b>	<b>5,643</b>
73 d.10	KNR 0004 0302-0100	Tynki gipsowe jednowarstwowe wewnętrzne o grubości 10 mm, wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu gazobetonowym /gips tynk.GIPS 651/ (5,98 + 4,00 * 2 + 1,57 + 1,05 + 1,04 + 1,96) * 3,10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 60,760	 60,760
				<b>RAZEM</b>	<b>60,760</b>
74 d.10	KNR 0004 0302-1000	Tynki gipsowe jednowarstwowe wewnętrzne o grubości 10 mm, wykonywane mechanicznie - dodatek za pogrubienie o 5 mm tynk gipsowy GIPS 651 - Wy- równanie istn. tynków (9,61 * 2 + 5,56 + 12,20) * 3,10 (3,48 * 2 + 3,22) * 3,30 - 0,90 * 2,10 - 1,50 * 2,10 (4,27 * 2 + 3,22) * 3,30 - 1,10 * 2,10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 114,638 28,554 36,498	 179,690
				<b>RAZEM</b>	<b>179,690</b>
75 d.10	KNR 0004 0302-0510	Tynki gipsowe jednowarstwowe wewnętrzne o grubości 10 mm, wykonywane mechanicznie na sufitach na podłożu betonowym /gips tynk.GIPS 651 L/ 11,60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11,600	 11,600
				<b>RAZEM</b>	<b>11,600</b>
76 d.10	NNRKB 010 2015-0100	Gładzie gipsowe jednowarstwowe grubości 3 mm, na stropach o powierzchni ponad 5 m2, wykonywane na podłożu z: tynku (5,98 + 4,00 ) * 3,10 (9,61 * 2 + 5,56 + 12,20) * 3,10 (3,48 * 2 + 3,22) * 3,30 - 0,90 * 2,10 - 1,50 * 2,10 (4,27 * 2 + 3,22) * 3,30 - 1,10 * 2,10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30,938 114,638 28,554 36,498	 210,628
				<b>RAZEM</b>	<b>210,628</b>
77 d.10	NNRKB 010 2015-0100	Gładzie gipsowe jednowarstwowe grubości 3 mm, na stropach o powierzchni ponad 5 m2, wykonywane na podłożu z: tynku 11,60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11,600	 11,600
				<b>RAZEM</b>	<b>11,600</b>
78 d.10	KNR 012 0202-0310	Okładziny pojedyncze stropów z płyt gips-karton. NIDA, sys.NIDA 60CD, na podwójnej metalowej konstrukcji nośnej - krzyżowej 1-poziom./wieszak obr. rozpr.i pręt/ - Płyty gipsowo-kartonowe wodoodporne 12,5mm 6,20 + 7,80 + 7,60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21,600	 21,600
				<b>RAZEM</b>	<b>21,600</b>
79 d.10	KNR 202 2701-0200	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych 91,90 + 14,20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 106,100	 106,100
				<b>RAZEM</b>	<b>106,100</b>
<b>11</b>		<b>STOLARKA DRZWIOWA I OKIENNA</b>			
80 d.11	KNR 012 0109-0120	Ościeżnice drewniane obsadzone w ściankach z płyt gipsowo-kartonowych NI- DA - fabrycznie wykończone /profil UA100/ (R=1,8) D-1,D-2 3 + 2	szt szt	 5,000	 5,000
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
81 d.11	KNR 012 0109-0120	Ościeżnice drewniane obsadzone w ściankach z płyt gipsowo-kartonowych NI- DA - fabrycznie wykończone /profil UA100/ (R=1,8) D-3 2	szt szt	 2,000	 2,000
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
82 d.11	KNR 012 0109-0300	Skrzydła drzwiowe obsadzone w ściankach z płyt gipsowo-kartonowych NIDA - fabrycznie wykończone D2 (R=2) 2	szt szt	 2,000	 2,000
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
83 d.11	KNR 012 0109-0300	Skrzydła drzwiowe obsadzone w ściankach z płyt gipsowo-kartonowych NIDA - fabrycznie wykończone D1 łazienkowe + samozamykacz (R=2) 3	szt szt	 3,000	 3,000
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
84 d.11	KNR 012 0109-0300	Skrzydła drzwiowe obsadzone w ściankach z płyt gipsowo-kartonowych NIDA - fabrycznie wykończone D3 łazienkowe 2	szt szt	 2,000	 2,000
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
85 d.11	KNR 019 1022-1200 DZ-1 DZ-2 DZ3	Montaż drzwi DZ-1,DZ-2,DZ-3 z PCV, bez obróbki obsadzenia 1,10 * 2,50 1,50 * 2,10 1,10 * 2,10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,750 3,150 2,310	 8,210
				<b>RAZEM</b>	<b>8,210</b>
86 d.11	kalk lacja id.	Dostawa + montaż - samozamykaczy drzwi wejściowych zewn.	kpl		



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3	kpl	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
87 d.11	KNR 019 1024-1110	Montaż witrzyn aluminiowych szklonych na budowie szybami zespolonymi 2-komorowymi EI-30 2,90 * 2,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,800</b>
88 d.11	KNR 401 0323-0400	Obsadzenie w ścianach z cegieł, podokienników: z konglomeratu - analogia; 2	szt szt	 2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
89 d.11	KNR 019 1024-1110 analogia	Montaż ścianki mobilnej o wymiarach 556 x 292 cm z płyty lamionwanej na prowadnicach mocowanych do sufitu 5,56 * 2,92	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16,235	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,235</b>
<b>12</b>		<b>POSADZKI, OKŁADZINY ŚCIAN, MALOWANIE</b>			
90 d.12	NNRKB 007 1131-0210	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej o grubości 5 mm, wykonywane przy użyciu "Miksokreta", w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8 m <sup>2</sup> - zaprawa "CERESIT" CN 72 91,90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 91,900	
	SALA INTE- GRACYJNA	14,20	m <sup>2</sup>	14,200	
	SALA 2	11,60	m <sup>2</sup>	11,600	
	WIATRO- ŁAP				
				<b>RAZEM</b>	<b>117,700</b>
91 d.12	NNRKB 007 1131-0310	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej o grubości 5 mm, wykonywane przy użyciu "Miksokreta" - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm zaprawa "CERESIT" CN 72 (MINUS KROTNOŚĆ 2) -117,7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 -117,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>-117,700</b>
92 d.12	KNR 202 1124-0300	Posadzki z płytek tekstylnych - Wykładzina dywanowa w płytkach 50x50 117,7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 117,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>117,700</b>
93 d.12	KNR 202 1124-0610	Listwy przyściennne z tworzyw sztucznych 9,61 + 5,68 + 4,00 + 6,22 + 5,56 + 12,20 - 0,90 * 4 (4,27 + 3,22) * 2 - 1,10 - 0,90 (3,48 + 3,22) * 2 - 0,90 - 1,50	m m m	 39,670 12,980 11,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>63,650</b>
94 d.12	NNRKB 006 2807-0500	Posadzki wielobarwne o powierzchni do 10 m <sup>2</sup> , z płytek kamionkowych "Gres" o wymiarach 30x30 cm na zaprawie klejowej "Atlas" o grubości warstwy 5 mm 6,20 + 7,80 + 7,60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,600</b>
95 d.12	KNR 202 1036-0400	Boazerie drewniane: panelowe 3,88 * 0,60 1,69 * 2,40 - 0,90 * 2,06	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,328 2,202	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,530</b>
96 d.12	KNR 012 0829-0300	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi lub terakotowymi układanymi na klej ŁAZIENKI, KUCHNIA 3,88 * 2,10 * 5 (1,57 * 2 + 1,05 * 2 + 1,04 * 2 + 1,96) * 2,10 - 0,90 * 2,10 * 2 - 0,80 * 2,10 2,22 * 2,10 - 0,80 * 2,10 * 2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 40,740 14,028 1,302	
				<b>RAZEM</b>	<b>56,070</b>
97 d.12	KNR 202 1510-0300	Malowanie farbą emulsyjną podłogi gipsowych: dwukrotne, z przygotowaniem i gruntowaniem - Farby lateksowe emulsyjna do wnętrz - biała 11,60 3,88 * 0,50 * 5 (1,57 * 2 + 1,05 * 2 + 1,04 * 2) * 0,50 2,22 * 2,10 * 0,50 (1,96 + 3,88 * 2) - 0,60 * 3,88	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11,600 9,700 3,660 2,331 7,392	
				<b>RAZEM</b>	<b>34,683</b>
98 d.12	KNR 202 1510-0300	Malowanie farbą emulsyjną podłogi gipsowych: dwukrotne, z przygotowaniem i gruntowaniem ściany - Farby lateksowe emulsyjne do wnętrz-kolor. (9,61 + 5,68 + 4,00 + 6,22 + 5,56 + 12,20) * 3,00 (4,27 + 3,22) * 3,00 (3,48 + 3,22) * 2 * 3,30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 129,810 22,470 44,220	
				<b>RAZEM</b>	<b>196,500</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
99 d.12	Analiza włas- na	Wyposażenie zgodnie z projektem	kpl		
	1		kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>13</b>		<b>ELEWACJA</b>			
100 d.13	KNR 023 2615-0310	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineral. sys.ATLAS ROKER przy użyciu got.zapraw klejących wraz z przyg.podłoża i ręcznym wykonaniem wy- prawy elewac.cienkościennej z got.mieszanki - ściany: z betonu /miesz.tynk. ATLAS CERMIT SN20,DR20/ (3,23 + 0,20 + 1,65 + 13,30 + 10,10) * 4,40	m <sup>2</sup>		
	MINUS OTWORY	- 3,00 * 2,00 * 2 - 1,10 * 2,50 - 1,60 * 2,10 - 1,10 * 2,10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	125,312 -20,420	
				<b>RAZEM</b>	<b>104,892</b>
101 d.13	KNR 023 2612-0800	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem ATLAS STOP- TER - ochrona narożników wypukłych kątown.metalowym (3,00 + 2,00 * 2) * 2 1,10 + 2,50 * 2 1,60 + 2,10 * 2 1,10 + 2,10 * 2 4,50 * 4	m  m m m m	  14,000 6,100 5,800 5,300 18,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>49,200</b>
102 d.13	KNR 401 0323-0400	Obsadzenie w ścianach z cegieł, podokienników - analogia;	szt		
	2		szt	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
103 d.13	kalk lacja id.	Zadaszenie nad wejściem systemowe 1,00x2,50	kpl		
	2		kpl	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
104 d.13	KNR 202 1219-0300	Wycieraczki do obuwia typowe systemowe ACO (0,80*1,00)	szt		
	2		szt	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>