

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
1 d.1	KNR-W 4-01 0353-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup> (okna sali gimnastycznej i łącznika) 5.75*2.65*8+1.00*2.65*8+1.70*1.75*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 152.025	
				<b>RAZEM</b>	<b>152.025</b>
2 d.1	KNR-W 4-01 0348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z gazobetonu na zaprawie cementowo-wapiennej ( pod okna sali od strony północnej) 0.60*2.65*8*0.42	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5.342	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.342</b>
3 d.1	KNR-W 4-01 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych (ścian z magazynu do sali gimnastycznej) 1.00*2.10*0.42	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.882	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.882</b>
4 d.1	KNR 2-31 0810-02	Rozebranie nawierzchni z klinkieru drogowego na podsypce cementowo-piaskowej (obmiar z AUTO CAD) 572.25+137.85+91.20+125.46	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 926.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>926.760</b>
5 d.1	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km (gruz i polbruk) 5.342+0.882+926.76*0.08	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 80.365	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.365</b>
6 d.1	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km (okna z rozbiórki) 152.00*0.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 15.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.200</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
7 d.2	KNR-W 2-01 0203-01 z.o. 2.8.3. 0210-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km (z dodatkiem za oczyszczenie nawierzchni z ziemi wynoszonej na kołach) (125.47*0.10+23.792+55.833+21.712+2.97+2.304+21.329+69.431)*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 419.836	
				<b>RAZEM</b>	<b>419.836</b>
8 d.2	KNR-W 2-01 0312-01	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. I-II 209.918	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 209.918	
				<b>RAZEM</b>	<b>209.918</b>
<b>3</b>		<b>FUNDAMENTY</b>			
9 d.3	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym 0.10*(2.97+27.712+55.833)/0.40*1.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 23.792	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.792</b>
10 d.3	KNR-W 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m - z zastosowaniem pompy do betonu 0.40*0.40*(9.90*2+3*0.86+18.70*2+11*0.50+37.05)+0.40*0.50*(35.05+16.75+2.10+6.85+8.20+17.90+7.50+5.50+18.95+25.00+11.35+8.25+30.30)+0.30*6.00*0.40	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 55.833	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.833</b>
11 d.3	KNR-W 2-02 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.8 m - z zastosowaniem pompy do betonu (26.10+18.15+11.80*2)*0.40*0.80	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 21.712	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.712</b>
12 d.3	KNR-W 2-02 0202-03	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 1.3 m - z zastosowaniem pompy do betonu 0.90*0.40*8.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.970	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.970</b>
13 d.3	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 1.9995	t t	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
14 d.3	KNR-W 2-02 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 0.489	t t	 0.489	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.489</b>
15 d.3	KNR-W 2-02 0604-01	Isolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą 21.629/0.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 54.073	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.073</b>
16 d.3	KNR-W 2-02 0211-01	Słupy żelbetowe, w ścianach murowanych o grubości do 0.3 m dwustronnie deskowane 0.24*0.24*1.25*32	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.304	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.304</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.3	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 24*4*1.25*0.888*0.001	t t	 0.107	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.107</b>
18 d.3	KNR-W 2-02 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie (24*1.20*4*0.222*0.001)/0.25	t t	 0.102	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.102</b>
19 d.3	KNR-W 2-02 0211-04	Rygle i przekrycia ścian w ścianach murowanych dwustronnie deskowane szerokość przewiązek do 0.3 m 0.24*0.24*(34.80+17.15+26.20+3.25*3+11.15+6.00+20.40+6.00+26.40+11.80+5.10+36.55+8.25+8.25+18.70+18.40+5.90+11.80*3+18.40+15.80+29.90)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 21.329	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.329</b>
20 d.3	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane (34.80+17.15+26.20+3.25*3+11.15+6.00+20.40+6.00+26.40+11.80+5.10+36.55+8.25+8.25+18.70+18.40+5.90+11.80*3+18.40+15.80+29.90)*4*0.888*0.001	t t	 1.315	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.315</b>
21 d.3	KNR-W 2-02 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie {(34.80+17.15+26.20+3.25*3+11.15+6.00+20.40+6.00+26.40+11.80+5.10+36.55+8.25+8.25+18.70+18.40+5.90+11.80*3+18.40+15.80+29.90)*0.22*1.20}/0.30*0.001	t t	 0.326	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.326</b>
22 d.3	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 0.25*0.75*(34.80+17.15+26.20+3.25*3+11.15+6.00+20.40+6.00+26.40+11.80+5.10+36.55+8.25+8.25+18.70+18.40+5.90+11.80*3+18.40+15.80+29.90)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 69.431	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.431</b>
23 d.3	KNR-W 2-02 0604-01	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą 21.629/0.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 54.073	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.073</b>
24 d.3	KNR-W 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 1.00*(34.90+4.50+14.55+30.10+36.80+8.55)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 129.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>129.400</b>
25 d.3	KNR-W 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa 1.00*(34.90+4.50+14.55+30.10+36.80+8.55)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 129.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>129.400</b>
26 d.3	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian (10 cm) 1.02*(24.00*2+27.00*2+8.35+9.85+2.81)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 125.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>125.470</b>
27 d.3	KNR 0-17 2609-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu 1.02*(24.00*2+27.00*2+8.35+9.85+2.81)*6	szt. szt.	 752.821	
				<b>RAZEM</b>	<b>752.821</b>
28 d.3	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 1.02*(24.00*2+27.00*2+8.35+9.85+2.81)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 125.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>125.470</b>
29 d.3	KNR-W 2-02 0606-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - zbiorników, basenów itp. 1.02*(24.00*2+27.00*2+8.35+9.85+2.81)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 125.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>125.470</b>
30 d.3	KNR-W 2-02 0604-01	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą 21.629/0.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 54.073	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.073</b>
31 d.3	KNR 0-17 0929-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej CERESIT CT 68 grubości 2.5 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 125.47	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 125.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>125.470</b>
4		<b>ŚCIANY ZEWNĘTRZNE PRZYZIEMIA</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
32	KNR 9-17 d.4 0101-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m, systemu H+H, z bloczków PPB o powierzchni profilowanej - ściany o gr. 240 mm 3.30*(34.90+4.50+14.55+30.10+36.80+8.55+1.55*2+2.30)-1.80*1.70*10-1.00*2.60*4-1.20*1.50*5-1.80*1.90*4-1.80*1.50*5-1.50*1.50-1.80*2.80-1.00*2.05-0.90*2.05-1.50*2.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	353.175	
				<b>RAZEM</b>	<b>353.175</b>
33	KNR-W 2-02 d.4 0132-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 29	szt szt	29.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.000</b>
34	KNR-W 2-02 d.4 0132-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 4	szt szt	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
35	KNR-W 2-02 d.4 0132-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych "L-19" typu N 2.50*(7+8+1)*2+1.20*2*2+1.50*5*2	m m	99.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>99.800</b>
36	KNR-W 2-02 d.4 0210-02	Belki i podciągi o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu - Nadproża N-1 I N-6 0.24*0.30*(10.22+7.70)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.290	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.290</b>
37	KNR-W 2-02 d.4 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0.120	t t	0.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.120</b>
38	KNR-W 2-02 d.4 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 0.027	t t	0.027	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.027</b>
39	KNR-W 2-02 d.4 0211-01	Słupy żelbetowe, w ścianach murowanych o grubości do 0.3 m dwustronnie deskowane ( WE WSZYSTKICH ŚCIANACH - ZEWNĘTRZNYCH I WEWNĘTRZNYCH) 0.24*0.24*3.55*24	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4.908	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.908</b>
40	KNR-W 2-02 d.4 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 24*4*4.05*0.888*0.001	t t	0.345	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.345</b>
41	KNR-W 2-02 d.4 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie (24*1.20*4*0.222*0.001)/0.25	t t	0.102	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.102</b>
<b>5</b>		<b>ŚCIANY WEWNĘTRZNE PRZYZIEMIA</b>			
42	NNRNKB d.5 202 0165-03	(z.II) Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z bloków wapienno-piaskowych drażonych typu 3 NFD 3.20*(26.20+3.25+3.25+11.15+6.00+20.40+2.20+26.40+10.15+3.15+8.25+18.70+5.90+18.40+11.80+11.80+11.80+18.40+3.30+8.90+9.20)-1.00*2.10*18-1.10*2.10*3-1.6*2.30*1-5.00*2.20*1-1.40*2.20*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	694.870	
				<b>RAZEM</b>	<b>694.870</b>
43	KNR-W 2-02 d.5 0132-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 26	szt szt	26.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.000</b>
44	KNR-W 2-02 d.5 0132-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych "L-19" typu N 1.20*2*23+1.80*3	m m	60.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.600</b>
45	KNR-W 2-02 d.5 0210-02	Belki i podciągi o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu -N2,N-3, N-4 x 2 , N-5 0.70*0.40*5.80+0.25*3.55*2+0.40*0.24*3.45	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.730	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.730</b>
46	KNR-W 2-02 d.5 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0.25	t t	0.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.250</b>
47	KNR-W 2-02 d.5 0211-04	Rygle i przekrycia ścian w ścianach murowanych dwustronnie deskowane szerokość przewiązek do 0.3 m (podlewki systemowe pod płyty stropowe) 0.24*0.24*(34.80+17.15+26.20+3.25*3+11.15+6.00+20.40+6.00+26.40+11.80+5.10+36.55+8.25+8.25+18.70+18.40+5.90+11.80*3+18.40+15.80+29.90)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	21.329	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.329</b>
48	KNR-W 2-02 d.5 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(34.80+17.15+26.20+3.25*3+11.15+6.00+20.40+6.00+26.40+11.80+5.10+36.55+8.25+8.25+18.70+18.40+5.90+11.80*3+18.40+15.80+29.90)*4*0.888*0.001	t	1.315	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.315</b>
49	KNR-W 2-02 d.5 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie {(34.80+17.15+26.20+3.25*3+11.15+6.00+20.40+6.00+26.40+11.80+5.10+36.55+8.25+8.25+18.70+18.40+5.90+11.80*3+18.40+15.80+29.90)*0.22*1.20}/0.30*0.001	t t	0.326	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.326</b>
50	NNRNKB d.5 202 0159-07	(z.II) kanały z pustaków betonowe wentylacyjne 3.25*82	m m	266.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>266.500</b>
51	KNR-W 4-01 d.5 0532-07	Uzupełnienie o długości do 2 m rur wentylacyjnych z kołpakami z blachy cynkowej - tytanowej o średnicy 18 cm (rury wywiewne - 2 szt na jeden wywiew 3	szt. szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
52	KNR 0-17 d.5 2610-03	Ocieplenie kominów z betonupłytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki (ponad stropem i więźbą dachową) 125	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	125.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>125.000</b>
53	KNR-W 2-02 d.5 0220-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm 16.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.200</b>
54	KNR 2-17 d.5 0137-01	Kratki wentylacyjne 82	szt. szt.	82.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.000</b>
<b>6</b>		<b>ŚCIANKI DZIAŁOWE</b>			
55	KNR-W 2-02 d.6 0127-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm 3.50*(5.25+3.10+3.75+3.95*2+4.15+3.80+3.85+1.30*2+5.80+4.75+3.05*2+1.60*3+7.45+12.00+1.55+3.20+4.15+5.20+1.55+1.95*3+4.60*3+1.80*3+1.70*3+1.80+5.70+2.80+1.80)-1.00*2.05*9-0.90*2.05*17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	416.385	
				<b>RAZEM</b>	<b>416.385</b>
<b>7</b>		<b>STROP NAD PRZYZIEMIEM</b>			
56	KNR-W 2-02 d.7 0302-01 z.sz. 5.1. 9907-01	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe o powierzchni 2.5-6 m2 Montaż innym żurawiem. S-600 150x400 2	elem. elem.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
57	KNR-W 2-02 d.7 0302-01 z.sz. 5.1. 9907-01	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe o powierzchni 2.5-6 m2 Montaż innym żurawiem. S-600 120x415 17	elem. elem.	17.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.000</b>
58	KNR-W 2-02 d.7 0302-01 z.sz. 5.1. 9907-01	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe o powierzchni 2.5-6 m2 Montaż innym żurawiem. S-600 120x450 2	elem. elem.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
59	KNR-W 2-02 d.7 0302-01 z.sz. 5.1. 9907-01	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe o powierzchni 2.5-6 m2 Montaż innym żurawiem. S-600 120x500 9	elem. elem.	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
60	KNR-W 2-02 d.7 0302-01 z.sz. 5.1. 9907-01	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe o powierzchni 2.5-6 m2 Montaż innym żurawiem. S-600 90x600 1	elem. elem.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
61	KNR-W 2-02 d.7 0302-02 z.sz. 5.1. 9907-01	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe o powierzchni ponad 6 m2 Montaż innym żurawiem. S-600 120x550 4	elem. elem.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
62	KNR-W 2-02 d.7 0302-02 z.sz. 5.1. 9907-01	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe o powierzchni ponad 6 m2 Montaż innym żurawiem. S-600 150x550	elem.		
		14	elem.	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
63	KNR-W 2-02 d.7 0302-02 z.sz. 5.1. 9907-01	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe o powierzchni ponad 6 m2 Montaż innym żurawiem. S-600 150x585	elem.		
		3	elem.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
64	KNR-W 2-02 d.7 0302-02 z.sz. 5.1. 9907-01	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe o powierzchni ponad 6 m2 Montaż innym żurawiem. S-600 120x590	elem.		
		5	elem.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
65	KNR-W 2-02 d.7 0302-02 z.sz. 5.1. 9907-01	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe o powierzchni ponad 6 m2 Montaż innym żurawiem. S-600 150x550	elem.		
		3	elem.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
66	KNR-W 2-02 d.7 0302-02 z.sz. 5.1. 9907-01	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe o powierzchni ponad 6 m2 Montaż innym żurawiem. S-600 120x600	elem.		
		17	elem.	17.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.000</b>
67	KNR-W 2-02 d.7 0302-02 z.sz. 5.1. 9907-01	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe o powierzchni ponad 6 m2 Montaż innym żurawiem. S-600 150x695	elem.		
		2	elem.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
68	KNR-W 2-02 d.7 0302-02 z.sz. 5.1. 9907-01	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe o powierzchni ponad 6 m2 Montaż innym żurawiem. S-600 120x705	elem.		
		6	elem.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
69	KNR-W 2-02 d.7 0302-02 z.sz. 5.1. 9907-01	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe o powierzchni ponad 6 m2 Montaż innym żurawiem. S-600 90x720	elem.		
		3	elem.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
70	KNR-W 2-02 d.7 0302-02 z.sz. 5.1. 9907-01	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe o powierzchni ponad 6 m2 Montaż innym żurawiem. S-600 120x720	elem.		
		15	elem.	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
71	KNR-W 2-02 d.7 0302-02 z.sz. 5.1. 9907-01	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe o powierzchni ponad 6 m2 Montaż innym żurawiem. S-600 150x720	elem.		
		9	elem.	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
72	KNR-W 2-02 d.7 0302-02 z.sz. 5.1. 9907-01	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe o powierzchni ponad 6 m2 Montaż innym żurawiem. Sprężone SP-780 120x750	elem.		
		1	elem.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
73	KNR-W 2-02 d.7 0302-02 z.sz. 5.1. 9907-01	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe o powierzchni ponad 6 m2 Montaż innym żurawiem. Sprężone SP-780 120x890	elem.		
		8	elem.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
74	KNR-W 2-02 d.7 0302-02 z.sz. 5.1. 9907-01	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe o powierzchni ponad 6 m2 Montaż innym żurawiem. Sprężone SP-780 120x985	elem.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		6	elem.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
75	KNR-W 2-02 d.7 0211-07	Rygle i przekrycia ścian w ścianach murowanych jednostronnie deskowane szerokość przewiązek do 0.3 m 0.178*21.7+0.041*68.7+0.359*58.9+0.245*26.70+0.025*82.40+0.081*26.40+0.036*15.15+0.068*29.90+0.03*5.90+0.049*16.00+0.084*7.50+0.355*14.55+0.041*18.60+0.074*26.50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	50.623	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.623</b>
76	KNR-W 2-02 d.7 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0.001*0.888*(21.7*8+68.70*4+58.90*12+26.70*12+82.40*2+26.40*4+15.15*4+29.90*4+5.90*2+16.00*4+7.50*6+14.55*12+18.60*4+26.50*4)+0.001*0.666*(178+82.40+3.00+174+224.08)	t t	2.574	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.574</b>
77	KNR-W 2-02 d.7 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 0.001*0.222*{(21.70/0.20)*2.74+(68.7/0.20)*1.22+(58.90/0.20)*3.60+(26.70/0.20)*3.60+(82.40/0.20)*0.92+(26.40/0.20)*1.18+(15.15/0.20)*0.74+(29.90/0.20)*0.92+(5.90/0.20)*0.92+(16.00/0.20)*0.94+(7.50/0.20)*0.98+(14.55/0.20)*4.20+(18.60/0.20)*0.94+(26.50/0.20)*0.74}	t t	0.803	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.803</b>
78	KNR-W 2-02 d.7 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe 1076.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1076.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1076.200</b>
79	KNR-W 2-02 d.7 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa (grub. 25 cm) 1076.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1076.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1076.200</b>
<b>8</b>		<b>PRZEKRYCIE STROPODACHU</b>			
80	KNR-W 2-02 d.8 0126-06	Ścianki działowe ażurowe grubości 1/2 ceg. 5.32*4+4.41*8+33.49*4+31.17*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	346.370	
				<b>RAZEM</b>	<b>346.370</b>
81	KNR-W 2-02 d.8 0331-04 z.sz. 5.1. 9907-01	Płyty dachowe korytkowe Montaż innym żurawiem.DKZ 60x180 12	elem. elem.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
82	KNR-W 2-02 d.8 0331-04 z.sz. 5.1. 9907-01	Płyty dachowe korytkowe Montaż innym żurawiem. DKZ 30x240 19	elem. elem.	19.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.000</b>
83	KNR-W 2-02 d.8 0331-04 z.sz. 5.1. 9907-01	Płyty dachowe korytkowe Montaż innym żurawiem.DKZ60x240 40	elem. elem.	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
84	KNR-W 2-02 d.8 0331-04 z.sz. 5.1. 9907-01	Płyty dachowe korytkowe Montaż innym żurawiem. DKZ 30x300 3	elem. elem.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
85	KNR-W 2-02 d.8 0331-04 z.sz. 5.1. 9907-01	Płyty dachowe korytkowe Montaż innym żurawiem.DKZ 60x300 556	elem. elem.	556.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>556.000</b>
86	KNR-W 2-02 d.8 0608-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku grub. 8 cm 1149.95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1149.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>1149.950</b>
87	KNR-W 2-02 d.8 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 1149.95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1149.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>1149.950</b>
88	KNR-W 2-02 d.8 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4	m <sup>2</sup>		



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1149.95	m <sup>2</sup>	1149.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>1149.950</b>
89	KNR 0-15II d.8 0527-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym z zagrunto- waniem podłoża emulsją asfaltową i ułożeniem na sucho papy perforowanej - jedna warstwa 1149.95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1149.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>1149.950</b>
90	KNR 0-15II d.8 0527-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym - każda na- stępna warstwa 1149.95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1149.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>1149.950</b>
91	KNR 9-17 d.8 0101-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m, systemu H+H, z bloczków PPB o powierzchni profilowanej - ściany o gr. 240 mm 12.09+10.29+60.28+54.54	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 137.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>137.200</b>
92	NNRNKB d.8 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (49.61+37.15)*(0.10+0.20+0.20+0.30)+(22.75+12.25+8.80+9.90)*0.30+0.60* (8.75+7.65+17.55*2+4.70)+0.30*2*{(0.25+0.65)*4+(0.25+0.95)*9+(0.25+0.80)* 3+(0.25+1.15)*2+(0.25+1.65)+(0.50+1.00)+(0.50+0.80)}	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 134.268	
				<b>RAZEM</b>	<b>134.268</b>
93	NNRNKB d.8 202 0547-01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 170 mm łączone na klej - montaż rynien 49.65+37.15	m m	 86.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.800</b>
94	NNRNKB d.8 202 0547-02	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 170 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych 6	szt. szt.	 6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
95	NNRNKB d.8 202 0547-04	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 170 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych 8	szt. szt.	 8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
96	NNRNKB d.8 202 0550-04	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 125 mm 4.50*6	m m	 27.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.000</b>
97	NNRNKB d.8 202 0550-08	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 125 mm 6	szt. szt.	 6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
<b>9</b>		<b>STOLARKA OKIENNA</b>			
98	KNR 0-19 d.9 1022-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 2.5 m2 1.50*1.50*1+1.20*1.50*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.250</b>
99	KNR 0-19 d.9 1022-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2 1.8*1.70*10+1.80*1.50*5+1.80*1.90*4+2.65*1.60*16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 125.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>125.620</b>
100	KNR 0-19 d.9 1023-12	Montaż drzwi balkonowych z PCV z obróbką obsadzenia 1.00*2.60*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.400</b>
101	KNR-W 2-02 d.9 1012-04	Okna podawcze otwierane fabrycznie wykończone o powierzchni ponad 1.0 m2 1.50*1.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
102	KNR-W 2-02 d.9 0135-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m 29	szt szt	 29.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.000</b>
103	d.9	Oslony grzejnikowe bezpieczne 9	szt szt	 9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
<b>10</b>		<b>STOLARKA DRZWIOWA</b>			
104	KNR 0-19 d.10 1024-06 z sz. 2.3.	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie - szkło 3 szybowe (szkło bezpieczne) 1.50*2.20+0.90*2.05+0.90*2.05+1.50*2.20*2+1.80*2.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18.630	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.630</b>
105	KNR 0-19 d.10 1024-06 z sz. 2.3.	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie - szkło 3 szybowe (szkło bezpieczne) odp. ogniowa EI 60	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.50*2.20	m <sup>2</sup>	3.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.300</b>
106 d.10	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie ( drzwi z oknem podawczym 70x70 cm) 1.00*2.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.050</b>
107 d.10	KNR-W 2-02 1025-03	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu typowe "90" 3	szt. szt.	 3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
108 d.10	KNR-W 2-02 1025-03	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu typowe "100" 41	szt. szt.	 41.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.000</b>
109 d.10	KNR-W 2-02 1025-03	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu typowe "110" 3	szt. szt.	 3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
110 d.10	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone 0.90*2.05*41+0.80*2.05*3+1.00*2.05*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 86.715	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.715</b>
111 d.10	KNR-W 2-02 1029-05	Ścianki ustępowe 1.40*1.40*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.840</b>
112 d.10	KNR-W 2-02 1028-01	Drzwi wahadłowe jednoskrzydłowe do ustępów w salach 0.80*1.40*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.960</b>
113 d.10	KNR-W 2-02 1038-01	Montaż rolet z listew Pu-55 (ścianka mobilna) 5.00*2.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
<b>11</b>		<b>POSADZKI</b>			
114 d.11	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym 1002.96*0.20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 200.592	
				<b>RAZEM</b>	<b>200.592</b>
115 d.11	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym 1002.96*0.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 100.296	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.296</b>
116 d.11	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe 1002.96*1.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1053.108	
				<b>RAZEM</b>	<b>1053.108</b>
117 d.11	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 1002.96	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1002.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>1002.960</b>
118 d.11	KNR-W 2-02 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 10002.96	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10002.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>10002.960</b>
119 d.11	KNR-W 2-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4 1002.96	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1002.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>1002.960</b>
120 d.11	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe 95.16+66.82+3.09+66.82+3.09+66.82+3.09+16.76+16.53+4.80+66.82+20.16+19.18+7.48	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 456.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>456.620</b>
121 d.11	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 456.62	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 456.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>456.620</b>
122 d.11	KNR-W 2-02 1124-07	Posadzki - listwy przyściennie drewniane 456.62*1.4	m m	 639.268	
				<b>RAZEM</b>	<b>639.268</b>
123 d.11	KNR AT-23 0201-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm	m <sup>2</sup>		



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1002.96-456.62	m <sup>2</sup>	546.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>546.340</b>
<b>12</b>		<b>TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE ŚCIAN I STROPÓW</b>			
124 d.12	KNR-W 2-02 0801-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach 1002.96	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1002.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>1002.960</b>
125 d.12	KNR-W 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach 3.35*(12.12+79.83+37.62+7.02+12.72+37.62+7.02+12.72+37.62+7.02+12.72+17.10+17.18+12.72+9.02+35.31+19.42+18.16+25.00+34.17+13.18+7.75+40.15+9.58+8.72+12.25+10.40+11.09+10.98+5.57+18.09+13.40+8.93+13.73+10.32+10.32+13.50+13.56+9.30+16.25+8.60+15.27+15.90+63.30+19.46+55.88)-0.90*2.05*88-1.50*2.20*6-1.80*1.70*10-1.00*2.60*4-1.50*1.20*5-1.80*2.80-1.80*1.90*4-1.80*1.50*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2709.047	
				<b>RAZEM</b>	<b>2709.047</b>
126 d.12	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 2709.047	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2709.047	
				<b>RAZEM</b>	<b>2709.047</b>
127 d.12	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem 2709.047+1002.96	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3712.007	
				<b>RAZEM</b>	<b>3712.007</b>
128 d.12	KNR-W 2-02 1510-04	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie 3712.007	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3712.007	
				<b>RAZEM</b>	<b>3712.007</b>
129 d.12	KNR-W 2-02 1519-04	Malowanie tynków farbą akrylową "Isopton"  1.60*(12.12-1.50*2+79.83-1.50-0.90*12+13.73-0.90*7+55.88-0.90*2-1.50*25.57-0.90*2+18.09-0.90*4)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 179.992	
				<b>RAZEM</b>	<b>179.992</b>
130 d.12	KNR AT-22 0204-02	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 cm 2.00*(7.02-0.90+7.02-0.90+7.02-0.9+12.72+9.02-0.90+34.17-1.50-0.90*4+13.18+7.75-0.90*5+40.15-0.90*5+9.58-0.90+8.72-0.90+12.25-0.90+10.40-0.90+11.09-0.90+10.98-0.90+13.40-0.90+8.93-0.90+13.73-0.90*7+10.32-0.90*2+10.32-0.90+13.50-0.90*2+9.30-0.90+8.60-0.90+15.27-0.90)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 532.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>532.080</b>
<b>13</b>		<b>ELEWACJE</b>			
131 d.13	KNR 0-17 2610-01	Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki 168.60+152.65+36.80+209.25-1.80*1.70*10-1.80*1.50*5-1.50*1.50-1.80*1.90*4-1.20*1.50*5-1.00*2.690*4-1.80*2.60-1.50*2.20-0.90*2.05-1.00*2.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 475.635	
				<b>RAZEM</b>	<b>475.635</b>
132 d.13	KNR 0-17 2610-07	Ocieplenie ościeży z gazobetonu o szer. do 30 cm Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki 0.20*{(1.80+1.70*2)*10+(1.80+1.50*2)*5+(1.50*3)+(1.80+1.90*2)*4+(1.20+1.50*2)*5+(1.00+2.60*2)*4+(1.80+2.80*2)+(1.50+.20*2)+(0.90+1.00+2.05*4)}	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 33.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.620</b>
133 d.13	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 0.30*(1.80*10+1.80*5+1.50+1.80*4+1.20*5)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.510	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.510</b>
134 d.13	KNR-W 2-02 1213-03	Drabiny zewnętrzne z kabłąkiem o długości do 4 m 4.50	m m	 4.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.500</b>
135 d.13	KNR-W 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2 5	szt. szt.	 5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
136 d.13	KNR-W 2-02 1219-07	Skrobaczki do obuwia 5	szt. szt.	 5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
137 d.13	KNR-W 2-02 1219-08	Uchwyty do flag 5	szt. szt.	 5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
<b>14</b>		<b>SCHODY ZEWNĘTRZNE</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
138 d.14	KNR-W 2-01 0304-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu I-II) $1.00*(2.45*2.20+2.45*2.00+1.30*3.40+2.10*3.15)$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 21.325	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.325</b>
139 d.14	KNR-W 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe prostokątne szerokości do 0.6 m - ręczne układanie betonu $0.40*0.40*(2.454*2+2.20+2.45*2+2.00+1.30*2+3.40+2.10*2+3.15)$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3.033	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.033</b>
140 d.14	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej $0.25*(2.45*2+2.20+2.45*2+2.00+1.30*2+3.40-0.25*6*2.10*2+3.15)*0.90$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3.791	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.791</b>
141 d.14	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym 15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
142 d.14	KNR-W 2-02 0219-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu $(2.45*2.20+2.45*2.00+1.30*3.40+2.10*3.15)*0.20$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4.265	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.265</b>
143 d.14	KNR AT-23 0201-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm $2.45*2.20+2.45*2.00+1.30*3.40+2.10*3.15$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.325	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.325</b>
144 d.14	KNR AT-23 0301-01	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej grubowarstwowej - pozioma część stopnia o szer. do 35 cm; kształtki o wymiarach 30x30 cm $2.20*3+2.00*3+1.30*3+3.15*3$	m m	 25.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.950</b>
145 d.14	KNR-W 2-02 1207-05	Balustrady schodowe prętowe ze stali nierdzewnej osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie ponad 16 kg $2.30*4+3.40+1.30$	m m	 13.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.900</b>
<b>15</b>		<b>WYJŚCIA Z SAL NA PLAC ZABAW</b>			
146 d.15	KNR-W 2-01 0304-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu I-II) $2.50*7.50*1.00+10.50*2.50*1.00$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
147 d.15	KNR-W 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe prostokątne szerokości do 0.6 m - ręczne układanie betonu $0.40*0.40*(2.50*4+7.50+10.50)$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.480</b>
148 d.15	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej $0.25*(2.50*2+7.50)*1.00+0.25*(10.50+2.50*2)+0.25*(2.50+1.90)*0.50*4$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 9.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.200</b>
149 d.15	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym 45	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
150 d.15	KNR-W 2-02 0219-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu $7.50*2.50*0.20+10.50*2.50*0.20$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
151 d.15	KNR AT-23 0201-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm $12.58+21.12$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 33.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.700</b>
152 d.15	KNR AT-23 0301-01	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej grubowarstwowej - pozioma część stopnia o szer. do 35 cm; kształtki o wymiarach 30x30 cm $(2.15*3+6.90+5.00)*2$	m m	 36.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.700</b>
153 d.15	KNR AT-23 0303-02	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej grubowarstwowej - pionowa część stopnia; kształtki o wys. 20 cm i szer. 30 cm $(2.15*6+6.90*3+5.00*3)$	m m	 48.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.600</b>
154 d.15	KNR-W 2-02 1207-05	Balustrady schodowe prętowe ze stali nierdzewnej osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie ponad 16 kg $4.55+2.50+1.00*5$	m m	 12.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.050</b>
<b>16</b>		<b>PODJAZD DLA WÓZKÓW</b>			
155 d.16	KNR-W 2-01 0304-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu I-II) $1.00*8.10*1.50$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 12.150	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>12.150</b>
156 d.16	KNR-W 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe prostokątne szerokości do 0.6 m - ręczne układanie betonu 0.40*0.40*(8.10-2+1.50*2)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.456	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.456</b>
157 d.16	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 0.25*1.00*(8.10*2+1.50*2)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.800</b>
158 d.16	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym 10.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
159 d.16	KNR-W 2-02 0219-01	Schody żelbetowe - nawierzchnia podjazdu 8.10*1.40*0.20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.268	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.268</b>
160 d.16	KNR AT-23 0201-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm 8.10*1.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.340</b>
161 d.16	KNR-W 2-02 1207-05	Balustrady schodowe prętowe ze stali nierdzewnej osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie ponad 16 kg 8.10+1.50+1.00	m m	 10.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.600</b>
<b>17</b>		<b>OPASKA</b>			
162 d.17	KNR 2-31 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm 0.60*(37.75+39.25-3.30*2-1.40-2.70-11.15+2.80+10.50+24.50)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 55.770	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.770</b>
163 d.17	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (37.75+39.25-3.30*2-1.40-2.70-11.15+2.80+10.50+24.50)	m m	 92.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>92.950</b>
164 d.17	KNR 2-31 0105-05 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 10 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 0.60*(37.75+39.25-3.30*2-1.40-2.70-11.15+2.80+10.50+24.50)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 55.770	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.770</b>
165 d.17	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m <sup>2</sup> 0.60*(37.75+39.25-3.30*2-1.40-2.70-11.15+2.80+10.50+24.50)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 55.770	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.770</b>
<b>18</b>		<b>DROGI DOJAZDOWE</b>			
166 d.18	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 40 cm 671.13+563.85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1234.980	
				<b>RAZEM</b>	<b>1234.980</b>
167 d.18	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 1234.98	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1234.980	
				<b>RAZEM</b>	<b>1234.980</b>
168 d.18	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 1234.98	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1234.980	
				<b>RAZEM</b>	<b>1234.980</b>
169 d.18	KNR 2-31 0105-05 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 1234.98	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1234.980	
				<b>RAZEM</b>	<b>1234.980</b>
170 d.18	KNR 2-31 23101-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, prostokątnej 20x10 cm na podbudowie filtracyjnej o grubości 20 cm 1234.98	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1234.980	
				<b>RAZEM</b>	<b>1234.980</b>
171 d.18	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 0.03*(203.21+255.05)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 13.748	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.748</b>
172 d.18	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 203.25+255.05	m m	 458.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>458.300</b>