

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Roboty rozbiórkowe					
1	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników stalowych - parapety zewnętrzne z blachy	m		
d.1	0354-11	1.6*8	m	12.800	
				RAZEM	12.800
2	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic PCV o powierzchni do 2 m2 - okna PCV	szt.		
d.1	0354-07	8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
3	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m³		
d.1	0329-03	<pom. 1.08/1.17 rozkucie otworu okna na drzwi>1.0*1.6*0.45	m³	0.720	
				RAZEM	0.720
4	KNR 9-29	Demontaż okładzin z płyt gipsowo-kartonowych ścian i przedścianek przy powierzchni demontażu do 5 m2 - okładzina pojedyncza - usunięcie zabezpieczenia otworów na drzwi montowane w wykonane w I etapie	m²		
d.1	0201-01	15.964	m²	15.964	
				RAZEM	15.964
5	KNR 9-29	Usunięcie izolacji termicznej lub akustycznej ścianek działowych i przedścianek z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki do 5 m2 o grubości ponad 8 cm	m²		
d.1	0202-02	15.964	m²	15.964	
				RAZEM	15.964
6	KNR 9-29	Demontaż szkieletu pojedynczego ścianek działowych i przedścianek z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni demontażu do 5 m2 - rozstaw słupków ponad 50 cm	m²		
d.1	0203-02	15.964	m²	15.964	
				RAZEM	15.964
7	KNR 2-25	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie istniejące ogrodzenie	m²		
d.1	0307-03	(13.86*1.5*2)	m²	41.580	
				RAZEM	41.580
8	KNR-W 4-	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - podmurówka	m³		
d.1	01 0212-05	13.68*0.3*0.12*2	m³	0.985	
				RAZEM	0.985
9		Usunięcie, wywóz i utylizacja gruzu i odpadów gipsowych	m³		
d.1	analiza indywidualna	(15.694*0.02)+0.720+0.985	m³	2.019	
				RAZEM	2.019
10		Usunięcie, wywóz i utylizacja wełny mineralnej	m³		
d.1	analiza indywidualna	15.964*0.08	m³	1.277	
				RAZEM	1.277
2 Roboty ziemne					
11	KNR-W 2-	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m²		
d.2	01 0119-01	21.2*17.5	m²	371.000	
				RAZEM	371.000
12	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m³		
d.2	0205-03	<ławy zew 60 cm>(3.47+0.78+7.2+1.5+9.55+0.7+17.20+10.25)*1.0*1.2*90%	m³	54.702	
		<ławy wew 60 cm>(7.8+13.55)*1.0*1.2*90%	m³	23.058	
		<ławy zew 50 cm>6.5*0.9*1.2*90%	m³	6.318	
		<ławy wew 50 cm>(2.95+1.25+1.53)*0.9*1.2*90%	m³	5.570	
		<ławy wew 100 cm>11.45*1.4*1.2*90%	m³	17.312	
		<ławy wew 80 cm>15.22*1.2*1.2*90%	m³	19.725	
		<belki Br>3.18*0.8*0.9*3*90%	m³	6.182	
		<płyta fundamentowa>2.0*1.9*0.8*90%	m³	2.736	
		<stopa pod słup SN>1.4*2.125*1.2*90%	m³	3.213	
		<fundament schodów>(1.55*1.0*1.2)*90%	m³	1.674	
				RAZEM	140.490

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13 d.2	KNR 2-01 0310-02	Wykopy ciągłe lub jamiste w gruncie kategorii III ze skarpami o szerokości dna do 1,5m i głębokości do 1,5m ze złożeniem urobku na odkład - 10% prac <ława pod i belka podwalinowa przy istniejącym budynku - całość wykupu ręczne>12.25*1.0*1.2 <ława poszerzenia przy istniejącym budynku - całość wykupu ręczne>1.0*1.65*1.2*2 <ławy zew 60 cm>(3.47+0.78+7.2+1.5+9.55+0.7+17.20+10.25)*1.0*1.2*10% <ławy wew 60 cm>(7.8+13.55)*1.0*1.2*10% <ławy zew 50 cm>6.5*0.9*1.2*10% <ławy wew 50 cm>(2.95+1.25+1.53)*0.9*1.2*10% <ławy wew 100 cm>11.45*1.4*1.2*10% <ławy wew 80 cm>15.22*1.2*1.2*10% <belki Br>3.18*0.8*0.9*3*10% < płyta fundamentowa>2.0*1.9*0.8*10% <stopa pod słup SN>1.4*2.125*1.2*10% <ława pod zabudowę schodów przy istniejącym budynku - całość wykupu ręcznie>(3.8+1.96+5.58+1.59)*0.8*1.1 <fundament schodów>(1.55*1.0*1.2)*10%	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	14.700 3.960 6.078 2.562 0.702 0.619 1.924 2.192 0.687 0.304 0.357 11.378 0.186	
				RAZEM	45.649
14 d.2	KNR 2-01 0205-03 analiza in- dywidualna	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km wywóz ziemi z ręcznych wykopów nakłady koparki x0.5 45.649	m ³ m ³	45.649	
				RAZEM	45.649
15 d.2	KNR 2-31 0103-02 analiza in- dywidualna	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV <ława pod i belka podwalinowa przy istniejącym budynku>12.25*1.0 <ława poszerzenia przy istniejącym budynku>1.0*1.65*1*2 <ławy zew 60 cm>(3.47+0.78+7.2+1.5+9.55+0.7+17.20+10.25)*1.0 <ławy wew 60 cm>(7.8+13.55)*1.0 <ławy zew 50 cm>6.5*0.9 <ławy wew 50 cm>(2.95+1.25+1.53)*0.9 <ławy wew 100 cm>11.45*1.4 <ławy wew 80 cm>15.22*1.2 <belki Br>3.18*0.8*3 <płyta fundamentowa>2.0*1.9 <stopa pod słup SN>1.4*2.125 <ława pod zabudowę schodów przy istniejącym budynku - całość wykupu ręcznie>(2.0+0.28+5.33+1.86)*0.8 <fundament schodów>(1.55*1.0)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	12.250 3.300 50.650 21.350 5.850 5.157 16.030 18.264 7.632 3.800 2.975 7.576 1.550	
				RAZEM	156.384
16 d.2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - podkład pod płytę fundamentową windy <płyta fundamentowa>2.0*1.9*0.3	m ³ m ³	1.140	
				RAZEM	1.140
17 d.2	KNR 2-01 0320-0203 analiza in- dywidualna	Zasypanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 2,6-4,5 m - zasypanie części parteru do poziomu - 0.37 i zasypanie przy fundamentach - należy doliczyć koszt piasku do zasypania (140.490+45.649)-(1.140+11.917+5.580+4.870+25.247+4.038+0.857+0.69+0.041+19.530+0.569)	m ³ m ³	111.660	
				RAZEM	111.660
18 d.2	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie zasyпки z piasku ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III poz.17	m ³ m ³	111.660	
				RAZEM	111.660
3 Ławy, płyta fundamentowa, ściany fundamentowe					
19 d.3	KNR 4-01 0619-03	Odrzysanie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegieł przy użyciu szczotek stalowych - oczyszczenie istniejącej ławy i ściany budynku przed wykonaniem ławy i belek podwalinowych 12.55*(0.4+0.5)	m ² m ²	11.295	
				RAZEM	11.295
20 d.3	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - dylatacja gr. 2 cm 12.55*(0.4+0.23)	m ² m ²	7.907	
				RAZEM	7.907
21 d.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego C8/10	m ³		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		\langle ława pod belką podwalinową przy istniejącym budynku $\rangle 12.25 \times 0.7 \times 0.1$ \langle ława poszerzenia przy istniejącym budynku $\rangle 1.0 \times 1.45 \times 0.1 \times 2$ \langle ławy zew 60 cm $\rangle (3.47 + 0.78 + 7.2 + 1.5 + 9.55 + 0.7 + 17.20 + 10.25) \times 0.8 \times 0.1$ \langle ławy wew 60 cm $\rangle (7.8 + 13.55) \times 0.8 \times 0.1$ \langle ławy zew 50 cm $\rangle 6.5 \times 0.7 \times 0.1$ \langle ławy wew 50 cm $\rangle (2.95 + 1.25 + 1.53) \times 0.7 \times 0.1$ \langle ławy wew 100 cm $\rangle 11.45 \times 1.2 \times 0.1$ \langle ławy wew 80 cm $\rangle 15.22 \times 1.0 \times 0.1$ \langle płyta fundamentowa $\rangle 2.0 \times 1.9 \times 0.1$ \langle stopa pod słup SN $\rangle 1.2 \times 1.925 \times 0.1$ \langle ława pod zabudowę schodów przy istniejącym budynku - całość wykopu ręcznie $\rangle (2.0 + 0.28 + 5.33 + 1.86) \times 0.6 \times 0.1$ \langle fundament schodów $\rangle (1.55 \times 0.5 \times 0.1)$	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	0.858 0.290 4.052 1.708 0.455 0.401 1.374 1.522 0.380 0.231 0.568	
				RAZEM	11.917
22 d.3	KNR-W 2-02 0243-03	Ławy fundamentowe prostokątne o szerokości do 1.3 m w deskowaniu systemowym - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem \langle ława poszerzenia przy istniejącym budynku $\rangle 1.0 \times 1.25 \times 0.4 \times 2$ \langle ławy wew 100 cm $\rangle 11.45 \times 1.0 \times 0.4$	m ³ m ³ m ³	 1.000 4.580	
				RAZEM	5.580
23 d.3	KNR-W 2-02 0243-02	Ławy fundamentowe prostokątne o szerokości do 0.8 m w deskowaniu systemowym - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem \langle ławy wew 80 cm $\rangle 15.22 \times 0.8 \times 0.4$	m ³ m ³	 4.870	
				RAZEM	4.870
24 d.3	KNR-W 2-02 0243-01	Ławy fundamentowe prostokątne o szerokości do 0.6 m w deskowaniu systemowym - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem \langle ława pod belką podwalinową przy istniejącym budynku $\rangle 12.25 \times 0.6 \times 0.4$ \langle ławy zew 60 cm $\rangle (3.47 + 0.78 + 7.2 + 1.5 + 9.55 + 0.7 + 17.20 + 10.25) \times 0.6 \times 0.4$ \langle ławy wew 60 cm $\rangle (7.8 + 13.55) \times 0.6 \times 0.4$ \langle ławy zew 50 cm $\rangle 6.5 \times 0.5 \times 0.4$ \langle ławy wew 50 cm $\rangle (2.95 + 1.25 + 1.53) \times 0.5 \times 0.4$ \langle ława pod zabudowę schodów przy istniejącym budynku - całość wykopu ręcznie $\rangle (3.8 + 1.96 + 5.58 + 1.59) \times 0.4 \times 0.4$ \langle fundament schodów $\rangle (1.55 \times 0.3 \times 1.1)$	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 2.940 12.156 5.124 1.300 1.146 2.069 0.512	
				RAZEM	25.247
25 d.3	KNR-W 2-02 0243-01	Ławy fundamentowe prostokątne o szerokości do 0.6 m w deskowaniu systemowym - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem - belka podwalinowa Bp i Br R x 1,3 ze względu na wykonanie prac przy istniejącym fundamencie \langle belka podwalinowa $\rangle 13.25 \times 0.5 \times 0.4$ \langle belka Br $\rangle (3.7 \times 0.25 \times 0.5 \times 3)$	m ³ m ³ m ³	 2.650 1.388	
				RAZEM	4.038
26 d.3	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C25/30 1.91*1.795*0.25	m ³ m ³	 0.857	
				RAZEM	0.857
27 d.3	KNR-W 2-02 0244-01	Stopy fundamentowe prostokątne o objętości do 0.5 m ³ w deskowaniu PE-RI - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem 1.0*1.725*0.4	m ³ m ³	 0.690	
				RAZEM	0.690
28 d.3	KNR-W 2-02 0247-05	Słupy żelbetowe o wysokości do 4 m w deskowaniu PERI o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem \langle słup SN poniżej poziomu gruntu $\rangle (0.25 \times 0.25 \times 0.65)$	m ³ m ³	 0.041	
				RAZEM	0.041
29 d.3	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej \langle ściany zewnętrzne $\rangle [(16.40 + 4.25 + 1.6 + 6.85 + 1.25 + 9.9 + 17.60) - (0.25 \times 8)] \times 0.65 \times 0.25$ \langle ściany wewnętrzne $\rangle [(8.3 + 14.20 + 11.80 + 11.80 + 3.4 + 1.65 + 1.75) - (0.25 \times 6)] \times 0.65 \times 0.25$ \langle ściana zabudowa schodów przy istniejącym budynku $\rangle (3.8 + 1.96 + 5.58 + 1.59) \times 0.65 \times 0.25$	m ³ m ³ m ³	 9.076 8.353 2.101	
				RAZEM	19.530
30 d.3	KNR-W 2-02 0211-01	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0.3 m dwustronnie deskowane - rdzenie \langle ściany zewnętrzne $\rangle 0.25 \times 0.25 \times 0.65 \times 8$ \langle ściany wewnętrzne $\rangle 0.25 \times 0.25 \times 0.65 \times 6$	m ³ m ³ m ³	 0.325 0.244	
				RAZEM	0.569
31 d.3	KNR-W 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa \langle ściany zewnętrzne $\rangle [(16.40 + 4.98 + 2.34 + 6.85 + 1.5 + 9.55 + 18.10)] \times (0.65 + 0.4 + 0.275) + [(9.4 + 2.15 + 3.85 + 4.25 + 3.38 + 2.92 + 2.9 + 1.65 + 1.4 + 1.6 + 6.35 + 1.5 + 3.05 + 6.25 + 9.05 + 8.3)] \times (0.65 + 0.4 + 0.275)$	m ² m ²	 169.229	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<ściany wewnętrzne>[(8.3*2+8.3+5.4+7.63+2.92+2.9+9.4+2.15+11.80+11.80+6.25+5.55+3.34*2+1.9+1.75)*(0.65+0.4+0.275)]+[(1.95+1.5+3.7*5)*0.5]	m ²	144.840	
		<ściana zabudowa schodów przy istniejącym budynku>(3.8*2+2.21+5.33+1.59+1.84+5.33+1.96)*0.65	m ²	16.809	
				RAZEM	330.878
32 d.3	KNR-W 2-02 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa poz.31	m ²		
			m ²	330.878	
				RAZEM	330.878
33 d.3	NNRNKB 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ścian fundamentowych z papy zgrzewalnej	m ²		
		<ściany zewnętrzne>[(16.40+4.25+1.6+6.85+1.25+9.9+17.60)]*0.25	m ²	14.463	
		<ściany wewnętrzne>[(8.3+14.20+11.80+11.80+3.4+1.65+1.75)]*0.25	m ²	13.225	
		<ściana zabudowa schodów przy istniejącym budynku>(3.8+1.96+5.58+1.59)*0.25	m ²	3.233	
				RAZEM	30.921
34 d.3	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z polistyrenu ekstrudowanego o gr. 15 cm - przyklejenie płyt do ścian	m ²		
		<ściany zewnętrzne>[(16.40+4.98+2.34+6.85+1.5+9.55+18.10)]*0.65	m ²	38.818	
				RAZEM	38.818
35 d.3	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami z polistyrenu ekstrudowanego - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.34	m ²		
			m ²	38.818	
				RAZEM	38.818
36 d.3	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni poz.34	m ²		
			m ²	38.818	
				RAZEM	38.818
37 d.3	analiza indywidualna	Dostawa i montaż listwy wykończeniowej do folii kubełkowej	m		
		[(16.40+4.98+2.34+6.85+1.5+9.55+18.10)]	m	59.720	
				RAZEM	59.720
4 Ściany zewnętrzne, stropy i elementy żelbetowe					
38 d.4	KNR 0-27 0163-02 analiza indywidualna	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych łączenie tzw. pióro i wpust	m ²		
		<parter ściany zewnętrzne>[(16.40+4.25+1.6+6.85+1.25+9.8+17.60)-(0.25*8)]*4.11+[(13.25-(0.25*2)]*4.24]-[(2.0*3.0*5)+(1.2*3.3)+(1.0*2.0)+(1.6*3.3)+(1.2*2.2)+(2.5*3.3)+(1.2*2.3*2)]	m ²	225.543	
		<ściana przy słupie SN>0.6*3.57	m ²	2.142	
		<parter ściany wewnętrzne>[(8.3+13.95+11.80+15.90+3.40+1.65+1.9)-(0.25*6)]*4.11-[(1.2*3.3*2)+(1.95*4.11)+(1.0*2.0*3)+(2.8*3.3)+(0.7*1.2)]	m ²	195.680	
		<I piętro ściany zewnętrzne>[(16.40+19.10+16.40+19.10)-(0.25*9)]*3.42]-[(2.0*1.9*7)+(2.6*2.84)+(1.2*4.4)+(1.2*2.5)+(1.2*1.9*5)]	m ²	181.461	
		<I piętro ściany wewnętrzne>[(11.80+13.95+14.20+4.90+1.9+1.65)-(0.25*5)]*3.42]-[(1.52*3.42*2)+(1.0*2.0*6)+(0.9*2.0)+(3.82*3.42)+(3.0*3.42)+(1.3*3.0)]	m ²	109.832	
		<attyka>20.0*1.46*2	m ²	58.400	
				RAZEM	773.058
39 d.4	KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
		<parter ściany zewnętrzne>4	szt	4.000	
		<parter ściany wewnętrzne>7	szt	7.000	
		<I piętro ściany zewnętrzne>1	szt	1.000	
		<I piętro ściany wewnętrzne>12	szt	12.000	
				RAZEM	24.000
40 d.4	KNR 2-02 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
		<parter ściany zewnętrzne>8	szt	8.000	
		<parter ściany wewnętrzne>1	szt	1.000	
		<I piętro ściany zewnętrzne>14	szt	14.000	
				RAZEM	23.000
41 d.4	KNR-W 2-02 0211-01	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0.3 m dwustronnie deskowane - rdzenie	m ³		
		<parter ściany zewnętrzne>(0.25*0.25*4.11*8)+(0.25*0.25*4.24*2)	m ³	2.585	
		<parter ściany wewnętrzne>0.25*0.25*4.11*6	m ³	1.541	
		<I piętro ściany zewnętrzne>(0.25*0.25*3.42*9)	m ³	1.924	
		<I piętro ściany wewnętrzne>(0.25*0.25*5*3.42)	m ³	1.069	
				RAZEM	7.119

- 5 -

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
51	KNR 2-02 d.4 0126-05	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych <okno 60>1.0*2+<okno 70>1.1*2+<okno 120>1.6*2*10+<drzwi 135>1.75*2*2+<drzwi 100>1.4*2*10+<drzwi 90>1.3*2	m m	73.800	
				RAZEM	73.800
52	KNR-W 2- d.4 02 0219-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu 4.79*3.0	m ² rzutu m ² rzutu	14.370	
				RAZEM	14.370
53	KNR-W 2- d.4 02 0219-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 4 4.79*3.0	m ² rzutu m ² rzutu	14.370	
				RAZEM	14.370
54	KNR K-03 d.4 0501-01	Kanały wentylacyjne z pustaków pojedynczych 12/17 <parter>9.2*(2+3) <piętro>4.7*(2+4+2+2+2+2+6)	m m m	46.000 94.000	
				RAZEM	140.000
55	KNR-W 2- d.4 02 0220-05	Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm (0.35*0.56*3)+(0.35*0.92)+(0.45*0.56*4)+(0.35*0.4)+(0.35*1.24)	m ² m ²	2.492	
				RAZEM	2.492
56	analiza in- d.4 dywidualna	Montaż wywietrzników kominowych 25	m ² m ²	25.000	
				RAZEM	25.000
57	KNR-W 2- d.4 02 0101-06 analiza in- dywidualna	Ściany z bloczków betonowych na zaprawie cementowej - obudowa schodów zewnętrznych o gr. 12 cm <ściana zabudowa schodów przy istniejącym budynku>[(2.0*1.28)+(0.5*2.1*1.28*2)+(2.4*1.28)+(0.5*2.4*1.44)+(2.84*2.72)+(1.74*2.72)]*0.12	m ³ m ³	2.701	
				RAZEM	2.701
5 Zbrojenie					
58	KNR 2-02 d.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 6 mm stal A-0 0.692	t t	0.692	
				RAZEM	0.692
59	KNR 2-02 d.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 10 mm 0.086	t t	0.086	
				RAZEM	0.086
60	KNR 2-02 d.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm 1.970	t t	1.970	
				RAZEM	1.970
61	KNR 2-02 d.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm 1.488	t t	1.488	
				RAZEM	1.488
6 Zamurowania i nowe ścianki działowe					
62	KNR 4-01 d.6 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego <zamurowania okna na istniejącej elewacji><parter>1.6*1.0*0.45*2+<I piętro>(1.6*1.37*0.45*3)	m ³ m ³	4.399	
				RAZEM	4.399
63	KNR 0-27 d.6 0165-02	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych łączenie tzw. pióro i wpust <parter><pom. 1.2/1.3>3.4*4.17+<pom. 1.6>(3.0+2.4)*4.17+<pom. 1.8>(1.0*2.2*2)+[(1.3*2+2.44)*4.17]-(0.9*2.0*2)+<pom. 1.8/1.9>(3.6*4.17)-(1.0*2.0)+<pom. 1.9/1.10>(0.25+3.85)*4.17+<pom. 1.10/1.11/1.12/1.13>[(3.53+2.18+2.75+2.12+1.1)*4.17]-(1.0*2.0*3)+(0.9*2.0))+<pom. 1.16a>(2.23*2.3*2)+(1.45*4.17)-(0.9*2.0)+<pom. 1.08/1.17>0.60*2.0	m ² m ²	145.232	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<l piętro><pom. 2.3/2.4>(4.9*3.42)-(1.0*2.0)+<pom. 2.4>(2.36+1.7)*3.42+<pom. 2.5>5.4*3.42+<pom. 2.6/2.7>[(4.16+4.12)*3.36]-(1.0*2.0)+<pom. 2.7/2.8>[(1.55+8.3)*3.36]-(1.0*2.0)+<pom. 2.8/2.9>[(4.34+8.30)*3.36]+<pom. 2.10>[(2.28*2+4.58)*3.42]-(1.0*2.0)+<pom. 2.2/2.11>3.85*3.42+<pom. 2.11/2.12>3.85*3.42+<pom. 2.13/2.14/2.15>[(3.85*3)*3.36]+(1.4*2*2.2)-(0.9*2.0*2)+<pom. 2.15>(1.55*3.336)-(1.0*2.0)	m ²	244.630	
				RAZEM	389.862
64	KNR 2-02	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
d.6	0126-05	<parter>(1.4*5)+(1.3*4)	m	12.200	
		<l piętro>(1.4*8)	m	11.200	
				RAZEM	23.400
65	KNR-W 2-	Okładanie (szpaldowanie) ścian i słupów żelbetowych lub stalowych cegłami grubości 1/4 cegły - kominy	m ²		
d.6	02 0129-01	<parter>[(0.38+0.25)*4.17]+[(0.52+0.25)*4.17]	m ²	5.838	
		<l piętro>[(0.36+0.25)*3.36]+[(0.72+0.25)*3.36]+[(0.36+0.25)*3.36]+[(0.36+0.25)*3.36]+[(0.36+0.25)*3.36]+[(0.36+0.25)*3.36]+[(1.05+0.25)*3.36]	m ²	17.875	
				RAZEM	23.713
66	KNR-W 2-	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 100-01 - obudowa podnośnika dla osób niepełnosprawnych przy suficie l piętra	m ²		
d.6	02 2004-09	(2.14+2.0)*2*(0.6+0.1+0.5)	m ²	9.936	
	analiza indywidualna	<zabudowa pionów>(0.3*3*3.0*6)	m ²	16.200	
				RAZEM	26.136
67	KNR-W 2-	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 100-01- obudowa stelaży WC	m ²		
d.6	02 2004-03	<parter>(1.1*1.1*3)+(0.6+0.22*2)*1.1+<piętro>(1.2*1.1)+(1.6*1.1)	m ²	7.854	
				RAZEM	7.854
68	KNR-W 2-	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 100-02	m ²		
d.6	02 2004-06	<obudowy pionów>[(0.3*3)*4.17*4]+[(0.3*3)*3.42*4]	m ²	27.324	
				RAZEM	27.324
69	KNR-W 2-	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 50-01 - wydzielanie kąca czystości na parterze	m ²		
d.6	02 2003-01	(0.5*4.04)+(1.0*2.04)	m ²	4.060	
				RAZEM	4.060
7	Dach				
70	KNR-W 2-	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - 14 x 14 cm	m ³		
d.7	02 0406-02	15.90*0.14*0.14*2	drew. m ³ drew.	0.623	
				RAZEM	0.623
71	KNR-W 2-	Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - 14x14 cm	m ³		
d.7	02 0407-02	15.90*0.14*0.14*6	drew. m ³ drew.	1.870	
				RAZEM	1.870
72	KNR-W 2-	Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - 14x14 cm	m ³		
d.7	02 0406-06	15.90*0.14*0.14*6	drew. m ³ drew.	1.870	
				RAZEM	1.870
73	KNR-W 2-	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
d.7	02 0407-04	(0.16*0.14*0.14*6*2)+(0.455*0.14*0.14*6*2)+(0.75*0.14*0.14*6*2)+(0.9*0.14*0.14)	drew. m ³ drew.	0.339	
				RAZEM	0.339
74	KNR-W 2-	Krokwie zwykłe długości ponad 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
d.7	02 0408-05	(10.12*0.14*0.07*19*2)	m ³	3.769	
				RAZEM	3.769
75	KNR 4-01	Jednokrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi	m ²		
d.7	0627-02	(15.90*0.14*4*2)+(15.90*0.14*4*6)+(15.90*0.14*4*6)+(0.16*0.14*4*6*2)+(0.455*0.14*4*6*2)+(0.75*0.14*4*6*2)+(0.9*0.14*0.4)+[10.12*[0.14+0.07)*2*19*2]	m ²	295.394	
				RAZEM	295.394
76	NNRNKB	(z.VI) Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej	m		
d.7	202 0421-02	15.90*2	m	31.800	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	31.800
77 d.7	NNRNKB 202 0421-01	(z.VI) Ołączenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych (10.12*15.90*2)	m ² m ²	 321.816	
				RAZEM	321.816
78 d.7	KNR K-05 0103-01	Mocowanie membrany dachowej (wiatroizolacji) na krokwiach 321.816	m ² m ²	 321.816	
				RAZEM	321.816
79 d.7	KNR K-05 0104-06	Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi 80 do 100 cm (10.12*15.90*2)	m ² m ²	 321.816	
				RAZEM	321.816
80 d.7	NNRNKB 202 0525-02 analiza in- dywidualna	(z.IV) Pokrycie dachów o pow. ponad 100 m2 blachą stalową ocynkowaną płaską powlekanąna rąbek (10.12*15.90*2)	m ² m ²	 321.816	
				RAZEM	321.816
81 d.7	NNRNKB 202 0517-04 analiza in- dywidualna	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej pół- okrągłych o śr. 15 cm 15.9*2	m m	 31.800	
				RAZEM	31.800
82 d.7	KNR K-05 0501-07	Montaż rynien dachowych - denko z blachy powlekanej 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
83 d.7	KNR K-05 0501-06 analiza in- dywidualna	Montaż rynien dachowych - lej spustowy - z blachy powlekanej 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
84 d.7	KNR-W 2- 02 0529-01 analiza in- dywidualna	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z bla- chy stalowej powlekanej 8.0*4	m m	 32.000	
				RAZEM	32.000
85 d.7	KNR K-05 0502-03 analiza in- dywidualna	Montaż rur spustowych - kolanko z blachy powlekanej 10 cm 4*3	szt. szt.	 12.000	
				RAZEM	12.000
86 d.7	KNR AT-09 0104-06 analiza in- dywidualna	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwniegowy do dachów na rąbek 15.9*2	m m	 31.800	
				RAZEM	31.800
87 d.7	KNR-W 2- 02 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
88 d.7	KNR 9-12 0301-02 analiza in- dywidualna	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej gr. 30 cm (np. 2x15 cm lambda 0,037) układanymi bezpośrednio na stropach monolitycznych nad pomieszczeniami ogrzewanymi(należy doliczyć koszt folii paroizolacyjnej) (15.90*19.60)	m ² m ²	 311.640	
				RAZEM	311.640
89 d.7	KNR AT-39 0106-01 analiza in- dywidualna	Wykonanie warstwy rozdzielającej z folii paroprzepuszczalnej 311.640	m ² m ²	 311.640	
				RAZEM	311.640
90 d.7	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - kominy i ogniomur	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<kominy>[(0.25+0.36)*2*1.0*3]+[(0.25+0.72)*2*1.0]+[(0.25+0.36)*2*1.0*4]+[(0.25+0.2)*2*1.0]+[(0.25+1.04)*2*1.0]+<ogniomur>12.05*2	m ²	38.060	
				RAZEM	38.060
91 d.7	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją - kominy i ogniomur poz.90	m ²		
			m ²	38.060	
				RAZEM	38.060
92 d.7	KNR 0-23 2613-02	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej przyklejenie płyt z wełny mineralnej do kominów - grubość wełny mineralnej 5 cm - kominy i ogniomur poz.90	m ²		
			m ²	38.060	
				RAZEM	38.060
93 d.7	KNR 0-23 2613-07	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach - kominy i ogniomur poz.90	m ²		
			m ²	38.060	
				RAZEM	38.060
94 d.7	KNR 0-23 0933-01 analiza indywidualna	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynków silikonowy o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej - dostosować kolor do istniejącej elewacji- kominy i ogniomur poz.90	m ²		
			m ²	38.060	
				RAZEM	38.060
95 d.7	KNR 0-23 0933-03 analiza indywidualna	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - kominy i ogniomur poz.90	m ²		
			m ²	38.060	
				RAZEM	38.060
96 d.7	analiza indywidualna	Montaż płyty OSB do montażu obróbki blacharskiej na ogniomurze 20.0*0.45*2	m ²		
			m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
97 d.7	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej brązowej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - pas podrynnowy, wiatrownice, kominy obróbka przy murze <obróbka ogniomuru>20.0*0.8*2+<obróbka przy ogniomurze>(10.12*0.4*2*2)+<kalenica>15.9*0.5+<boki kominów>[(0.35+0.46)*2*0.4*3]+[(0.35+0.82)*2*0.4]+[(0.35+0.46)*2*0.4*4]+[(0.35+0.3)*2*0.4]+[(0.35+1.14)*2*0.4]+<czapy kominów>(0.35*0.56*3)+(0.35*0.92)+(0.45*0.56*4)+(0.35*0.4)+(0.35*1.24)+<wyłaz dachowy>(0.6+0.5)*2*0.4	m ²		
			m ²	66.698	
				RAZEM	66.698
98 d.7	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - pas dorynnowy <pas dorynnowy>(15.90*0.25*2)	m ²		
			m ²	7.950	
				RAZEM	7.950
99 d.7	KNR-W 2-02 2605-01 analiza indywidualna	Konstrukcja pod zabudowę rynny <obudowa rynny>15.90*(0.45+0.4)*2	m ²		
			m ²	27.030	
				RAZEM	27.030
100 d.7	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej brązowej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obudowa rynny <obudowa rynny>15.90*(0.45+0.4)*2	m ²		
			m ²	27.030	
				RAZEM	27.030
8 Docieplenie ścian					
101 d.8	KNR AT-31 0303-05 analiza indywidualna	Ocieplenie (wyprawa tynkarska silikonowa); płyty z wełny mineralnej gr. 20 cm lambda 0,031 na ścianach <elewacja południowa>77.95-<okno>(0.6*0.6)	m ²		
			m ²	77.590	
				RAZEM	77.590
102 d.8	KNR AT-31 0303-06	Ocieplenie (wyprawa tynkarska silikonowa); płyty z wełny mineralnej gr. 2 cm lambda 0,031 na ościeżach <elewacja południowa><okno>(0.6*3*0.2)	m ²		
			m ²	0.360	
				RAZEM	0.360
103 d.8	KNR AT-31 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły - płyty z wełny mineralnej 77.590	m ²		
			m ²	77.590	
				RAZEM	77.590

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
104 d.8	KNR AT-31 0204-05	Ocieplenie (wyprawa tynkarska silikonowa i mozaikowa gr. 1.5 mm); płyty styropianowe grafitowe gr. 20 cm lambda 0,031 na ścianach <elewacja północna>124.81 <elewacja zachodnia>61.62 <elewacja wschodnia>43.48	m ² m ² m ²	 124.810 61.620 43.480	
				RAZEM	229.910
105 d.8	KNR AT-31 0204-05	Ocieplenie (wyprawa tynkarska silikonowa i mozaikowa gr. 1.5 mm); płyty styropianowe grafitowe gr. 18 cm lambda 0,031 na ścianach <elewacja północna>25.79-[<okna i drzwi>(2.0*3.0)+(2.0*1.9*2)+(1.2*1.9)] <elewacja zachodnia>44.16+0.84+0.84-[<okna i drzwi>(1.2*1.9*4)+(1.2*1.5)+(1.2*4.4)+(1.2*2.2)] <elewacja wschodnia>57.23-[<okna i drzwi>(2.0*1.9*5)+(2.0*3.0*3)]	m ² m ² m ²	 9.910 27.000 20.230	
				RAZEM	57.140
106 d.8	KNR AT-31 0204-06	Ocieplenie (wyprawa tynkarska silikonowa gr. 1,5 mm); płyty styropianowe grafitowe gr. 2 cm lambda 0,031 na ościeżach <elewacja północna><okna i drzwi>[(2.0+3.0*2)+(2.0+1.9*2)*2+(1.2+1.9*2)]*0.2 <elewacja zachodnia>[<okna i drzwi>(1.2+1.9*2)*4+(1.2+1.5*2)+(1.2+4.4*2)+(1.2+2.2*2)]*0.2 <elewacja wschodnia><okna i drzwi>[(2.0+1.9*2)*5+(2.0+3.0*2)*3]*0.2	m ² m ² m ²	 4.920 7.960 10.600	
				RAZEM	23.480
107 d.8	KNR AT-31 0204-05 analiza indywidualna	Ocieplenie (wyprawa tynkarska strukturalna - technika ryflowania); płyty styropianowe grafitowe gr. 18 cm lambda 0,031 na ścianach <elewacja północna>31.54-<okna i drzwi>(2.0*3.0) <elewacja wschodnia>30.86-[<okna i drzwi>(1.2*3.3)]	m ² m ² m ²	 25.540 26.900	
				RAZEM	52.440
108 d.8	KNR AT-31 0204-06	Ocieplenie (wyprawa tynkarska strukturalna - technika ryflowania); płyty styropianowe grafitowe gr. 2 cm lambda 0,031 na ościeżach <elewacja północna><okna i drzwi>(2.0+3.0*2)*0.2 <elewacja wschodnia><okna i drzwi>(1.2+3.3*2)*0.2	m ² m ² m ²	 1.600 1.560	
				RAZEM	3.160
109 d.8	analiza indywidualna	Ocieplenie ; płyty styropianowe grafitowe gr. 20 cm lambda 0,031 na ścianach - wykończenie deska elewacyjna - podcień ściana i sufit <elewacja północna podcień ściana>1.5*3.0 <elewacja zachodnia podcień ściana i sufit>(9.55*3.0)+(1.25*9.55)+(8.7*0.25)-[<okna i drzwi>(2.5*3.3)+(1.2*2.3*2)]	m ² m ² m ²	 4.500 28.993	
				RAZEM	33.493
110 d.8	analiza indywidualna	Ocieplenie; płyty styropianowe grafitowe gr. 2 cm lambda 0,031 na ościeżach - wykończenie deska elewacyjna - podcień ściana i sufit <elewacja zachodnia podcień ściana >[<okna i drzwi>(2.5+3.3*2)+(1.2+2.3*2)*2]*0.2	m ² m ²	 4.140	
				RAZEM	4.140
111 d.8	KNR AT-31 0204-05	Ocieplenie (wyprawa tynkarska silikonowa i mozaikowa gr. 1.5 mm); płyty styropianowe gr. 5 cm na ścianach - obudowa schodów oraz słup podcień <ściana zabudowa schodów przy istniejącym budynku>[(2.0*1.28)+(0.5*2.1*1.28*2)+(2.4*1.28)+(0.5*2.4*1.44)+(2.84*2.72)+(1.74*2.72)] <słup podcień>(0.85+0.25)*3.3	m ² m ² m ²	 22.506 3.630	
				RAZEM	26.136
112 d.8	KNR AT-31 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły - płyty styropianowe 229.910+57.140+52.440+33.493+26.136	m ² m ²	 399.119	
				RAZEM	399.119
113 d.8	analiza indywidualna	Wykonanie rowka 1x1 cm w styropianie <elewacja północna>(2.3*2+1.9)+(0.8*2)+(2.0*3+2.0)+4.3 <elewacja zachodnia>(1.73*2)+(0.91*6)+1.45+7.25+1.9+3.85+2.2 <elewacja zachodnia>(1.85*2+1.9)+(0.30*8)+(2.0*9)+1.68+2.55+4.62+5.03	m m m	 20.400 25.570 39.880	
				RAZEM	85.850
114 d.8	analiza indywidualna	Wykonanie rowka 2x2 cm w styropianie <elewacja zachodnia>(8.45+0.9)*2	m m	 18.700	
				RAZEM	18.700
115 d.8	KNR AT-31 0705-01	Montaż profili dylatacyjnych prostych lub kątowych - łączenie z istniejącym budynkiem (9.3*2)	m m	 18.600	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	18.600
116 d.8	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego <elewacja północna><okna i drzwi>[(2.0+3.0*2)*2+(2.0+1.9*2)*2+(1.2+1.9*2)]+<podcień>3.3*2+1.2 <elewacja zachodnia><okna i drzwi>[(1.2+1.9*2)*4+(1.2+1.5*2)+(1.2+4.4*2)+(1.2+2.2*2)] <elewacja zachodnia podcień ściana ><okna i drzwi>[(2.5+3.3*2)+(1.2+2.3*2)*2] <obróbka rowków w styropianie>(85.850+18.70)*2 <narożniki ścian>(9.4*4)+(1.24*4)	m m m m m	40.400 39.800 20.700 209.100 42.560	
				RAZEM	352.560
117 d.8	KNR AT-31 0702-02	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu okapnikowego - podcień 8.45+1.2	m m	 9.650	
				RAZEM	9.650
118 d.8	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety z blachy powlekanej szarej o szer. 40 cm z zakończeniami plastikowymi <elewacja północna><okna>[(2.0*2)*2+(2.0*2)+(1.2)]*0.4 <elewacja zachodnia><okna >(1.2*9)*0.4 <elewacja wschodnia><okna >(2.0*8)*0.4	m ² m ² m ² m ²	 5.280 4.320 6.400	
				RAZEM	16.000
119 d.8	KNR AT-38 0104-02	Zabezpieczenie okien i drzwi folią <elewacja północna>[<okna i drzwi>(2.0*3.0*2)+(2.0*1.9*2)+(1.2*1.9)] <elewacja zachodnia>[<okna i drzwi>(1.2*1.9*4)+(1.2*1.5)+(1.2*4.4)+(1.2*2.2)+(2.5*3.3)+(1.2*2.3*2)] <elewacja wschodnia>[<okna i drzwi>(2.0*1.9*5)+(2.0*3.0*3)+(1.2*3.3)]	m ² m ² m ² m ²	 21.880 32.610 40.960	
				RAZEM	95.450
120 d.8	KNNR 2 1504-01	Rusztowania ramowe zewnętrzne o wys. do 10 m 188.00+140+140+85.0	m ² m ²	 553.000	
				RAZEM	553.000
121 d.8	KNNR 2 1505-01	Ostony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 553.00	m ² m ²	 553.000	
				RAZEM	553.000
122 d.8	analiza indywidualna	Daszek zewnętrzny szklany 235x110 cm na ciągach zgodnie z dokumentacją projektową 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
123 d.8	analiza indywidualna	Zabezpieczenie (barierka) w oknie 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
9 Sufity podwieszone					
124 d.9	NNRNKB 202 2702-01 analiza indywidualna	(z.VI) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60 cm <parter><pom. 1.1>20.50+<pom. 1.2>10.34+<pom. 1.3>10.00+<pom. 1.4>60.00+<pom. 1.5>15.10+<pom. 1.6>6.54+<pom. 1.7>75.64+<pom. 1.8>17.00+<pom. 1.9>12.85+<pom. 1.10>5.27+<pom. 1.11>4.62+<pom. 1.12>4.65+<pom. 1.13>5.07 <I piętro><pom. 2.1>15.40+<pom. 2.2>51.78+<pom. 2.3>18.20+<pom. 2.4>24.70+<pom. 2.5>22.04+<pom. 2.6>16.30+<pom. 2.7>26.95+<pom. 2.8>22.30+<pom. 2.9>12.42+<pom. 2.10>9.54+<pom. 2.11>7.84+<pom. 2.12>5.95+<pom. 2.13>5.0+<pom. 2.14>4.65+<pom. 2.15>21.20	m ² m ² m ²	 247.580 264.270	
				RAZEM	511.850
10 Tynki i okładziny ścian wewnętrzne					
125 d.10	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe (ściany) - przed tynkowaniem poz.126+poz.127+poz.128	m ² m ²	 1767.970	
				RAZEM	1767.970
126 d.10	KNR 4-01 0711-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu)	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<uzupełnienie tynków uszkodzonych przy wykonaniu przejść pomiędzy budynkami>15.0	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
127 d.10	KNR-W 2-02 2010-01	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu ceramicznym <parter><pom.1.1>[(16.49*4.17)-[(1.2*2.2)+(2.5*3.3)+(2.8*3.3)+(0.9*2.0)]+< ościeża>[(2.5+3.3*2)+(2.8+3.3*2)]*0.19+<pom. 1.2>[(3.12+3.4)*2*4.17]-[(1.2*2.3)+(1.0*2.0)+(0.7*1.2)]+<ościeża>[(1.2+2.3*2)*0.2+(0.7+1.2*2)*0.12]+<pom. 1.3>[(3.01+3.4)*2*4.17]-[(1.2*2.3)+(1.0*2.0)]+<ościeża>[(1.2+2.3*2)*0.2+(1.0+2.0*2)*0.05]+<pom.1.4>[(43.82*4.17)-[(1.2*3.3*3)+(1.95*4.17)+(2.8*3.3)+(0.7*1.2)+(1.0*2.0*2)+(2.0*3.0)]+<ościeża>[(1.3+3.3*2)*0.12+(1.95+3.3*2)*0.25+(0.7+1.2*2)*0.07+(1.0+2.0*2)*0.08*2+(2.0+3.0*2)*0.19]+<pom. 1.5>[(2.4+6.48)*4.17]+<pom. 1.6>[(3.0+2.28)*2*4.17]-[(1.0*2.0)]+<ościeża>[(1.0+2.0*2)*0.05]+<pom. 1.7>[(9.40+8.3)*2*4.17]-[(2.0*3.0*4)+(1.2*3.3*2)]+<ościeża>[(2.0+3.0*2)*0.19*4]+<pom. 1.8>[(3.85+4.61)*2*1.35]+[(1.3*2+2.44)*1.35]+<pom. 1.9>[(3.85+3.45)*2*4.17]-[(1.0*2.0*2)]+<ościeża>[(1.0+2.0*2)*0.35]+<pom. 1.10>[(1.55+3.51)*2*4.17]-[(1.95*3.3)+(1.0*2.0*3)]+<pom. 1.11>[(2.18+2.0)*2*4.17]-[(1.0*2.0)]+<pom. 1.12>[(2.18+1.71)*2*4.17]-[(1.0*2.0)+(0.9*2.0)]+[(1.1+1.5)*2*4.17]-[(0.9*2.0)+<pom. 1.13>[(2.63+2.0)*2*4.17]-[(1.0*2.0)]+<pom. 1.15>[(4.79*2+3.0)*7.7]-[(1.2*4.4)]+<ościeża>[(1.2+4.4*2)*0.19]+<pom. 1.16>[(1.65+1.65)*2*7.7]-[(1.6*3.3)]+<pom. 1.16a>[(2.23*2.3*2)+(1.45*4.17)-(0.9*2.0)] <I piętro><pom.2.1>[(8.94*3.42)-[(1.2*2.5)+(1.2*3.0)]+<ościeża>[(1.2+2.5*2)*0.19+(1.2+3.0*2)*0.13]+<pom.2.2>[(55.07*3.42)-[(1.2*3.0)+(1.0*2.0*8)+(0.9*2.0)+(3.0*3.42)+(2.6*2.84)]+<ościeża>[(1.0+2.0*2)*0.05+(1.0+2.0*2)*0.13*3+(0.9+2.0*2)*0.13+(3.0+3.42*2)*0.25]+<pom. 2.3>[(3.8+4.9)*2*3.42]-[(1.0*2.0)+(1.2*1.9*2)]+<ościeża>[(1.2+1.9*2)*0.19*2]+<pom. 2.4>[(5.38+4.9)*2*3.42]+[(1.89*3.42*2)-[(1.0*2.0*2)+(1.2*1.9*2)]+<ościeża>[(1.2+1.9*2)*0.19*2]+<pom. 2.5>[(4.0+5.4)*2*3.42]-[(1.0*2.0)+(1.2*1.9)+(2.0*1.9)]+<ościeża>[(1.2+1.9*2)*0.19+(2.0+1.9*2)*0.19]+<pom. 2.6>[(4.0+4.18)*2*3.36]-[(1.0*2.0)+(2.0*1.9)]+<ościeża>[(2.0+1.9*2)*0.19]+<pom. 2.7>[(5.67+7.0)*2*3.36]-[(1.0*2.0*2)+(2.0*1.9*2)]+<ościeża>[(2.0+1.9*2)*0.19*2]+<pom. 2.8>[(4.34+5.25)*2*3.36]-[(1.0*2.0)+(2.0*1.9*2)]+<ościeża>[(2.0+1.9*2)*0.19*2]+<pom. 2.9>[(4.34+2.93)*2*3.36]-[(1.0*2.0)]+<pom. 2.10>[(4.34+2.28)*2*3.42]-[(1.0*2.0*2)]+<pom. 2.11>[(3.85+2.13)*2*3.42]-[(1.0*2.0)]+<pom. 2.12>[(3.85+1.6)*2*3.42]-[(0.9*2.0)]+<pom. 2.13>[(3.85*2+1.4*4)*3.42]-[(1.0*2.0)+(0.9*2.0*2)]+<pom. 2.14>[(3.85*2+1.4*4)*3.42]-[(1.0*2.0)+(0.9*2.0*2)]+<pom. 2.15>[(5.65+3.82)*2*3.42]-[(1.0*2.0)+(2.0*1.9)]+<ościeża>[(2.0+1.9*2)*0.19]	m ² m ² m ²	890.158 855.812	
				RAZEM	1745.970
128 d.10	KNR 4-01 0711-13	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków (do 1 m ² w 1 miejscu) <uzupełnienie tynków uszkodzonych przy wykonaniu przejść pomiędzy budynkami>7.0	m ² m ²	7.000	
				RAZEM	7.000
129 d.10	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe (ściany) - przed gipsowaniem ścian poz.130	m ² m ²	1249.506	
				RAZEM	1249.506
130 d.10	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku <parter><pom. 1.2>[(3.12+3.4)*2*3.55]-[(1.2*2.3)+(1.0*2.0)+(0.7*1.2)]+< ościeża>[(1.2+2.3*2)*0.2+(0.7+1.2*2)*0.12]+<pom. 1.3>[(3.01+3.4)*2*3.55]-[(1.2*2.3)+(1.0*2.0)]+<ościeża>[(1.2+2.3*2)*0.2+(1.0+2.0*2)*0.05]+<pom.1.4>[(28.54*3.55)-[(1.2*3.3*3)+(1.95*3.5)+(2.0*3.0)]+<ościeża>[(1.3+3.3*2)*0.12+(1.95+3.3*2)*0.25+(2.0+3.0*2)*0.19]+<pom. 1.5>[(2.4+6.48)*3.55]+<pom. 1.6>[(3.0+2.28)*2*3.55]-[(1.0*2.0)]+<ościeża>[(1.0+2.0*2)*0.05]+<pom. 1.7>[(9.40+8.3)*2*3.55]-[(2.0*3.0*4)+(1.2*3.3*2)]+<ościeża>[(2.0+3.0*2)*0.19*4]+<pom. 1.8>[(3.85+4.61)*2*1.35]+[(1.3*2+2.44)*1.35]+<pom. 1.9>[(3.85+3.45)*2*1.35]+<pom. 1.10>[(1.55+3.51)*2*3.55]-[(1.95*3.3)+(1.0*2.0*3)]+<pom. 1.11>[(2.18+2.0)*2*3.55]-[(1.0*2.0)]+<pom. 1.12>[(2.18+1.71)*2*1.35]+[(1.1+1.5)*2*1.35]+<pom. 1.13>[(2.63+2.0)*2*1.35]+<pom. 1.15>[(4.79*2+3.0)*7.7]-[(1.2*4.4)]+<ościeża>[(1.2+4.4*2)*0.19]	m ² m ²	556.730	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<l piętro><pom. 2.2>[(55.07*3.05)-[(1.2*3.0)+(1.0*2.0*8)+(0.9*2.0)+(3.0*3.42)+(2.6*2.84)]+<oscieża>[(1.0+2.0*2)*0.05+(1.0+2.0*2)*0.13*3+(0.9+2.0*2)*0.13+(3.0+3.42*2)*0.25]+<pom. 2.3>[(3.8+4.9)*2*3.05]-[(1.0*2.0)+(1.2*1.9*2)]+<oscieża>[(1.2+1.9*2)*0.19*2]+<pom. 2.4>[(5.38+4.9)*2*3.05]+(1.89*3.05*2)-[(1.0*2.0*2)+(1.2*1.9*2)]+<oscieża>[(1.2+1.9*2)*0.19*2]+<pom. 2.5>[(4.0+5.4)*2*3.05]-[(1.0*2.0)+(1.2*1.9)+(2.0*1.9)]+<oscieża>[(1.2+1.9*2)*0.19+(2.0+1.9*2)*0.19]+<pom. 2.6>[(4.0+4.18)*2*3.05]-[(1.0*2.0)+(2.0*1.9)]+<oscieża>[(2.0+1.9*2)*0.19]+<pom. 2.7>[(5.67+7.0)*2*3.05]-[(1.0*2.0*2)+(2.0*1.9*2)]+<oscieża>[(2.0+1.9*2)*0.19*2]+<pom. 2.8>[(4.34+5.25)*2*3.05]-[(1.0*2.0)+(2.0*1.9*2)]+<oscieża>[(2.0+1.9*2)*0.19*2]+<pom. 2.9>[(4.34+2.93)*2*3.05]-[(1.0*2.0)]+<pom. 2.10>[(4.34+2.28)*2*3.05]-[(1.0*2.0*2)]+<pom. 2.11>[(3.85+2.13)*2*3.05]-[(1.0*2.0)]+<pom. 2.12>[(3.85+1.6)*2*0.9]+<pom. 2.13>[(3.85*2+1.4*4)*0.9]+<pom. 2.14>[(3.85*2+1.4*4)*0.9]+<pom. 2.15>[(5.65+3.82)*2*3.05]-[(1.0*2.0)+(2.0*1.9)]+<oscieża>[(2.0+1.9*2)*0.19] <fartuchy z płytek ceramicznych><parter>-[<pom. 1.6>(0.6+3.0+2.28+0.6)*0.9]+<l piętro>-[<pom. 2.4>[(0.6+1.7+0.6)*0.9]+<pom. 2.15>[(0.6+3.82+0.6)*0.9]] <uzupełnienie malowania ścian i sufitów uszkodzonych przy wykonaniu przejść pomiędzy budynkami>40.0	m ²	665.736	
			m ²	-12.960	
			m ²	40.000	
				RAZEM	1249.506
131 d.10	KNR-W 2-02 2011-07	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm poz.130	m ²		
			m ²	1249.506	
				RAZEM	1249.506
132 d.10	KNR AT-27 0401-01	Pionowa izolacja przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie <parter><pom. 1.8>[(3.85+4.61)*2*2.2]+[(1.3*2+2.44)*2.2]+(1.0*2.2*4)-[(1.0*2.0)+(0.9*2.0*2)]+<pom. 1.12>[(2.18+1.71)*2*2.2]-[(1.0*2.0)+(0.9*2.0)]+[(1.1+1.5)*2*2.2]-[(0.9*2.0)]+<pom. 1.13>[(2.63+2.0)*2*2.2]-[(1.0*2.0)] <l piętro><pom. 2.12>[(3.85+1.6)*2*2.2]-[(0.9*2.0)]+<pom. 2.13>[(3.85*2+1.4*4)*2.2]-[(1.0*2.0)+(0.9*2.0*2)]+<pom. 2.14>[(3.85*2+1.4*4)*2.2]-[(1.0*2.0)+(0.9*2.0*2)]	m ²		
			m ²	92.840	
			m ²	69.500	
				RAZEM	162.340
133 d.10	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe (ściany i sufity) - przed malowaniem, układaniem płytek <płytki>279.590-162.340 <płytki klinkierowe>61.634 <malowanie>1305.393	m ²		
			m ²	117.250	
			m ²	61.634	
			m ²	1305.393	
				RAZEM	1484.277
134 d.10	KNR AT-22 0204-07 analiza indywidualna	Okładziny ściennne z płytek ceramicznych 30 x 60 cm na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; <parter><pom. 1.8>[(3.85+4.61)*2*2.2]+[(1.3*2+2.44)*2.2]+(1.0*2.2*4)-[(1.0*2.0)+(0.9*2.0*2)]+<pom. 1.9>[(3.85+3.45)*2*2.2]-[(1.0*2.0)*2]+<oscieża>[(1.0+2.0*2)*0.35]+<pom. 1.12>[(2.18+1.71)*2*2.2]-[(1.0*2.0)+(0.9*2.0)]+[(1.1+1.5)*2*2.2]-[(0.9*2.0)]+<pom. 1.13>[(2.63+2.0)*2*2.2]-[(1.0*2.0)] <l piętro><pom. 2.12>[(3.85+1.6)*2*2.2]-[(0.9*2.0)]+<pom. 2.13>[(3.85*2+1.4*4)*2.2]-[(1.0*2.0)+(0.9*2.0*2)]+<pom. 2.14>[(3.85*2+1.4*4)*2.2]-[(1.0*2.0)+(0.9*2.0*2)] <fartuchy z płytek ceramicznych><parter>-[<pom. 1.6>(0.6+3.0+2.28+0.6)*0.9]+<l piętro>-[<pom. 2.4>[(0.6+1.7+0.6)*0.9]+<pom. 2.15>[(0.6+3.82+0.6)*0.9]] <garaż płytki><1.17>[(8.6+11.35)*2*2.2]-[(3.15*2.2*2)+(1.2*2.1)+(0.9*2.0*2)]+<oscieża>(2.2*2*0.35*2)+[(1.2+2.2)*2*0.35]+[(0.9+2.0)*2*0.2]	m ²		
			m ²	122.710	
			m ²	69.500	
			m ²	12.960	
			m ²	74.420	
				RAZEM	279.590
135 d.10	KNR-W 2-02 0840-08 analiza indywidualna	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej -na- rozniki ze stali nierdzewnej <parter><pom. 1.8>[(1.0+2.0*2)+(0.9+2.0*2)*2]+2.2*5+0.6*4+<pom. 1.9>[(1.0+2.0*2)*2]+2.2+<pom. 1.12>[(1.0+2.0*2)+(0.9+2.0*2)*2]+2.2*2+<pom. 1.13>(1.0+2.0*2) <l piętro><pom. 2.12>[(0.9+2.0*2)]+<pom. 2.13>[(1.0+2.0*2)+(0.9+2.0*2)*2]+<pom. 2.14>[(1.0+2.0*2)+(0.9+2.0*2)*2]	m		
			m	64.600	
			m	34.500	
				RAZEM	99.100
136 d.10	KNR AT-22 0301-01 analiza indywidualna	Okładziny ścian wewnętrznych z płytek klinkierowych (kolor żółty) 25x6 cm na zaprawie klejowej cienkowarstwowej o grubości 4 mm	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<parter><pom.1.1>(16.49*3.5)-[(1.2*2.2)+(2.5*3.3)+(2.8*3.3)+(0.9*2.0)]+< ościeża>[(2.5+3.3*2)+(2.8+3.3*2)]*0.19	m ²	39.300	
		<l piętro><pom.2.1>(8.94*3.0)-[(1.2*2.5)+(1.2*3.0)]+< ościeża>[(1.2+2.5*2)*0.19+(1.2+3.0*2)*0.13]	m ²	22.334	
				RAZEM	61.634
137 d.10	KNR-W 2-02 1036-01 analiza indywidualna	Panele ściennie drewniane - ruszt drewniany na ścianach	m ²		
		<parter><pom.1.4>(15.25*3.55)-[(2.8*3.3)+(0.7*1.2)+(1.0*2.0*2)]+< ościeża>[(0.7+1.2*2)*0.07+(1.0+2.0*2)*0.08*2]	m ²	41.075	
				RAZEM	41.075
138 d.10	KNR-W 2-02 1036-04 analiza indywidualna	Panele ściennie drewniane	m ²		
		<parter><pom.1.4>(15.25*3.55)-[(2.8*3.3)+(0.7*1.2)+(1.0*2.0*2)]+< ościeża>[(0.7+1.2*2)*0.07+(1.0+2.0*2)*0.08*2]	m ²	41.075	
				RAZEM	41.075
139 d.10	KNR 2 1401-05	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich lateksową emulsyjną dwukrotnie bez gruntowania - ściany i uszkodzone sufity	m ²		
		1305.393	m ²	1305.393	
				RAZEM	1305.393
140 d.10	analiza indywidualna	Dwukrotne zabezpieczenie ścian lakierem zabezpieczającym	m ²		
		<parter><pom. 1.2>[(3.12+3.4)*2*2.0]-[(1.2*2.0)+(1.0*2.0)+(0.7*1.2)]+< ościeża>[(1.2+2.0*2)*0.2+(0.7+1.2*2)*0.12]+<pom. 1.3>[(3.01+3.4)*2*2.0]-[(1.2*2.0)+(1.0*2.0)]+< ościeża>[(1.2+2.3*2)*0.2+(1.0+2.0*2)*0.05]+< pom.1.4>(28.54*2.0)-[(1.2*2.0*3)+(1.95*2.0)+(2.0*2.0)]+< ościeża>[(1.3+2.0*2)*0.12+(1.95+2.0*2)*0.25+(2.0+2.0*2)*0.19]+<pom. 1.5>[(2.4+6.48)*2.0]+<pom. 1.6>[(3.0+2.28)*2*2.0]-[(1.0*2.0)]+< ościeża>[(1.0+2.0*2)*0.05]+<pom. 1.7>[(9.40+8.3)*2*2.0]-[(2.0*2.0*4)+(1.2*2.0*2)]+< ościeża>[(2.0+2.0*2)*0.19*4]+<pom. 1.10>[(1.55+3.51)*2*2.0]-[(1.95*3.3)+(1.0*2.0*3)]+< pom. 1.11>[(2.18+2.0)*2*2.0]-[(1.0*2.0)]+<pom. 1.15>[(4.79*2+3.0)*2.0]-[(1.2*4.4)]+< ościeża>[(1.2+4.4*2)*0.19]	m ²	226.141	
		<l piętro><pom.2.2>(55.07*2.0)-[(1.2*2.0)+(1.0*2.0*8)+(0.9*2.0)+(3.0*2.0)+(2.6*2.0)]+< ościeża>[(1.0+2.0*2)*0.05+(1.0+2.0*2)*0.13*3+(0.9+2.0*2)*0.13+(3.0+2.0*2)*0.25]+<pom. 2.3>[(3.8+4.9)*2*2.0]-[(1.0*2.0)+(1.2*1.9*2)]+< ościeża>[(1.2+1.9*2)*0.19*2]+<pom. 2.4>[(5.38+4.9)*2*2.0]+(1.89*2.0*2)-[(1.0*2.0*2)+(1.2*1.9*2)]+< ościeża>[(1.2+1.9*2)*0.19*2]+<pom. 2.5>[(4.0+5.4)*2*2.0]-[(1.0*2.0)+(1.2*1.9)+(2.0*1.9)]+< ościeża>[(1.2+1.9*2)*0.19+(2.0+1.9*2)*0.19]+<pom. 2.6>[(4.0+4.18)*2*2.0]-[(1.0*2.0)+(2.0*1.9)]+< ościeża>[(2.0+1.9*2)*0.19]+<pom. 2.7>[(5.67+7.0)*2*2.0]-[(1.0*2.0*2)+(2.0*1.9*2)]+< ościeża>[(2.0+1.9*2)*0.19*2]+<pom. 2.8>[(4.34+5.25)*2*2.0]-[(1.0*2.0)+(2.0*1.9*2)]+< ościeża>[(2.0+1.9*2)*0.19*2]+<pom. 2.9>[(4.34+2.93)*2*2.0]-[(1.0*2.0)]+<pom. 2.10>[(4.34+2.28)*2*2.0]-[(1.0*2.0*2)]+< pom. 2.11>[(3.85+2.13)*2*2.0]-[(1.0*2.0)]+<pom. 2.15>[(5.65+3.82)*2*2.0]-[(1.0*2.0)+(2.0*1.9)]+< ościeża>[(2.0+1.9*2)*0.19]	m ²	391.991	
		<fartuchy z płytek ceramicznych><parter>-<pom. 1.6>(0.6+3.0+2.28+0.6)*0.9]+<l piętro>-<pom. 2.4>[(0.6+1.7+0.6)*0.9]+<pom. 2.15>[(0.6+3.82+0.6)*0.9]]	m ²	-12.960	
				RAZEM	605.172
141 d.10	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krątek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		<parter> 11	szt.	11.000	
		<l piętro>14	szt.	14.000	
				RAZEM	25.000
142 d.10	analiza indywidualna	Przejścia poziome wentylacji pomiędzy pomieszczeniami z blachy stalowej ocynkowanej, obudowane wełną mineralną gr 5 cm i płytą 2 cm ognioodporną (1.1+0.77+0.29+1.0)	m		
			m	3.160	
				RAZEM	3.160
11	Podłogi				
143 d.11	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
		<parter>[<pom. 1.1>20.50+<pom. 1.2>10.34+<pom. 1.3>10.00+<pom. 1.4>60.00+<pom. 1.5>15.10+<pom. 1.6>6.54+<pom. 1.7>75.64+<pom. 1.8>17.00+<pom. 1.9>12.85+<pom. 1.10>5.27+<pom. 1.11>4.62+<pom. 1.12>4.65+<pom. 1.13>5.07+<pom. 1.16>3.0+<pom. 1.16a>3.0]*0.15	m ³	38.037	
				RAZEM	38.037
144 d.11	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego C8/10	m ³		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<parter><pom. 1.1>20.50+<pom. 1.2>10.34+<pom. 1.3>10.00+<pom. 1.4>60.00+<pom. 1.5>15.10+<pom. 1.6>6.54+<pom. 1.7>75.64+<pom. 1.8>17.00+<pom. 1.9>12.85+<pom. 1.10>5.27+<pom. 1.11>4.62+<pom. 1.12>4.65+<pom. 1.13>5.07+<pom. 1.16>3.0+<pom. 1.16a>3.0<sup>0.15	m ³	38.037	
				RAZEM	38.037
145 d.11	NNRNKB 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 Krotność = 2 <parter><pom. 1.1>20.50+<pom. 1.2>10.34+<pom. 1.3>10.00+<pom. 1.4>60.00+<pom. 1.5>15.10+<pom. 1.6>6.54+<pom. 1.7>75.64+<pom. 1.8>17.00+<pom. 1.9>12.85+<pom. 1.10>5.27+<pom. 1.11>4.62+<pom. 1.12>4.65+<pom. 1.13>5.07+<pom. 1.16>3.0+<pom. 1.16a>3.0	m ²		
			m ²	253.580	
				RAZEM	253.580
146 d.11	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian EPS 100-038 gr. 15 cm <parter><pom. 1.1>20.50+<pom. 1.2>10.34+<pom. 1.3>10.00+<pom. 1.4>60.00+<pom. 1.5>15.10+<pom. 1.6>6.54+<pom. 1.7>75.64+<pom. 1.8>17.00+<pom. 1.9>12.85+<pom. 1.10>5.27+<pom. 1.11>4.62+<pom. 1.12>4.65+<pom. 1.13>5.07+<pom. 1.16>3.0+<pom. 1.16a>3.0	m ²		
			m ²	253.580	
				RAZEM	253.580
147 d.11	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian EPS 100-038 gr. 5 cm <I piętro><pom. 2.1 poza kalatką schodową>9.42+<pom. 2.2>51.78+<pom. 2.3>18.20+<pom. 2.4>24.70+<pom. 2.5>22.04+<pom. 2.6>16.30+<pom. 2.7>26.95+<pom. 2.8>22.30+<pom. 2.9>12.42+<pom. 2.10>9.54+<pom. 2.11>7.84+<pom. 2.12>5.95+<pom. 2.13>5.0+<pom. 2.14>4.65+<pom. 2.15>21.10	m ²		
			m ²	258.190	
				RAZEM	258.190
148 d.11	KNR 2-02 0616-01	Izolacje poziome z folii PE gr.0,2mm jednokrotnie z wywinięciem na ściany Krotność = 1.05 <parter><pom. 1.1>20.50+<pom. 1.2>10.34+<pom. 1.3>10.00+<pom. 1.4>60.00+<pom. 1.5>15.10+<pom. 1.6>6.54+<pom. 1.7>75.64+<pom. 1.8>17.00+<pom. 1.9>12.85+<pom. 1.10>5.27+<pom. 1.11>4.62+<pom. 1.12>4.65+<pom. 1.13>5.07+<pom. 1.16>3.0+<pom. 1.16a>3.0 <I piętro><pom. 2.1 poza kalatką schodową>9.42+<pom. 2.2>51.78+<pom. 2.3>18.20+<pom. 2.4>24.70+<pom. 2.5>22.04+<pom. 2.6>16.30+<pom. 2.7>26.95+<pom. 2.8>22.30+<pom. 2.9>12.42+<pom. 2.10>9.54+<pom. 2.11>7.84+<pom. 2.12>5.95+<pom. 2.13>5.0+<pom. 2.14>4.65+<pom. 2.15>21.10	m ²		
			m ²	253.580	
			m ²	258.190	
				RAZEM	511.770
149 d.11	NNRNKB 202 1129-02 1129-03	(z.VI) Posadzki cementowe grubości 5 cm zatarte na gładko wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 <parter><pom. 1.1>20.50+<pom. 1.2>10.34+<pom. 1.3>10.00+<pom. 1.4>60.00+<pom. 1.5>15.10+<pom. 1.6>6.54+<pom. 1.7>75.64+<pom. 1.8>17.00+<pom. 1.9>12.85+<pom. 1.10>5.27+<pom. 1.11>4.62+<pom. 1.12>4.65+<pom. 1.13>5.07+<pom. 1.16>3.0+<pom. 1.16a>3.0 <I piętro><pom. 2.1 poza kalatką schodową>9.42+<pom. 2.2>51.78+<pom. 2.3>18.20+<pom. 2.4>24.70+<pom. 2.5>22.04+<pom. 2.6>16.30+<pom. 2.7>26.95+<pom. 2.8>22.30+<pom. 2.9>12.42+<pom. 2.10>9.54+<pom. 2.11>7.84+<pom. 2.12>5.95+<pom. 2.13>5.0+<pom. 2.14>4.65+<pom. 2.15>21.10	m ²		
			m ²	253.580	
			m ²	258.190	
				RAZEM	511.770
150 d.11	KNR-W 2- 02 1116-07	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową <parter><pom. 1.1>20.50+<pom. 1.2>10.34+<pom. 1.3>10.00+<pom. 1.4>60.00+<pom. 1.5>15.10+<pom. 1.6>6.54+<pom. 1.7>75.64+<pom. 1.8>17.00+<pom. 1.9>12.85+<pom. 1.10>5.27+<pom. 1.11>4.62+<pom. 1.12>4.65+<pom. 1.13>5.07+<pom. 1.16>3.0+<pom. 1.16a>3.0 <I piętro><pom. 2.1 poza kalatką schodową>9.42+<pom. 2.2>51.78+<pom. 2.3>18.20+<pom. 2.4>24.70+<pom. 2.5>22.04+<pom. 2.6>16.30+<pom. 2.7>26.95+<pom. 2.8>22.30+<pom. 2.9>12.42+<pom. 2.10>9.54+<pom. 2.11>7.84+<pom. 2.12>5.95+<pom. 2.13>5.0+<pom. 2.14>4.65+<pom. 2.15>21.10	m ²		
			m ²	253.580	
			m ²	258.190	
				RAZEM	511.770
151 d.11	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi (głęboko gruntujący) - powierzchnie poziome <parter><pom. 1.1>20.50+<pom. 1.2>10.34+<pom. 1.3>10.00+<pom. 1.4>60.00+<pom. 1.5>15.10+<pom. 1.6>6.54+<pom. 1.7>75.64+<pom. 1.8>17.00+<pom. 1.9>12.85+<pom. 1.10>5.27+<pom. 1.11>4.62+<pom. 1.12>4.65+<pom. 1.13>5.07+<pom. 1.16>3.0+<pom. 1.16a>3.0	m ²		
			m ²	253.580	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<l piętro><pom. 2.1 poza kalatką schodową>9.42+<pom. 2.2>51.78+<pom. 2.3>18.20+<pom. 2.4>24.70+<pom. 2.5>22.04+<pom. 2.6>16.30+<pom. 2.7>26.95+<pom. 2.8>22.30+<pom. 2.9>12.42+<pom. 2.10>9.54+<pom. 2.11>7.84+<pom. 2.12>5.95+<pom. 2.13>5.0+<pom. 2.14>4.65+<pom. 2.15>21.10	m ²	258.190	
				RAZEM	511.770
152 d.11	NNRNKB 202 1130-02 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 8 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² - podłoża pod wykładziny dywanowe <parter><pom. 1.2>10.34+<pom. 1.3>10.00 <l piętro><pom. 2.3>18.20+<pom. 2.4>24.70+<pom. 2.5>22.04+<pom. 2.6>16.30+<pom. 2.7>26.95+<pom. 2.8>22.30+<pom. 2.9>12.42+<pom. 2.10>9.54+<pom. 2.15>21.10	m ² m ² m ²	 20.340 173.550	
				RAZEM	193.890
153 d.11	KNNR 2 1206-03 analogia	Posadzki z wykładzin dywanowych z płytek 50x50 cm o wysokich parametrach użytkowych w pokojach biurowych. <parter><pom. 1.2>10.34+<pom. 1.3>10.00 <l piętro><pom. 2.3>18.20+<pom. 2.4>24.70+<pom. 2.5>22.04+<pom. 2.6>16.30+<pom. 2.7>26.95+<pom. 2.8>22.30+<pom. 2.9>12.42+<pom. 2.10>9.54+<pom. 2.15>21.10	m ² m ² m ²	 20.340 173.550	
				RAZEM	193.890
154 d.11	analiza indywidualna	Listwa przyścienna na którą klejony jest cokół z wykładziny wywijany na ścianę wysokość 5 cm <parter><pom. 1.2>[(3.12+3.4)*2]-1.0+<pom. 1.3>[(3.01+3.4)*2]-1.0 <l piętro><pom. 2.3>[(3.8+4.9)*2]-1.0+<pom. 2.4>[(5.38+4.9)*2]+(1.89*2)-(1.0*2)+<pom. 2.5>[(4.0+5.4)*2]-1.0+<pom. 2.6>[(4.0+4.18)*2]-1.0+<pom. 2.7>[(5.67+7.0)*2]-(1.0*2)+<pom. 2.8>[(4.34+5.25)*2]-1.0+<pom. 2.9>[(4.34+2.93)*2]-1.0+<pom. 2.10>[(4.34+2.28)*2]-(1.0*2)+<pom. 2.15>[(5.65+3.82)*2]-1.0	m m m	 23.860 156.140	
				RAZEM	180.000
155 d.11	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - pomieszczenia mokre <parter><pom. 1.8>17.00+<pom. 1.12>4.65+<pom. 1.13>5.07 <l piętro><pom. 2.12>5.95+<pom. 2.13>5.0+<pom. 2.14>4.65	m ² m ² m ²	 26.720 15.600	
				RAZEM	42.320
156 d.11	KNR AT-23 0206-07 analiza indywidualna	Okładziny podłogowe z płytek gresowych 60x60 cm , antypoślizgowość R10 lub równoważnych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; <parter><pom. 1.1>20.50+<pom. 1.4>60.00+<pom. 1.5>15.10+<pom. 1.6>6.54+<pom. 1.7>75.64+<pom. 1.8>17.00+<pom. 1.9>12.85+<pom. 1.10>5.27+<pom. 1.11>4.62+<pom. 1.12>4.65+<pom. 1.13>5.07+<pom. 1.16>3.0+<pom. 1.16a>3.0 <l piętro><pom. 2.1 poza kalatką schodową>9.42+<pom. 2.2>51.78+<pom. 2.11>7.84+<pom. 2.12>5.95+<pom. 2.13>5.0+<pom. 2.14>4.65	m ² m ² m ²	 233.240 84.640	
				RAZEM	317.880
157 d.11	KNR 0-12 1119-01 analiza indywidualna	Cokoliki z płytek gresowych 60x60 cm o wysokości cokolika równej 10 cm <parter><pom.1.1>16.49-[2.5+2.8+0.9]+<pom.1.4>43.82-[(1.2*3)+1.95+2.8+(1.0*2)]+<pom. 1.5>(2.4+6.48)+<pom. 1.6>[(3.0+2.28)*2]-1.0+<pom. 1.7>[(9.40+8.3)*2]-(1.2*2)+<pom. 1.10>[(1.55+3.51)*2]-[1.95+(1.0*3)]+<pom. 1.11>[(2.18+2.0)*2]-1.0+<pom. 1.16>[(1.65+1.65)*2]-1.6+<pom. 1.16a>(2.23*2)+1.45-0.9 <l piętro><pom.2.1>8.94-1.2+<pom.2.2>55.07-[(1.0*8)+0.9+3.0+2.6]+<pom. 2.11>[(3.85+2.13)*2]-1.0	m m m	 117.740 59.270	
				RAZEM	177.010
158 d.11	KNR 0-12 1120-03	Okładziny schodów z płytek gresowych 60 x 60 cm , antypoślizgowość R10 (stopnice dodatkowo ryflowane) lub równoważnych, układanych metodą zwykłą <schody ><klatka schodowa 1.15> <bieg 26 stopni>[24*0.27*1.4]+[26*0.145*1.65]+<podest>1.5*3.0	m ² m ²	 19.793	
				RAZEM	19.793
159 d.11	KNR 0-12 1119-01 analiza indywidualna	Cokoliki z płytek gresowych 60x60 cm o wysokości cokolika równej 10 cm na schodach <schody ><bieg 26 stopni>[24*0.27]+[26*0.17]+<podest>1.50*2+3.0	m m	 16.900	
				RAZEM	16.900
12 Stolarka budowlana					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
160 d.12	KNR 0-19 1022-11 analiza in- dywidualna	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych 120x230 cm z PCV o pow. ponad 2.5 m2, współczynnik przenikania ciepła dla okna 0,70 W/m2K, kolor RAL 7043 - układ wg dokumentacji projektowej O1 <O1>2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
161 d.12	KNR 0-19 1022-07 analiza in- dywidualna	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych 120 x 190 cm z PCV bez obróbki osadzenia o pow. ponad 1.5 m2 współczynnik przenikania ciepła dla okna 0,70 W/m2K, kolor RAL 7043 - układ wg dokumentacji projektowej O2 <O2>5	szt szt	 5.000	
				RAZEM	5.000
162 d.12	KNR 0-19 1022-11 analiza in- dywidualna	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych trójdzielnych 200x300 cm z PCV o pow. ponad 2.5 m2, współczynnik przenikania ciepła dla okna 0,70 W/m2K, kolor RAL 7043 - układ wg dokumentacji projektowej O3 <O3>5	szt szt	 5.000	
				RAZEM	5.000
163 d.12	KNR 0-19 1024-01 analiza in- dywidualna	Montaż okien aluminiowych EI120 60 x 60 cm, współczynnik przenikania ciepła dla okna 0,70 W/m2K, kolor RAL 7043, osadzenie pianka poliuretanowa ppoż - układ wg dokumentacji projektowej O4 <O4>1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
164 d.12	KNR 0-19 1022-07 analiza in- dywidualna	Montaż okien stałych jednodzielnych 120x220 cm z PCV o pow. ponad 1.5 m2, współczynnik przenikania ciepła dla okna 0,70 W/m2K, kolor RAL 7043 - układ wg dokumentacji projektowej O5 <O5>1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
165 d.12	KNR 0-19 1022-07 analiza in- dywidualna	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych 120x250 cm z PCV o pow. ponad 1.5 m2, współczynnik przenikania ciepła dla okna 0,70 W/m2K, kolor RAL 7043 - układ wg dokumentacji projektowej O5a <O5a>1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
166 d.12	KNR 0-19 1022-11 analiza in- dywidualna	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych oraz stałych dwudzielnych 120x440 cm z PCV o pow. ponad 2.5 m2, współczynnik przenikania ciepła dla okna 0,70 W/m2K, kolor RAL 7043 - układ wg dokumentacji projektowej O6 <O6>1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
167 d.12	KNR 0-19 1022-11 analiza in- dywidualna	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych oraz stałych dwudzielnych 190x200 cm z PCV o pow. ponad 2.5 m2, współczynnik przenikania ciepła dla okna 0,70 W/m2K, kolor RAL 7043 - układ wg dokumentacji projektowej O7 <O7>7	szt szt	 7.000	
				RAZEM	7.000
168 d.12	KNR 0-19 1022-08 analiza in- dywidualna	Montaż okien podnoszonych dwudzielnych 70 x 120 cm z PCV bez obróbki osadzenia o pow. do 1.5 m2 - okno podawcze zamykane na klucz, kolor RAL 7043 - układ wg dokumentacji projektowej O8 <O8>1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
169 d.12	KNR 0-19 1024-08 analiza in- dywidualna	Montaż drzwi dwuskrzydłowych zewnętrznych o konstrukcji aluminiowej 250x330 cm, całość U _{max} =0.7, naświetle boczne i górne, pochwyt ze stali nierdzewnej, szyby bezpieczne, kolor RAL 7043, oznaczenie wg dokumentacji projektowej D1 <D1>1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
170 d.12	KNR 0-19 1024-08 analiza in- dywidualna	Montaż drzwi dwuskrzydłowych zewnętrznych o konstrukcji aluminiowej 135x330 cm, całość U _{max} =0.7, naświetle górne, pochwyt ze stali nierdzewnej, szyby bezpieczne, kolor RAL 7043, oznaczenie wg dokumentacji projektowej D2 <D2>1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
171 d.12	KNR 0-19 1024-08 analiza in- dywidualna	Montaż drzwi dwuskrzydłowych wewnętrznych o konstrukcji aluminiowej 280x330 cm (przeszklenia stałe EI15), naświetle boczne i górne, pochwyt ze stali nierdzewnej, szyby bezpieczne, kolor RAL 7043, oznaczenie wg dokumentacji projektowej D5 <D5>1	szt szt	 1.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000
172 d.12	KNR 0-19 1024-08 analiza in- dywidualna	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych wewnętrznych ppoż EIS60 (przeszklenia stałe EI120) 260 x 284 cm, przeszklonych, szklenie szyba bezpieczna przezroczysta, pochwyt ze stali nierdzewnej, uszczelka ogniodporna w ościeżnicy, uszczelka podłogowa ruchoma w skrzydle ogniodporna, drzwi wyposażone w samozamykacz, obsadzenie pianka p.poż, kolor RAL 7043 - układ wg dokumentacji projektowej D5a <D5a EI60>1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
173 d.12	KNR 0-19 1024-08 analiza in- dywidualna	Montaż drzwi dwuskrzydłowych wewnętrznych o konstrukcji aluminiowej 140x330 cm (przeszklenia stałe EI15), naświetle górne, pochwyt ze stali nierdzewnej, szyby bezpieczne, kolor RAL 7043, oznaczenie wg dokumentacji projektowej D6 <D6>2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
174 d.12	KNR 0-19 1024-08 analiza in- dywidualna	Montaż drzwi dwuskrzydłowych wewnętrznych o konstrukcji aluminiowej 135x300 cm (przeszklenia stałe EI15), naświetle górne, pochwyt ze stali nierdzewnej, szyby bezpieczne, kolor RAL 7043, oznaczenie wg dokumentacji projektowej D7 <D7>1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
175 d.12	KNR 0-19 1023-12 analiza in- dywidualna	Drzwi Porta Enduro lub równoważne 90x200 cm pełne, ościeżnica metalowa lakierowana proszkowo - kolor biały, krawędzie boczne zabezpieczone listwami ze stali nierdzewnej, górny i dolny panel ze stali nierdzewnej, klamka z rozetą ze stali nierdzewnej, kolor biały, oznaczenie wg dokumentacji projektowej D8 <D8>8+5	szt szt	 13.000	
				RAZEM	13.000
176 d.12	KNR 0-19 1023-12 analiza in- dywidualna	Drzwi Porta Enduro lub równoważne 90x200 cm pełne, ościeżnica metalowa lakierowana proszkowo - kolor biały, krawędzie boczne zabezpieczone listwami ze stali nierdzewnej, górny i dolny panel ze stali nierdzewnej, klamka z rozetą ze stali nierdzewnej, zamek z blokadą łazienkową, kratka nwienna (m.in. 0,022 m2), kolor biały, oznaczenie wg dokumentacji projektowej D9 <D9>2+6	szt szt	 8.000	
				RAZEM	8.000
177 d.12	KNR 0-19 1023-12 analiza in- dywidualna	Drzwi Porta Enduro lub równoważne 80x200 cm pełne, ościeżnica metalowa lakierowana proszkowo - kolor biały, krawędzie boczne zabezpieczone listwami ze stali nierdzewnej, górny i dolny panel ze stali nierdzewnej, klamka z rozetą ze stali nierdzewnej, zamek z blokadą łazienkową, kratka nwienna (m.in. 0,022 m2), kolor biały, oznaczenie wg dokumentacji projektowej D10 <D10>2+4	szt szt	 6.000	
				RAZEM	6.000
178 d.12	KNR 0-19 1023-12 analiza in- dywidualna	Drzwi Porta przeciwpożarowe EI 60 lub równoważne 90x200 cm pełne, ościeżnica metalowa lakierowana proszkowo - kolor popielaty, klamka z rozetą ze stali nierdzewnej, uszczelka ogniodporna w ościeżnicy, uszczelka podłogowa ruchoma w skrzydle ogniodporna, drzwi wyposażone w samozamykacz, obsadzenie pianka p.poż, oznaczenie wg dokumentacji projektowej D11 <D11 EI60>1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
179 d.12	analiza in- dywidualna	Dostawa i montaż odbojnic podłogowych lub ściennych 42	szt szt	 42.000	
				RAZEM	42.000
180 d.12	analiza in- dywidualna	Parapety wewnętrzne z konglomeratu granitowego szer. 30cm gr. 3 cm, dostawa i montaż 1.25*2+1.25*5+2.05*5+0.65+1.25+1.25+1.25+2.05*7	m m	 37.750	
				RAZEM	37.750
181 d.12	analiza in- dywidualna	Parapety wewnętrzne z konglomeratu granitowego szer. 60cm gr. 3 cm, dostawa i montaż - okno podawcze 0.75	m m	 0.750	
				RAZEM	0.750
182 d.12	analiza in- dywidualna	Dostawa i montaż nawietrzyków hydrodynamicznych wg dokumentacji projektowej 2+5+5+1+1+1+7	szt szt	 22.000	
				RAZEM	22.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
183 d.12	analiza indywidualna	Dostawa i montaż żaluzji 100x200 cm podnooszonej i zamykanej na klucz - kącik czystości parter 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
13 Instalowanie wyrobów metalowych i innych					
184 d.13	analiza indywidualna	Dylatacje ściennie, podłogowe, sufitowe na połączeniu starego i nowego budynków <parter>(1.0+2.1)*2+(1.6+3.3)*2	m m	 16.000	
				RAZEM	16.000
185 d.13	analiza indywidualna	Lustra 90x90 cm montowane w płaszczyźnie pionowej płytek <parter>3+1+<piętro>2	szt szt	 6.000	
				RAZEM	6.000
186 d.13	analiza indywidualna	Lustra dla niepełnosprawnych uchylne min. 70x 50 cm <parter>1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
187 d.13	analiza indywidualna	Dostawa i montaż pochwyty umywalkowych dla osób niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
188 d.13	analiza indywidualna	Dostawa i montaż pochwyty WC stałych dla osób niepełnosprawnych mocowany do ściany ze stali nierdzewnej 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
189 d.13	analiza indywidualna	Dostawa i montaż pochwyty WC uchylnych dla osób niepełnosprawnych mocowany do ściany ze stali nierdzewnej 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
190 d.13	KNR-W 2-02 1208-01 analiza indywidualna	Balustrady schodowe stalowe ocynkowane malowane proszkowo z pochwytem drewnianym lakierowanym układ wg dokumentacji projektowej mocowanie do boku stropu 3.82+3.82+3.82+0.12+0.89+1.55	m m	 14.020	
				RAZEM	14.020
191 d.13	KNR-W 2-02 1208-03 analiza indywidualna	Pochwyty drewniane lakierowane układ wg dokumentacji projektowej mocowanie do ściany 3.82	m m	 3.820	
				RAZEM	3.820
192 d.13	analiza indywidualna	Wycieraczka zewnętrzna - stalowa ocynkowana, wpuszczana, antypoślizgowa prasowana, z płaskownikami serutowanych wraz z ramką montażową 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
14 Dostawa i montaż platformy dla osób niepełnosprawnych					
193 d.14	analiza indywidualna	Dostawa i montaż platformy dla osób niepełnosprawnych 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
15 Zagospodarowanie terenu					
15.1 Utwardzenie pod podcieniem					
194 d.15 .1	KNR 2-31 0101-07 0101-08	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 30 cm <utwardzenie pod podcieniem>14.10	m ² m ²	 14.100	
				RAZEM	14.100
195 d.15 .1	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV <utwardzenie pod podcieniem>14.10	m ² m ²	 14.100	
				RAZEM	14.100

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
196 d.15 .1	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV - krawężniki <utwardzenie pod podcieniem>0.98+8.45	m m	 9.430	
				RAZEM	9.430
197 d.15 .1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem [(0.3*0.1)+(0.18*0.1)]*9.43	m ³ m ³	 0.453	
				RAZEM	0.453
198 d.15 .1	KNR 2-31 0407-05 analiza indywidualna	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - obrzeża granitowe 9.430	m m	 9.430	
				RAZEM	9.430
199 d.15 .1	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - kruszywo 0/31.5 mm <utwardzenie pod podcieniem>14.10	m ² m ²	 14.100	
				RAZEM	14.100
200 d.15 .1	KNR 2-31 0502-04 analiza indywidualna	Chodniki z płyt granitowych płomieniowanych gr. 3 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą do spionowania <utwardzenie pod podcieniem>14.10	m ² m ²	 14.100	
				RAZEM	14.100
15.2 Parking, podjazd do garażu OSP, chodnik					
201 d.15 .2	KNR 2-01 0121-02 analogia	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta [<parkingi>535.00+<chodniki>262+<podjazd do garażu OSP>116]/10000	ha ha	 0.091	
				RAZEM	0.091
202 d.15 .2	KNR 2-31 0806-01 analiza indywidualna	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostk ibrukowej - kostka przekazać Inwestorowi <podjazd do garażu OSP>116	m ² m ²	 116.000	
				RAZEM	116.000
203 d.15 .2	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 10.0	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
204 d.15 .2	KNR 2-31 0812-03 analogia	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 10.0*[(0.35*0.15)+(0.2*0.07)+(0.15*0.26)]	m ³ m ³	 1.055	
				RAZEM	1.055
205 d.15 .2	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 20	m m	 20.000	
				RAZEM	20.000
206 d.15 .2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 40 cm <parkingi>535.00	m ² m ²	 535.000	
				RAZEM	535.000
207 d.15 .2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm <chodniki>262.00	m ² m ²	 262.000	
				RAZEM	262.000
208 d.15 .2	KNR 4-01 0108-05	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II (10*0.3*0.15)+1.055+(20*0.3*0.08)+(535.0*0.4)+(262*0.2)	m ³ m ³	 268.385	
				RAZEM	268.385
209 d.15 .2	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV - krawężniki	m		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<krawężniki>140+7.0+4.2	m	151.200	
				RAZEM	151.200
210 d.15 .2	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		<obrzeża>125	m	125.000	
				RAZEM	125.000
211 d.15 .2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem C16/20	m ³		
		<krawężniki>[(0.3*0.1)+(0.18*0.1)]*(140+7.0+4.2)+<obrzeża>(0.1*0.08*2)*125	m ³	9.258	
				RAZEM	9.258
212 d.15 .2	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające 10 cm o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		140	m	140.000	
				RAZEM	140.000
213 d.15 .2	KNR 2-31 0403-06	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce piaskowej	m		
		7.0+4.2	m	11.200	
				RAZEM	11.200
214 d.15 .2	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		125	m	125.000	
				RAZEM	125.000
215 d.15 .2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		<parkingi>535.00+<chodniki>262+<podjazd do garażu OSP>116	m ²	913.000	
				RAZEM	913.000
216 d.15 .2	KNR 2-31 0107-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm - kruszywo KłSM 0/31,5 mm	m ³		
		<podjazd do garażu OSP>116*0.15	m ³	17.400	
				RAZEM	17.400
217 d.15 .2	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		<parkingi>535.00	m ²	535.000	
				RAZEM	535.000
218 d.15 .2	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm Krotność = 0.5	m ²		
		<chodniki>262	m ²	262.000	
				RAZEM	262.000
219 d.15 .2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - kruszywo KłSM 31,5/63 mm Krotność = 0.8	m ²		
		<parkingi>535.00	m ²	535.000	
				RAZEM	535.000
220 d.15 .2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - KłSM 0/31,5 mm	m ²		
		<parkingi>535.00+<chodniki>262	m ²	797.000	
				RAZEM	797.000
221 d.15 .2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka brukowa typu Behaton szara linie wydzielające w kolorze grafitowym	m ²		
		<parkingi>535.00+<podjazd do garażu OSP>116	m ²	651.000	
				RAZEM	651.000
222 d.15 .2	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka brukowa kolorowa	m ²		
		<chodniki>262	m ²	262.000	
				RAZEM	262.000
223 d.15 .2	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III - uzupełnienie terenu zielonego zniszczonego podczas prowadzenia prac	m ²		
		300.0	m ²	300.000	
				RAZEM	300.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
224 d.15 .2	KNR 2-21 0213-01	Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm 300/10000	ha ha	 0.030	
				RAZEM	0.030
225 d.15 .2	KNR 2-21 0213-02	Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim - dodatek za każdy następny 1 cm grubość warstwy Krotność = 3 300/10000	ha ha	 0.030	
				RAZEM	0.030
226 d.15 .2	KNR 2-21 0401-02	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia <trawa>300	m ² m ²	 300.000	
				RAZEM	300.000
227 d.15 .2	KNR 2-21 0302-07	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołków; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m 20	szt. szt.	 20.000	
				RAZEM	20.000