

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	ROBOTY ZIEMNE						
2	FUNDAMENTY						
3	STROP NAD PIWNICĄ						
4	ŚCIANY NADZIEMIA						
5	STROP NAD PARTEREM						
6	KLATKI SCHODOWE						
7	DACH KONSTRUKCJA PO- KRYCIE						
8	STOLARKA						
9	ŚCIANKI DZIAŁOWE						
10	PODŁOŻA I POSADZKI						
11	TYNKI I OBLICOWANIA ,MA- LOWANIE						
12	ELEWACJA						
13	URZĄDZENIA						
14	WYPOSAŻENIE PLACU ZA- BAW						
15	OGRODZENIE +SCHODY ZE- WNĘTRZNE						
16	ZIELEŃ						
	RAZEM netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>1</b>	<b>CPV 45111210-3</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>				
d.1	<b>1 KNNR 1 0210-03</b>	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV	m <sup>3</sup>	1469.086		
d.1	<b>2 KNNR 1 0208-02</b>	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 9	m <sup>3</sup>	1469.086		
d.1	<b>3 KNNR 2 1201-01</b>	Podkłady betonowe grub 10 cm - na gruncie - z użyciem pompy do betonu przyjęto 50% powierzchni	m <sup>3</sup>	41.437		
d.1	<b>4 KNNR 1 0214-05</b>	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych, rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV	m <sup>3</sup>	1469.086		
<b>Razem dział: ROBOTY ZIEMNE</b>						
<b>2</b>	<b>CPV-45262310-7,45262311-4</b>	<b>FUNDAMENTY</b>				
d.2	<b>5 KNNR 2 1201-01</b>	Podkłady betonowe pod ławy - na gruncie - z użyciem pompy do betonu B10	m <sup>3</sup>	22.376		
d.2	<b>6 KNR 2-02 0202-01</b>	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m B-20 - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>	50.373		
d.2	<b>7 KNR 2-02 0202-05</b>	Ławy fundamentowe schodkowe żelbetowe, szerokości do 2 m - z zastosowaniem pompy do betonu B20	m <sup>3</sup>	2.700		
d.2	<b>8 KNR 2-02 0204-02</b>	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu B20	m <sup>3</sup>	4.215		
d.2	<b>9 KNR 2-02 0201-01</b>	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu B20	m <sup>3</sup>	0.513		
d.2	<b>10 KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane dn 12 mm	t	1.468		
d.2	<b>11 KNR 2-02 0290-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t	0.447		
d.2	<b>12 KNR 2-02 0604-02</b>	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku ław fundamentowych betonowych	m <sup>2</sup>	207.105		
d.2	<b>13 NNRNKB 202 0136-01</b>	(z.I) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>	104.519		
d.2	<b>14 KNR 2-02 0609-09</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styrodurowych grub 8,0 cm pionowe na lepiku z siatką metalową	m <sup>2</sup>	295.513		
d.2	<b>15 KNR 2-02 0616-04</b>	Izolacje z folii kubełkowej	m <sup>2</sup>	217.838		
d.2	<b>16 KNR 2-02 0603-09</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa-Abizol R	m <sup>2</sup>	80.917		
d.2	<b>17 KNR 2-02 0603-10</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następną warstwa ABIZOL 2 P	m <sup>2</sup>	80.917		
d.2	<b>18 KNR 2-02 0904-01</b>	Tynki zewnętrzne cementowe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie)	m <sup>2</sup>	376.430		
d.2	<b>19 KNR 2-02 1101-07</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym-PIASEK pod schody	m <sup>3</sup>	12.626		
d.2	<b>20 KNR 2-02 0218-07</b>	Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące - z zastosowaniem pompy do betonu b20	m <sup>3</sup>	0.312		
d.2	<b>21 KNR 2-02 0218-02</b>	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu -b20	m <sup>2</sup>	9.110		
d.2	<b>22 KNR 2-02 0218-06</b>	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu b20 Krotność = 4	m <sup>2</sup>	9.110		
d.2	<b>23 NNRNKB 202 2810-05</b>	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm	m <sup>2</sup>	12.868		
d.2	<b>24 KNR 2-02 0290-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t	0.023		
d.2	<b>25 KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t	0.055		
<b>Razem dział: FUNDAMENTY</b>						
<b>3</b>	<b>CPV-4523200-8,45223500-1</b>	<b>STROP NAD PIWNICĄ</b>				
d.3	<b>26 KNR 2-02 0302-01 z.sz. 5.1. 9907-01</b>	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe o powierzchni 2.5-6 m2 Montaż innym żurawiem.KS 200 V1 /R60 365x120{17.52}-usuniąc beton	elem.	4.000		
d.3	<b>27 KNR 2-02 0302-01 z.sz. 5.1. 9907-01</b>	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe o powierzchni 2.5-6 m2 Montaż innym żurawiem.KS200 V1/R60 365x90 {13.14} usuniąc beton	elem.	3.000		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
28 d.3	<b>KNR 2-02 0302-01 z.sz. 5.1. 9907-01</b>	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe o powierzchni 2.5-6 m2 Montaż innym żurawiem.KS200 V 5 /60 555x90 {13,32}Usunąć beton	elem.	2.000		
29 d.3	<b>KNR 2-02 0302-02 z.sz. 5.1. 9907-01</b>	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe o powierzchni ponad 6 m2 Montaż innym żurawiem. KS 200V5/R60 555X120 {6.66} Usunąć beton	elem.	1.000		
30 d.3	<b>KNR 2-02 0210-03</b>	Belki i podciąg, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu b20	m <sup>3</sup>	0.336		
31 d.3	<b>KNR 2-02 0216-01 0216-05</b>	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 12 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu b20	m <sup>2</sup>	4.349		
32 d.3	<b>KNR 2-02 0216-01 0216-05</b>	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 14 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu b20	m <sup>2</sup>	4.374		
33 d.3	<b>KNR 2-02 0302-10 z.sz. 5.1. 9907-01</b>	Wieżce monolityczne na ścianach o szerokości ponad 30 cm Montaż innym żurawiem. b20	m <sup>3</sup>	3.575		
34 d.3	<b>KNR 2-02 0210-03</b>	Belki i podciąg, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - ręczne układanie betonu b20	m <sup>3</sup>	0.100		
35 d.3	<b>KNR 2-02 0609-05</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych grub 10 cm poziome od spodu konstrukcji na lepiku	m <sup>2</sup>	4.374		
36 d.3	<b>KNR 2-02 0290-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie dn 6 mm	t	0.125		
37 d.3	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane dn 12 mm	t	0.340		
38 d.3	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane dn 16 mm	t	0.047		
<b>Razem dział: STROP NAD PIWNICĄ</b>						
4	<b>CPV - 45262500-6</b>	<b>ŚCIANY NADZIEMIA</b>				
39 d.4	<b>KNR 2-02 0107-07</b>	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości powyżej 4.5 m z bloczków z bet.komórkow.grubości 24 cm na kleju	m <sup>2</sup>	1301.163		
40 d.4	<b>KNR 2-02 0122-07</b>	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych	m	562.880		
41 d.4	<b>KNR 2-02 0126-01</b>	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt	12.000		
42 d.4	<b>KNR 2-02 0126-02</b>	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt	51.000		
43 d.4	<b>KNR 2-02 0126-05</b>	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m	290.400		
44 d.4	<b>KNR 2-02 0122-03</b>	Jednoprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1 1/2x1 1/2 ceg.	m <sup>3</sup>	9.377		
<b>Razem dział: ŚCIANY NADZIEMIA</b>						
5	<b>CPV4523200-8, 45223500-1</b>	<b>STROP NAD PARTEREM</b>				
45 d.5	<b>KNR 2-02 0210-04</b>	Belki i podciąg, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 - z zastosowaniem pompy do betonu B20	m <sup>3</sup>	11.947		
46 d.5	<b>KNR 2-02 0216-01 0216-05</b>	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 12 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu B20	m <sup>2</sup>	31.696		
47 d.5	<b>KNR 2-02 0216-01 0216-05</b>	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 14 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>2</sup>	11.440		
48 d.5	<b>KNR 2-02 0211-01</b>	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane B20	m <sup>3</sup>	21.187		
49 d.5	<b>KNR 2-02 0302-01 z.sz. 5.1. 9907-01</b>	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe o powierzchni 2.5-6 m2 Montaż innym żurawiem. KS 200 V5/R60 595x 90 {114,24} Usunąć beton	elem.	1.000		
50 d.5	<b>KNR 2-02 0302-01 z.sz. 5.1. 9907-01</b>	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe o powierzchni 2.5-6 m2 Montaż innym żurawiem. KS 200 V1/R 60 295x120 {24,78} Usunąć beton	elem.	7.000		
51 d.5	<b>KNR 2-02 0302-01 z.sz. 5.1. 9907-01</b>	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe o powierzchni 2.5-6 m2 Montaż innym żurawiem. KS 200 V1/R60 295x90 {10,62} Usunąć beton	elem.	3.000		
52 d.5	<b>KNR 2-02 0302-01 z.sz. 5.1. 9907-01</b>	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe o powierzchni 2.5-6 m2 Montaż innym żurawiem.KS 200 V1/R60 250x120 {24,00} Usunąć beton	elem.	8.000		
53 d.5	<b>KNR 2-02 0302-01 z.sz. 5.1. 9907-01</b>	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe o powierzchni 2.5-6 m2 Montaż innym żurawiem. KS200 V1/R60 250x90 {6,00} Usunąć beton	elem.	2.000		
54 d.5	<b>KNR 2-02 0302-01 z.sz. 5.1. 9907-01</b>	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe o powierzchni 2.5-6 m2 Montaż innym żurawiem. KS 200 V1/R60 300x120 {10,80} Usunąć beton	elem.	3.000		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
55	<b>KNR 2-02 0302-d.5 01 z.sz. 5.1. 9907-01</b>	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe o powierzchni 2.5-6 m2 Montaż innym żurawiem. KS 200 V1/R60 300x90 {7,20} Usunąć beton	elem.	2.000		
56	<b>KNR 2-02 0302-d.5 02 z.sz. 5.1. 9907-01</b>	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe o powierzchni ponad 6 m2 Montaż innym żurawiem.KAS 200V5/R60 595x120 {307,00} Usunąć beton	elem.	43.000		
57	<b>KNR 2-02 0302-d.5 02 z.sz. 5.1. 9907-01</b>	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe o powierzchni ponad 6 m2 Montaż innym żurawiem.KS 200V5/R60 560x120 {6,72} Usunąć beton	elem.	1.000		
58	<b>KNR 2-02 0302-d.5 09 z.sz. 5.1. 9907-01</b>	Budynki z elementów typu bloki żerańskie -wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych i wewnętrznych o szerokości do 30 cm Montaż innym żurawiem.	m <sup>3</sup>	12.625		
59	<b>KNR 2-02 0290-d.5 01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie dn 6 mm	t	0.827		
60	<b>KNR 2-02 0290-d.5 02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane dn 12 mm	t	2.912		
61	<b>KNR 2-02 0290-d.5 02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane dn 10 mm	t	0.276		
62	<b>KNR 2-02 0290-d.5 02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane dn 16 mm	t	1.154		
63	<b>KNR 2-02 0210-d.5 04</b>	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 - z zastosowaniem pompy do betonu B20	m <sup>3</sup>	4.500		
64	<b>KNR 2-02 0216-d.5 01 0216-05</b>	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 14 cm płaskie lub na żebkach - z zastosowaniem pompy do betonu B20	m <sup>2</sup>	60.735		
65	<b>KNR 2-02 0212-d.5 12</b>	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych i wewnętrznych o szerokości do 30 cm b20	m <sup>3</sup>	10.343		
66	<b>KNR 2-02 0290-d.5 01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie dn 6 mm	t	0.184		
67	<b>KNR 2-02 0290-d.5 02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane dn 12 mm	t	1.024		
68	<b>KNR 2-02 0290-d.5 02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane dn 10 mm	t	0.065		
69	<b>KNR 2-02 0290-d.5 02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t	0.283		
<b>Razem dział: STROP NAD PARTEREM</b>						
<b>6</b>	<b>CPV-45223500-1</b>	<b>KLATKI SCHODOWE</b>				
70	<b>KNR 2-02 0210-d.6 04</b>	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 - z zastosowaniem pompy do betonu B20	m <sup>3</sup>	1.603		
71	<b>KNR 2-02 0218-d.6 02</b>	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu B20	m <sup>2</sup>	42.930		
72	<b>KNR 2-02 0218-d.6 06</b>	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu B20 Krotność = 4	m <sup>2</sup>	42.930		
73	<b>KNR 2-02 1207-d.6 03</b>	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i żablonowane w co trzecim stopniu o masie do 14 kg	m	14.600		
74	<b>KNR 2-02 0290-d.6 01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie dn 10 mm	t	0.841		
75	<b>KNR 2-02 0290-d.6 02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane dn 12 mm	t	1.553		
<b>Razem dział: KLATKI SCHODOWE</b>						
<b>7</b>	<b>CPV 45261100-5,45261200-6</b>	<b>DACH KONSTRUKCJA POKRYCIE</b>				
76	d.7	Montaż dźwigarów drewnianych -w/ g wyceny MODER-NDACH	KPL	1.000		
77	<b>KNR 2-02 0410-d.7 01 analogia</b>	Obicie dźwigarów dachowych płytą OSB grub 25 mm	m <sup>2</sup>	1549.951		
78	<b>KNR 2-02 0410-d.7 01 analogia</b>	Podsufitka z płyty OSB 3 grub 22 mm	m <sup>2</sup>	572.225		
79	<b>KNNR 2 0604-d.7 02</b>	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej	m <sup>2</sup>	572.000		
80	<b>KNNR 2 0604-d.7 02</b>	Izolacja z maty strukturalno- membranowej wysokoparuszczelnej	m <sup>2</sup>	572.000		
81	<b>KNR 2-02 0613-d.7 03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa grub 30 cm	m <sup>2</sup>	572.000		
82	<b>NNRNKB 202 d.7 0535-02</b>	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 50 m2 o nachyleniu połąci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łątach	m <sup>2</sup>	635.880		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
83 d.7	<b>KNR 2-02 0602-09</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	60.700		
84 d.7	<b>KNR 2-02 0602-10</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m <sup>2</sup>	60.700		
85 d.7	<b>KNR 2-02 0616-01</b>	Izolacje z folii paroszczelnej na sucho pozioma - jedna warstwa	m <sup>2</sup>	60.700		
86 d.7	<b>KNR 2-02 0609-03</b>	Kliny styropianowe grub Srednio 39 cm	m <sup>2</sup>	30.820		
87 d.7	<b>NNRNKB 202 0534-01</b>	(z.V) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 papą zgrzewalną-podkładowa	m <sup>2</sup>	60.700		
88 d.7	<b>NNRNKB 202 0534-01</b>	(z.V) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 papą zgrzewalną-nawierzchniowa	m <sup>2</sup>	60.700		
89 d.7	<b>KNR 2-02 0116-01</b>	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego, grubości 24 cm	m <sup>2</sup>	71.723		
90 d.7	<b>KNR 2-02 0121-03</b>	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm-OBUDOWA KANAŁÓW	m <sup>2</sup>	108.498		
91 d.7	<b>NNRNKB 202 0541-02</b>	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>	106.762		
92 d.7	<b>KNR 2-02 0219-05</b>	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm	m <sup>2</sup>	11.928		
93 d.7	<b>NNRNKB 202 0546-01</b>	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż rynien	m	105.400		
94 d.7	<b>NNRNKB 202 0546-02</b>	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych	szt.	11.000		
95 d.7	<b>NNRNKB 202 0546-04</b>	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych	szt.	8.000		
96 d.7	<b>NNRNKB 202 0550-03</b>	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 100 mm	m	68.960		
97 d.7	<b>KNR 0-23 0933-01</b>	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej- KOMINY	m <sup>2</sup>	63.646		
98 d.7	<b>KNR 0-23 0933-02</b>	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome-KOMINY	m <sup>2</sup>	63.646		
99 d.7		Kratki wentylacyjne 14x14	szt	14.000		
100 d.7	<b>KNNR 2 1105-02</b>	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone	m <sup>2</sup>	1.000		
<b>Razem dział: DACH KONSTRUKCJA POKRYCIE</b>						
	<b>8 CPV 45421100-5</b>	<b>STOLARKA</b>				
101 d.8	<b>NNRNKB 202 1025-04</b>	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW-okna z szkłem bezpiecznym	m <sup>2</sup>	93.015		
102 d.8	<b>NNRNKB 202 1025-04</b>	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m <sup>2</sup>	122.492		
103 d.8	<b>NNRNKB 202 1025-03</b>	(z.IV) Okna o pow.do 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m <sup>2</sup>	1.350		
104 d.8	<b>NNRNKB 202 1025-04</b>	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW-okno podawcze przesuwne	m <sup>2</sup>	2.070		
105 d.8	<b>NNRNKB 202 1026-06</b>	(z.VI) Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50-pełne zewnętrzne	m <sup>2</sup>	4.085		
106 d.8	<b>NNRNKB 202 1026-05</b>	(z.VI) Drzwi jednoskrzydłowe z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50-zewnętrzne szklone	m <sup>2</sup>	3.014		
107 d.8	<b>NNRNKB 202 1026-06</b>	(z.VI) Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50-oszklone półpełne	m <sup>2</sup>	29.040		
108 d.8	<b>NNRNKB 202 1026-06</b>	(z.VI) Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50 zewnętrzne półpełne Ei 60	m <sup>2</sup>	4.110		
109 d.8	<b>NNRNKB 202 1026-06</b>	(z.VI) Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50-aluminiowe półpełne Ei 30	m <sup>2</sup>	4.110		
110 d.8	<b>KNR 2-02 1019-09</b>	Drzwi wewnętrzne przeciwpożarowe Ei 30	m <sup>2</sup>	3.180		
111 d.8	<b>KNR 2-02 1019-09</b>	Drzwi wewnętrzne pełne przeciwpożarowe Ei 60	m <sup>2</sup>	2.756		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
112	KNR 2-02 1019-d.8 09	Drzwi wewnętrzne przeciwpożarowe szklone Ei 60	m <sup>2</sup>	10.812		
113	KNR 2-02 1019-d.8 02	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe pełne	m <sup>2</sup>	29.680		
114	KNR 2-02 1019-d.8 02	Drzwi pełne ze szczeliną wentylacyjną	m <sup>2</sup>	69.960		
115	KNR 2-02 1019-d.8 06	Drzwi wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe	m <sup>2</sup>	19.080		
116	KNR 2-02 1019-d.8 06	Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe szklone	m <sup>2</sup>	17.808		
117	KNR 2-02 1019-d.8 01	Drzwi z okienkiem podawczym	m <sup>2</sup>	2.120		
118	KNNR 7 0505-d.8 03	Przegrody aluminiowe lub stalowe z profili cienkościen-nych powlekanych z drzwiami - powierzchnia pow. 10 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	61.458		
119	d.8	Dostawa witryny zewnętrznej	m <sup>2</sup>	61.458		
120	KNR 2-02 0129-d.8 02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m	m	124.480		
121	KNR 2-02 0702-d.8 09 analogia	Obudowa z blachy perforowanej malowanej proszkowo-grzejników	m <sup>2</sup>	50.247		
122	d.8	Zaluzje okienne p-poż Ei 60	m <sup>2</sup>	12.000		
<b>Razem dział: STOLARKA</b>						
	<b>9 CPV 45262500-6</b>	<b>ŚCIANKI DZIAŁOWE</b>				
123	KNR 2-02 0121-d.9 03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m <sup>2</sup>	550.740		
124	KNR 2-02 0120-d.9 02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg.-OBUDOWA KANAŁÓW	m <sup>2</sup>	55.080		
125	KNR 2-02 0120-d.9 01	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/4 ceg.-OBUDOWA KANAŁÓW	m <sup>2</sup>	57.041		
126	d.9 wycena indywidualna	Ściana mobilna parteru	kpl	1.000		
127	d.9 wycena indywidualna	Wydzielenie kabin dla dzieci	m <sup>2</sup>	29.920		
<b>Razem dział: ŚCIANKI DZIAŁOWE</b>						
	<b>10 CPV 45432120-1</b>	<b>PODŁOŻA I POSADZKI</b>				
128	KNR 2-02 1101-d.10 07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>	216.887		
129	KNR 2-02 1101-d.10 01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>	71.103		
130	KNR 2-02 0604-d.10 05	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	711.030		
131	KNR 2-02 0609-d.10 03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - grub 5,0 cm	m <sup>2</sup>	1240.250		
132	KNR 2-02 0616-d.10 01 analogia	Izolacje z folii na sucho pozioma - jedna warstwa	m <sup>2</sup>	495.540		
133	KNR 2-02 1102-d.10 02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 55 mm zatarte na gładko	m <sup>2</sup>	1240.250		
134	NNRNKB 202 d.10 1121-08	(z.IV) Posadzki trój- i więcej barwne z płytek terakotowych o wym. 20x20 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	531.580		
135	NNRNKB 202 d.10 1123-04	(z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 10x20 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m <sup>2</sup>	m	55.550		
136	KNNR 2 1206-d.10 01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych z warstwą izolacyjną	m <sup>2</sup>	625.870		
137	KNNR 2 1206-d.10 04	Listwy do posadzek przyściennie z polichloru winylu klejone	m	311.390		
138	NNRNKB 202 d.10 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	34.700		
139	NNRNKB 202 d.10 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca	m	33.960		
140	KNR 2-02 1113-d.10 03 analogia	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe układane luzem (bez kleju)	m <sup>2</sup>	48.100		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
141	KNNR 2 1205-d.10 07	Cokół	m	47.150		
142	KNR 2-02 1114-d.10 03	Wykładziny stopni schodowych z tworzyw sztucznych - wykładzina rulonowa PCW	m <sup>2</sup>	45.196		
143	KNR 2-02 1114-d.10 09	Wykładziny stopni schodowych z tworzyw sztucznych - listwy z polichloru winylu	m	34.010		
<b>Razem dział: PODŁOŻA I POSADZKI</b>						
11	CPV 45410000-1-4,45421146-9	<b>TYNKI I OBLICOWANIA ,MALOWANIE</b>				
144	KNR 2-02 0801-d.11 04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>	235.870		
145	KNR 2-02 0613-d.11 06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho-grub 10 cm	m <sup>2</sup>	14.836		
146	KNR 2-02 0802-d.11 02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>	3410.818		
147	KNNR 2 0801-d.11 05	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii biegów klatek schodowych	m <sup>2</sup>	42.930		
148	KNNR 2 0802-d.11 06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach	m <sup>2</sup>	3045.298		
149	KNNR 2 0805-d.11 02	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych 20x25 lub 30x30 cm na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>	643.885		
150	KNNR 2 0805-d.11 07	Licowanie ścian i słupów płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy narożnikowe	m	216.700		
151	KNR 2-02 2011-d.11 01	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 60 cm- Płyta gipsowo kartonowa ognioodporna 1,25 cm	m <sup>2</sup>	631.490		
152	KNR 2-02 2011-d.11 04	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych - dodatek za drugą warstwę płyt	m <sup>2</sup>	631.490		
153	KNR 2-02 2011-d.11 01	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 60 cm gipsowo-kartonowa grub 1,25 mm zwykła	m <sup>2</sup>	75.270		
154	KNR 2-02 2011-d.11 01	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 60 cm gipsowo- kartonowa grub 1,25 cm wodoodporna	m <sup>2</sup>	92.620		
155	KNNR 7 0702-d.11 02	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm Rockfon Sofit	m <sup>2</sup>	182.970		
156	KNNR 2 1401-d.11 05	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą Lateksową dwukrotnie bez gruntowania- lateksowa	m <sup>2</sup>	3324.100		
157	KNNR 2 1402-d.11 05	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych	m <sup>2</sup>	799.380		
<b>Razem dział: TYNKI I OBLICOWANIA ,MALOWANIE</b>						
12	CPV 45410000-4	<b>ELEWACJA</b>				
158	KNR 0-23 2614-d.12 03	Docieplenie ścian z betonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki grub 15 cm	m <sup>2</sup>	352.701		
159	d.12 wycena indywidualna	Docieplenie z płytką klinkierową w systemie INFLATEC nr 07-12280	m <sup>2</sup>	332.706		
160	KNR 0-23 2614-d.12 07	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z gazobetonu płytami styropianowymi grub 3,0 cm - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m <sup>2</sup>	80.508		
161	KNR 0-23 2614-d.12 11	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - zamocowanie listwy cokołowej	m	146.360		
162	KNR 0-23 2614-d.12 10	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	261.050		
163	KNR 2-02 0923-d.12 04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m <sup>2</sup>	34.886		
164	KNR 0-23 2615-d.12 01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m <sup>2</sup>	78.425		
165	NRRNKB 202 d.12 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m <sup>2</sup>	43.608		
166	KNR 2-02 1604-d.12 01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m <sup>2</sup>	906.474		
167	d.12	Czas najmu rusztowań	m-g	933.016		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
168 d.12	<b>KNR 0-23 0933-01</b>	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej-daszki	m <sup>2</sup>	11.440		
169 d.12	<b>KNR 0-23 0933-02</b>	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	11.440		
170 d.12	<b>KNR 2-02 1101-07</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym-pod podejścia	m <sup>3</sup>	3.672		
171 d.12	<b>KNR 2-22 0202-01</b> <b>analogia</b>	Podejścia grubości 15 cm b20	m <sup>2</sup>	24.480		
172 d.12	<b>KNR 2-22 0202-02</b>	Podejścia - za każdy 1 cm różnicy grubości Krotność = 15	m <sup>2</sup>	24.480		
173 d.12	<b>NNRNKB 202 2805-05</b>	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m <sup>2</sup> -mrozoodporny	m <sup>2</sup>	24.480		
174 d.12	<b>KNR 2-01 0310-02</b>	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III)	m <sup>3</sup>	2.982		
175 d.12	<b>KNR 2-02 0701-03</b> <b>analogia</b>	Ściany kanałów wewnątrz budynku z betonu grubości 12 cm-studzienki b15	m <sup>2</sup>	5.472		
176 d.12	<b>KNR 2-02 1101-07</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>	0.284		
177 d.12	<b>KNR 2-02 0701-01</b>	Betonowe dno kanału wewnątrz budynku grubości 10 cm-studzienki b10	m <sup>2</sup>	2.840		
178 d.12	<b>KNR 2-02 0702-09</b>	Przekrycia kanałów wewnątrz budynku płytami z blachy żeberkowej-studzienki	m <sup>2</sup>	2.196		
179 d.12	<b>KNR 2-02 0701-10</b>	Obramowanie z kątownika kanału wewnątrz budynku-studzienki	m	6.040		
<b>Razem dział: ELEWACJA</b>						
<b>13 CPV 45313100-5 URZĄDZENIA</b>						
180 d.13	<b>wycena indywidualna</b>	Montaż windy GOLD-BUD	szt	1.000		
<b>Razem dział: URZĄDZENIA</b>						
<b>14 CPV45112723-9 WYPOSAŻENIE PLACU ZABAW</b>						
181 d.14	<b>wycena indywidualna</b>	Montaż karuzeli z kierownicą	szt	1.000		
182 d.14	<b>wycena indywidualna</b>	Bajkowy Tor Przeszkód	szt	1.000		
183 d.14	<b>wycena indywidualna</b>	Urządzenie wspinaczkowe -typ P	szt	1.000		
184 d.14	<b>wycena indywidualna</b>	Chata trapera	szt	1.000		
185 d.14	<b>wycena indywidualna</b>	Huśtawka Wagowa	szt	2.000		
186 d.14	<b>wycena indywidualna</b>	Huśtawka2+ Gniazdo	szt	1.000		
187 d.14	<b>wycena indywidualna</b>	Tablica do rysowania	szt	1.000		
188 d.14	<b>wycena indywidualna</b>	Równoważnia Wisząca	szt	1.000		
189 d.14	<b>wycena indywidualna</b>	Bujak Konik	szt	2.000		
190 d.14	<b>wycena indywidualna</b>	Kosz na śmieci	szt	4.000		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
191 d.14		Ławka Simple z oparciem	szt	2.000		
<b>Razem dział: WYPOSAŻENIE PLACU ZABAW</b>						
15	CPV45342000-6	<b>OGRODZENIE +SCHODY ZEWNĘTRZNE</b>				
192 d.15	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod elementy prefabrykowane o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m	156.200		
193 d.15	KNR 2-31 0403-04 analogia	Montaż elementów prefabrykowanych 50X250 cm	m	156.200		
194 d.15	KNR 2-01 0312-11	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat.gr.IV)	dół.	81.000		
195 d.15	KNR 2-02 1804-11 analogia	Ogrodzenie panelowe na słupkach stalowych z rur śr. 70 mm o rozstawie 2.5 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych-usunąć siatkę i linkę	m	153.200		
196 d.15	KNR 2-02 1807-03	Słupy o wysokości 1.8 m przybramowe z fundamentami betonowe 40x40 cm	szt.	2.000		
197 d.15	KNR 2-02 1808-07 analogia	Montaż bramy -usunąć wrota + farba	kpl.	1.000		
198 d.15	wycena indywidualna	Dostawa bramy dwuskrzydłowej szer 4,0 m -Materiał	m <sup>2</sup>	6.400		
199 d.15	wycena indywidualna	Dostawa furtki ogrodzeniowej -Materiał	m <sup>2</sup>	3.200		
200 d.15	wycena indywidualna	Dostawa przeseł panelowych-Materiał	szt	79.000		
201 d.15	KNR-W 2-01 0307-03	Roboty ziemne poprzeczne na przerzut z wbudowaniem ziemi w nasyp - grunt kat. IV	m <sup>3</sup>	3.510		
202 d.15	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>	7.020		
203 d.15	KNR 2-01 0520-01	Umocnienie skarp płytami prefabrykowanymi -palisada 12x18x38 usunąć materiał	m <sup>2</sup>	7.020		
204 d.15	wycena indywidualna	Dostawa palisady 12x18x38	szt	111.111		
205 d.15	KNNR 6 0502-02	Schody z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>	4.860		
206 d.15	KNR 2-02 1208-03	Pochwyty stalowy na wspornikach	m	7.020		
207 d.15	KNR 4-03 1019-01	Wykonanie drobnych konstrukcji o masie do 3 kg	kg	0.000		
208 d.15	TZKNBK XVI 4507-04 analogia	Montaż liter wys 40 cm i 30 cm	szt.	44.000		
209 d.15	wycena indywidualna	Dostawa liter - materiał	szt	44.000		
<b>Razem dział: OGRODZENIE +SCHODY ZEWNĘTRZNE</b>						
16	CPV45112710-5	<b>ZIELEN</b>				
210 d.16	KNR 2-21 0111-07	Ścinanie drzew twardych o średnicy pnia 21-30 cm	szt.	1.000		
211 d.16	KNR 2-21 0110-07	Karczowanie drzew twardych o średnicy pnia 21-30 cm-- karpina	szt.	1.000		
212 d.16	KNR 2-21 0112-02	Wykaszanie chwastów i jednorocznych samosiewów na terenie zadrzewionym	m <sup>2</sup>	400.000		
213 d.16	KNR 2-21 0112-03	Wykaszanie chwastów i jednorocznych samosiewów - wygrabianie i zebranie w stosy	m <sup>2</sup>	400.000		
214 d.16	KNR 2-01 0111-04	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie i kora bez wrzosu) z wywiezieniem	m <sup>2</sup>	400.000		
215 d.16	KNR 2-01 0110-02	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km	mp	0.170		
216 d.16	KNR 2-21 0202-03	Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim w gruncie kat. III przerośniętym korzeniami	m <sup>2</sup>	545.580		
217 d.16	KNR 2-21 0213-01	Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm	ha	0.020		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
218 d.16	<b>KNR 2-21 0213-02</b>	Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim - dodatek za każdy następny 1 cm grubość warstwy Krotność = 8	ha	0.020		
219 d.16	<b>KNR 2-21 0209-01</b>	Ręczne rozrzucenie torfu na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm	ha	0.020		
220 d.16	<b>KNR 2-21 0401-05</b>	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem	m <sup>2</sup>	0.020		
221 d.16	<b>KNR 2-21 0302-05</b>	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m głóg pośredni wys 150 cm	szt.	2.000		
222 d.16	<b>KNR 2-21 0302-05</b>	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m -Jarzab pospolity	szt.	3.000		
223 d.16	<b>KNR 2-21 0302-05</b>	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m Brzoza pożyteczna wys 140-180 cm	szt.	3.000		
224 d.16	<b>KNR 2-21 0326-04</b>	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na skarpach o nachyleniu do 1:2 w gruncie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m-Świerk kłujący -wys 120 cm	szt.	1.000		
225 d.16	<b>KNR 2-21 0326-04</b>	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na skarpach o nachyleniu do 1:2 w gruncie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m jodła jednobarna wys 100 cm	szt.	1.000		
226 d.16	<b>KNR 2-21 0331-05</b>	Sadzenie krzewów żywopłotowych w rowach o szerokości do 45 cm w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą rowów- wierzba płoząca	szt.	3.000		
227 d.16	<b>KNR 2-21 0331-05</b>	Sadzenie krzewów żywopłotowych w rowach o szerokości do 45 cm w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą rowów-Wierzba całolistna wys 110-120 cm	szt.	3.000		
228 d.16	<b>KNR 2-21 0331-05</b>	Sadzenie krzewów żywopłotowych w rowach o szerokości do 45 cm w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą rowów-tawuła japońska wys 30 cm	szt.	35.000		
229 d.16	<b>KNR 2-21 0331-05</b>	Sadzenie krzewów żywopłotowych w rowach o szerokości do 45 cm w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą rowów- wys 30 cm- Trzmielina wys 30 cm	szt.	120.000		
230 d.16	<b>KNR 2-21 0331-05</b>	Sadzenie krzewów żywopłotowych w rowach o szerokości do 45 cm w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą rowów- dereń kanadyjski wys. 30,0 cm	szt.	20.000		
231 d.16	<b>KNR 2-21 0331-05</b>	Sadzenie krzewów żywopłotowych w rowach o szerokości do 45 cm w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą rowów-runianka japońska wys 15 cm	szt.	40.000		
232 d.16	<b>KNR 2-21 0701-03</b>	Pielęgnacja drzew liściastych form naturalnych	szt.	8.000		
233 d.16	<b>KNR 2-21 0701-05</b>	Pielęgnacja drzew i krzewów iglastych	szt.	2.000		
234 d.16	<b>KNR 2-21 0701-02</b>	Pielęgnacja krzewów żywopłotowych liściastych	szt.	221.000		
235 d.16	<b>KNR 2-21 0702-01</b>	Ręczna pielęgnacja trawników dywanowych na terenie płaskim	m <sup>2</sup>	200.000		
<b>Razem dział: ZIELEN</b>						
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie:





Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
20	KNR 2-02 d.2 0218-07	Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące - z zastosowaniem pompy do betonu b20 0.20*0.80*1.56 0.20*0.20*1.56	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.250 0.062	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.312</b>
21	KNR 2-02 d.2 0218-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu -b20 1.56*4.0 1.50*1.56 0.34*1.56	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.240 2.340 0.530	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.110</b>
22	KNR 2-02 d.2 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu b20 Krotność = 4 9.11	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.110	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.110</b>
23	NNRNKB d.2 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm 0.34*1.56 {0.127+0.25}*1.56*17 1.50*1.56	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.530 9.998 2.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.868</b>
24	KNR 2-02 d.2 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 0.023	t t	0.023	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.023</b>
25	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0.055	t t	0.055	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.055</b>
<b>3</b>	<b>CPV- 4523200-8, 45233500-1</b>	<b>STROP NAD PIWNICĄ</b>			
26	KNR 2-02 d.3 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.KS 200 V1 /R60 365x120{17.52}-usunąć beton 4.0	elem. elem.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
27	KNR 2-02 d.3 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.KS200 V1/R60 365x90 {13.14} usunąć beton 3.0	elem. elem.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
28	KNR 2-02 d.3 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.KS200 V 5 /60 555x90 {13,32}Usunąć beton 2.0	elem. elem.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
29	KNR 2-02 d.3 0302-02 z.sz. 5.1. 9907-01	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe o powierzchni ponad 6 m2 Montaż innym żurawiem. KS 200V5/R60 555X120 {6.66} Usunąć beton 1	elem. elem.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
30	KNR 2-02 d.3 0210-03	Belki i podciagi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu b20 0.24*0.24*5.84	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.336	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.336</b>
31	KNR 2-02 d.3 0216-01 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 12 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu b20 0.72*6.04	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.349	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.349</b>
32	KNR 2-02 d.3 0216-01 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 14 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu b20 1.80*2.43	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.374	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.374</b>
33	KNR 2-02 d.3 0302-10 z.sz. 5.1. 9907-01	Wieżce monolityczne na ścianach o szerokości ponad 30 cm Montaż innym żurawiem. b20 0.24*0.20*6.04*2 0.24*0.24*{6.04+12.44}*2 0.14*0.20*{12.44*2+6.04}	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.580 2.129 0.866	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		D (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	----- 242.546	
				<b>RAZEM</b>	<b>1301.163</b>
40	KNR 2-02 d.4 0122-07	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych	m		
		8.99*33	m	296.670	
		9*5.53	m	49.770	
		5*3.40	m	17.000	
		36*5.54	m	199.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>562.880</b>
41	KNR 2-02 d.4 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
		piwnica			
		1	szt	1.000	
		parter			
		3	szt	3.000	
		I piętro			
		8	szt	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
42	KNR 2-02 d.4 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
		piwnice			
		2	szt	2.000	
		parter			
		34	szt	34.000	
		I piętro			
		15	szt	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.000</b>
43	KNR 2-02 d.4 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		piwnice			
		1.80*3*2+1.60*3*2	m	20.400	
		parter			
		2.20*3*4	m	26.400	
		1.80*3*12	m	64.800	
		1.40*3*21	m	88.200	
		I piętro			
		1.80*3*4	m	21.600	
		1.60*3*3	m	14.400	
		1.40*3*13	m	54.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>290.400</b>
44	KNR 2-02 d.4 0122-03	Jednoprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1 1/2x1 1/2 ceg.	m <sup>3</sup>		
		0.79*1.30*9.13	m <sup>3</sup>	9.377	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.377</b>
<b>5</b>	<b>CPV4523200</b> <b>-8,45223500-</b> <b>1</b>	<b>STROP NAD PARTEREM</b>			
45	KNR 2-02 d.5 0210-04	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 - z zastosowaniem pompy do betonu B20	m <sup>3</sup>		
		N1.1			
		0.35*0.24*5.99*4	m <sup>3</sup>	2.013	
		N1.2			
		0.35*0.24*6.24	m <sup>3</sup>	0.524	
		N1.3			
		0.35*0.24*9.0	m <sup>3</sup>	0.756	
		N1.4			
		0.30*0.24*6.22	m <sup>3</sup>	0.448	
		N1.5			
		0.30*0.24*5.99	m <sup>3</sup>	0.431	
		Pomieszczenie 1,23			
		0.25*0.25*2.50	m <sup>3</sup>	0.156	
		podciąg przez cały budynek			
		0.20*0.20*41.0	m <sup>3</sup>	1.640	
		P1.1			
		0.24*0.50*9.33	m <sup>3</sup>	1.120	
		P1.2			
		0.24*0.50*12.22	m <sup>3</sup>	1.466	
		P1.3			
		0.24*0.30*4.92	m <sup>3</sup>	0.354	
		P1.4			
		0.24*0.80*5.99	m <sup>3</sup>	1.150	

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		P1.5 0.24*0.35*2.99*7	m <sup>3</sup>	1.758	
		P1.6 0.24*0.24*2.28	m <sup>3</sup>	0.131	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.947</b>
46	KNR 2-02 d.5 0216-01 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 12 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu B20	m <sup>2</sup>		
		6.20*1.40	m <sup>2</sup>	8.680	
		3.0*1.40	m <sup>2</sup>	4.200	
		2.70*1.35	m <sup>2</sup>	3.645	
		1.05*3.40+9.14*0.45	m <sup>2</sup>	7.683	
		2.60*2.88	m <sup>2</sup>	7.488	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.696</b>
47	KNR 2-02 d.5 0216-01 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 14 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>2</sup>		
		2.60*2.88	m <sup>2</sup>	7.488	
		2.60*0.76*2	m <sup>2</sup>	3.952	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.440</b>
48	KNR 2-02 d.5 0211-01	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane B20	m <sup>3</sup>		
		S1.1 0.24*0.30*4*7.85	m <sup>3</sup>	2.261	
		S1.2 0.24*0.24*7.43*5	m <sup>3</sup>	2.140	
		0.24*0.24*5.03*4	m <sup>3</sup>	1.159	
		0.24*0.24*7.85*34	m <sup>3</sup>	15.373	
		S1.3 0.24*0.24*0.98*2	m <sup>3</sup>	0.113	
		S1.4 0.24*0.24*2.44	m <sup>3</sup>	0.141	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.187</b>
49	KNR 2-02 d.5 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. KS 200 V5/R60 595x90 {114,24} Usunąć beton	elem.		
		1	elem.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
50	KNR 2-02 d.5 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. KS 200 V1/R 60 295x120 {24,78} Usunąć beton	elem.		
		7.0	elem.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
51	KNR 2-02 d.5 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. KS 200 V1/R60 295x90 {10,62} Usunąć beton	elem.		
		3.0	elem.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
52	KNR 2-02 d.5 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.KS 200 V1/R60 250x120 {24,00} Usunąć beton	elem.		
		8.0	elem.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
53	KNR 2-02 d.5 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. KS200 V1/R60 250x90 {6,00} Usunąć beton	elem.		
		2.0	elem.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
54	KNR 2-02 d.5 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. KS 200 V1/R60 300x120 {10,80} Usunąć beton	elem.		
		3.0	elem.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
55	KNR 2-02 d.5 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. KS 200 V1/R60 300x90 {7,20} Usunąć beton	elem.		
		2.0	elem.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
56	KNR 2-02 d.5 0302-02 z.sz. 5.1. 9907-01	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe o powierzchni ponad 6 m2 Montaż innym żurawiem.KAS 200V5/R60 595x120 {307,00} Usunąć beton	elem.		
		43.0	elem.	43.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>43.000</b>
57	KNR 2-02 d.5 0302-02 z.sz. 5.1. 9907-01	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe o powierzchni ponad 6 m2 Montaż innym żurawiem.KS 200V5/R60 560x120 {6,72} Usunąć beton 1.0	elem.  elem.	  1.000	  <b>1.000</b>
58	KNR 2-02 d.5 0302-09 z.sz. 5.1. 9907-01	Budynki z elementów typu bloki żerańskie -wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych i wewnętrznych o szerokości do 30 cm Montaż innym żurawiem. 0.24*0.24*147.51 0.14*0.20*147.42	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  8.497 4.128	  <b>12.625</b>
59	KNR 2-02 d.5 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie dn 6 mm {3.0*2+15.0*4+13+8.0+15.0+31.0+34.0+6.0+19.0+5.0*6+3.0+1.0*157*0.222+0.90*1641*0.222+0.70*736*0.222+0.60*736*0.222+0.60*205*0.222}*0.001	t  t	  0.827	  <b>0.827</b>
60	KNR 2-02 d.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane dn 12 mm {5.20*2+9.10+44.0+5.20*6+4.0+6.50*6.20+13*3+12.60*2.70+10.40*12.54+2.60*27*3+4*328.20*0.888+4*335.83*0.888}*0.001	t  t	  2.912	  <b>2.912</b>
61	KNR 2-02 d.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane dn 10 mm {6.5*6.20+5.20*3+5.20*2.7+4.60*12.54+19*2.60*3}*0.001	t  t	  0.276	  <b>0.276</b>
62	KNR 2-02 d.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane dn 16 mm {9.30+111*4+58+39+111.0+134.0+147.0+24.30+68.20+18.60*6+7.10}*0.001	t  t	  1.154	  <b>1.154</b>
63	KNR 2-02 d.5 0210-04	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 - z zastosowaniem pompy do betonu B20 N2.1 0.24*0.50*12.22 N2.2 0.24*0.50*6.23 N2.3 0.24*0.35*11.98 P2.1 0.24*0.50*2.99 P2.2 0.24*0.50*6.23 P2.3 0.24*0.24*3.0	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  1.466 0.748 1.006 0.359 0.748 0.173	  <b>4.500</b>
64	KNR 2-02 d.5 0216-01 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 14 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu B20 12.54*3.05 0.76*2.50 3.05*6.75	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  38.247 1.900 20.588	  <b>60.735</b>
65	KNR 2-02 d.5 0212-12	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych i wewnętrznych o szerokości do 30 cm b20 0.24*0.24*108.74 0.20*0.24*85.0	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  6.263 4.080	  <b>10.343</b>
66	KNR 2-02 d.5 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie dn 6 mm {17+8.0+14.0+3.0+9.0+4.0+0.60*969*0.222}*0.001	t  t	  0.184	  <b>0.184</b>
67	KNR 2-02 d.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane dn 12 mm {11.0*4+25*12.54*0.888+6*2.50*0.888+4*193.74*0.888}*0.001	t  t	  1.024	  <b>1.024</b>
68	KNR 2-02 d.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane dn 10 mm {63*3.05*0.320+13*0.76*0.320}*0.001	t  t	  0.065	  <b>0.065</b>
69	KNR 2-02 d.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane {110+39.0+85.0+48.80}*0.001	t  t	  0.283	  <b>0.283</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>0.283</b>
<b>6</b>	<b>CPV- 45223500-1</b>	<b>KLATKI SCHODOWE</b>			
70	KNR 2-02 d.6 0210-04	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 - z zastosowaniem pompy do betonu B20 0.20*0.80*1.40*2 0.20*0.20*(2.81+1.50*2)*4 0.20*0.20*2.81*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.448 0.930 0.225	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.603</b>
71	KNR 2-02 d.6 0218-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu B20 3.0*1.40*2 3.30*1.40*2 1.50*2.81*3*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.400 9.240 25.290	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.930</b>
72	KNR 2-02 d.6 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu B20 Krotność = 4 42.93	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	42.930	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.930</b>
73	KNR 2-02 d.6 1207-03	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 14 kg {3.0+3.30+1.0}*2	m m	14.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.600</b>
74	KNR 2-02 d.6 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie dn 10 mm {37.90*22.2}*0.001	t t	0.841	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.841</b>
75	KNR 2-02 d.6 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone dn 12 mm {69.95*22.20}*0.001	t t	1.553	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.553</b>
<b>7</b>	<b>CPV 45261100-5, 45261200-6</b>	<b>DACH KONSTRUKCJA POKRYCIE</b>			
76	d.7	Montaż dźwigarów drewnianych -w/ g wyceny MODERNDACH 1.0	KPL KPL	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
77	KNR 2-02 d.7 0410-01 analogia	Obicie dźwigarów dachowych płytą OSB grub 25 mm {0.60+1.41}*0.5*6.12*4*63	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1549.951	
				<b>RAZEM</b>	<b>1549.951</b>
78	KNR 2-02 d.7 0410-01 analogia	Podsufitka z płyty OSB 3 grub 22 mm 9.05*39.0 17.50*12.53	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	352.950 219.275	
				<b>RAZEM</b>	<b>572.225</b>
79	KNNR 2 d.7 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej 572.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	572.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>572.000</b>
80	KNNR 2 d.7 0604-02	Izolacja z maty strukturalno- membranowej wysokoparoszczelnej 572.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	572.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>572.000</b>
81	KNR 2-02 d.7 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa grub 30 cm 572.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	572.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>572.000</b>
82	NNRNKB d.7 202 0535-02	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 50 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łątach 6.17*39.0*2 6.17*12.53*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	481.260 154.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>635.880</b>
83	KNR 2-02 d.7 0602-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 2.75*1.0 7.0*3.05 12.0*3.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.750 21.350 36.600	





Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>4.085</b>
106	NNRNKB d.8 202 1026-05	(z.VI) Drzwi jednoskrzydłowe z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50-zewnętrzne szklone 1.10*2.74	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.014	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.014</b>
107	NNRNKB d.8 202 1026-06	(z.VI) Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50-oszklone półpełne 1.50*2.74*6 1.50*2.92	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	24.660 4.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.040</b>
108	NNRNKB d.8 202 1026-06	(z.VI) Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50 zewnętrzne półpełne Ei 60 1.50*2.74	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.110	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.110</b>
109	NNRNKB d.8 202 1026-06	(z.VI) Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50-aluminiowe półpełne Ei 30 1.50*2.74	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.110	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.110</b>
110	KNR 2-02 d.8 1019-09	Drzwi wewnętrzne przeciwpożarowe Ei 30 1.50*2.12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.180</b>
111	KNR 2-02 d.8 1019-09	Drzwi wewnętrzne pełne przeciwpożarowe Ei 60 1.30*2.12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.756	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.756</b>
112	KNR 2-02 d.8 1019-09	Drzwi wewnętrzne przeciwpożarowe szklone Ei 60 1.30*2.12 1.90*2.12*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.756 8.056	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.812</b>
113	KNR 2-02 d.8 1019-02	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe pełne 1.0*2.12*14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	29.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.680</b>
114	KNR 2-02 d.8 1019-02	Drzwi pełne ze szczeliną wentylacyjną 1.0*2.12*33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	69.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.960</b>
115	KNR 2-02 d.8 1019-06	Drzwi wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe 1.0*2.12*9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.080</b>
116	KNR 2-02 d.8 1019-06	Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe szklone 1.50*2.12*2 3.10*2.12 2.30*2.12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.360 6.572 4.876	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.808</b>
117	KNR 2-02 d.8 1019-01	Drzwi z okienkiem podawczym 1.0*2.12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.120</b>
118	KNNR 7 d.8 0505-03	Przegrody aluminiowe lub stalowe z profili cienkościennych powlekanych z drzwiami - powierzchnia pow. 10 m2 2.74*{2.28*2+12.25+2.55+3.07}	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	61.458	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.458</b>
119	d.8	Dostawa witryny zewnętrznej 61.458	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	61.458	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.458</b>
120	KNR 2-02 d.8 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m 5.75*5+2.75*9+5.75*5+1.50*10+1.20*2+2.10+1.50+5.75+2.75+1.50+1.80+3.68+5.75	m m	124.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>124.480</b>
121	KNR 2-02 d.8 0702-09 analogia	Obudowa z blachy perforowanej malowanej proszkowo-grzejników 0.78*0.40+0.78*0.162+0.40*0.162*2 {2.08*0.40+2.08*0.212+0.40*0.212*2}*2 2.08*0.40+2.08*0.162+0.40*0.162*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.568 2.885 1.299	





Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
138 d.10	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 6.86+4.88+12.44+10.52	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  34.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.700</b>
139 d.10	NNRNKB 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca {2.76+1.80}*2-{1.40+1.0} {3.72+3.34}*2-1.80 {2.66+4.0}*2-1.40 0.25*4*3	m  m m m	  6.720 12.320 11.920 3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.960</b>
140 d.10	KNR 2-02 1113-03 analogia	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe układane luzem (bez kleju)  9.94+23.76+10.36+4.04	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  48.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.100</b>
141 d.10	KNNR 2 1205-07	Cokół  PARTER {2.51+3.95}*2-1.0 I PIĘTRO {2.83+1.50}*2-1.0 3.71+2.83*2+0.60 2.94*2+8.31*2+0.60*2-{3.10+1.0*3}	m  m m m m	  11.920  7.660 9.970 17.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.150</b>
142 d.10	KNR 2-02 1114-03	Wykładziny stopni schodowych z tworzyw sztucznych - wykładzina rulonowa PCW 1.40*{0.14+0.30}*46 1.50*2.81*2*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  28.336 16.860	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.196</b>
143 d.10	KNR 2-02 1114-09	Wykładziny stopni schodowych z tworzyw sztucznych - listwy z polichlorku winylu 3.0*2*2+3.30*2*2+2.81+1.50*2*2	m  m	  34.010	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.010</b>
<b>11</b>	<b>CPV 45410000-1- 4,45421146- 9</b>	<b>TYNKI I OBLICOWANIA ,MALOWANIE</b>			
144 d.11	KNR 2-02 0801-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach PIWNICE+PARTER 51.33+14.72+52.15+52.23+3.78+51.82+9.84	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  235.870	
				<b>RAZEM</b>	<b>235.870</b>
145 d.11	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho-grub 10 cm {3.34+2.92}*2.37	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14.836	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.836</b>
146 d.11	KNR 2-02 0802-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na ścianach i słupach PIWNICE {3.72+5.36+3.96+3.47+7.80}*2.80 77.03*2 PARTER 342.54+431.38*2 I PIĘTRO 284.69+242.55*2 ŚCIANKI DZIAŁOWE 550.74*2 OBUDOWA KANAŁÓW 55.08+57.04	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  68.068 154.060 1205.300 769.790 1101.480 112.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>3410.818</b>
147 d.11	KNNR 2 0801-05	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii biegów klatek schodowych  42.93	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  42.930	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.930</b>
148 d.11	KNNR 2 0802-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach  235.43+3410.818+42.93 MINUS -643.88	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  3689.178 -643.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>3045.298</b>







Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
166 d.12	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 158.40+69.346+196.56+77.238+125.51+148.94+130.48	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 906.474	
				<b>RAZEM</b>	<b>906.474</b>
167 d.12		Czas najmu rusztowań {1392.364+1330.82+417.20+57.31+40.75+93.757}/3*0.84	m-g m-g	 933.016	
				<b>RAZEM</b>	<b>933.016</b>
168 d.12	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej-daszki 11.44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.440</b>
169 d.12	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 11.44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.440</b>
170 d.12	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym-pod podejścia 3.03*3.05*0.15 1.25*3.0*0.15 1.25*6.14*0.15 3.05*1.25*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.386 0.563 1.151 0.572	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.672</b>
171 d.12	KNR 2-22 0202-01 analogia	Podejścia grubości 15 cm b20 3.03*3.05 1.25*3.0 1.25*6.14 3.05*1.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.242 3.750 7.675 3.813	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.480</b>
172 d.12	KNR 2-22 0202-02	Podejścia - za każdy 1 cm różnicy grubości Krotność = 15 24.48	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 24.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.480</b>
173 d.12	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2-mrozoodporny 24.48	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 24.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.480</b>
174 d.12	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) 2.50*0.71*1.0 1.70*0.71*1.0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.775 1.207	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.982</b>
175 d.12	KNR 2-02 0701-03 analogia	Ściany kanałów wewnątrz budynku z betonu grubości 12 cm-studzienki b15 [0.71*2+2.50+0.71*2+1.50]*0.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.472	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.472</b>
176 d.12	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym {0.71*2.50+0.71*1.50}*0.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.284	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.284</b>
177 d.12	KNR 2-02 0701-01	Betonowe dno kanału wewnątrz budynku grubości 10 cm-studzenki b10 2.50*.71+1.50*0.71	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.840</b>
178 d.12	KNR 2-02 0702-09	Przekrycia kanałów wewnątrz budynku płytami z blachy żeberkowej-studzienki 0.61*2.30+0.61*1.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.196	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.196</b>
179 d.12	KNR 2-02 0701-10	Obramowanie z kątownika kanału wewnątrz budynku-studzienki 0.61*4+2.30+1.30	m m	 6.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.040</b>
<b>13</b>	<b>CPV 45313100-5</b>	<b>URZĄDZENIA</b>			
180 d.13	wycena indywidualna	Montaż windy GOLD-BUD	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>14</b>	<b>CPV4511272 3-9</b>	<b>WYPOSAŻENIE PLACU ZABAW</b>			
181 d.14	wycena indywidualna	Montaż karuzeli z kierownicą	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
182 d.14	wycena indywidualna	Bajkowy Tor Przeszkód	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
183 d.14	wycena indywidualna	Urządzenie wspiniaczkowe -typ P	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
184 d.14	wycena indywidualna	Chata trapera	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
185 d.14	wycena indywidualna	Huśtawka Wagowa	szt		
		2	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
186 d.14	wycena indywidualna	Huśtawka2+ Gniazdo	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
187 d.14	wycena indywidualna	Tablica do rysowania	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
188 d.14	wycena indywidualna	Równoważnia Wisząca	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
189 d.14	wycena indywidualna	Bujak Konik	szt		
		2	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
190 d.14	wycena indywidualna	Kosz na śmieci	szt		
		4	szt	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
191 d.14		Ławka Simple z oparciem	szt		
		2	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>15</b>	<b>CPV4534200 0-6</b>	<b>OGRODZENIE +SCHODY ZEWNĘTRZNE</b>			
192 d.15	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod elementy prefabrykowane o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 66.70+38.80+56.70-6.0	m m	156.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>156.200</b>
193 d.15	KNR 2-31 0403-04 analogia	Montaż elementów prefabrykowanych 50X250 cm	m m	156.200	
		156.20			
				<b>RAZEM</b>	<b>156.200</b>
194 d.15	KNR 2-01 0312-11	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat.gr.IV)	dół. dół.	81.000	
		81			
				<b>RAZEM</b>	<b>81.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
195 d.15	KNR 2-02 1804-11 analogia	Ogrodzenie panelowe na słupkach stalowych z rur śr. 70 mm o rozstawie 2.5 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych-usunąć siatkę i linkę 153.20	m m	153.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>153.200</b>
196 d.15	KNR 2-02 1807-03	Słupy o wysokości 1.8 m przybramowe z fundamentami betonowe 40x40 cm 2.0	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
197 d.15	KNR 2-02 1808-07 analogia	Montaż bramy -usunąć wrota + farba 1.0	kpl. kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
198 d.15	wycena indywidualna	Dostawa bramy dwuskrzydłowej szer 4,0 m -Materiał 4.0*1.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.400</b>
199 d.15	wycena indywidualna	Dostawa furtki ogrodzeniowej -Materiał 1.0*1.60*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.200</b>
200 d.15	wycena indywidualna	Dostawa przeseł panelowych-Materiał 79	szt szt	79.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>79.000</b>
201 d.15	KNR-W 2-01 0307-03	Roboty ziemne poprzeczne na przerzut z wbudowaniem ziemi w nasyp - grunt kat. IV 3.51*2.0*0.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.510	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.510</b>
202 d.15	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 3.51*2.0*1.0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	7.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.020</b>
203 d.15	KNR 2-01 0520-01	Umocnienie skarp płytami prefabrykowanymi -palisada 12x18x38 usunąć materiał 3.51*2.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.020</b>
204 d.15	wycena indywidualna	Dostawa palisady 12x18x38 2.0/0.18*10	szt szt	111.111	
				<b>RAZEM</b>	<b>111.111</b>
205 d.15	KNNR 6 0502-02	Schody z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 0.27*2.0*9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.860	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.860</b>
206 d.15	KNR 2-02 1208-03	Pochwył stalowy na wspornikach 3.51*2	m m	7.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.020</b>
207 d.15	KNR 4-03 1019-01	Wykonanie drobnych konstrukcji o masie do 3 kg 0	kg kg	0.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
208 d.15	TZKNBK XVI 4507-04 analogia	Montaż liter wys 40 cm i 30 cm 44.0	szt. szt.	44.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.000</b>
209 d.15	wycena indywidualna	Dostawa liter - materiał 44	szt szt	44.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.000</b>
<b>16</b>	<b>CPV4511271 0-5</b>	<b>ZIELEŃ</b>			
210 d.16	KNR 2-21 0111-07	Ścinanie drzew twardych o średnicy pnia 21-30 cm 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
211	KNR 2-21 d.16 0110-07	Karczowanie drzew twardych o średnicy pnia 21-30 cm--karpina	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
212	KNR 2-21 d.16 0112-02	Wykaszenie chwastów i jednorocznych samosiewów na terenie zadrzewionym	m <sup>2</sup>		
		400.0	m <sup>2</sup>	400.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>400.000</b>
213	KNR 2-21 d.16 0112-03	Wykaszenie chwastów i jednorocznych samosiewów - wygrabianie i zebranie w stosy	m <sup>2</sup>		
		400.0	m <sup>2</sup>	400.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>400.000</b>
214	KNR 2-01 d.16 0111-04	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie i kora bez wrzosu) z wywiezieniem	m <sup>2</sup>		
		400.0	m <sup>2</sup>	400.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>400.000</b>
215	KNR 2-01 d.16 0110-02	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km	mp		
		0.17	mp	0.170	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.170</b>
216	KNR 2-21 d.16 0202-03	Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim w gruncie kat. III przerośniętym korzeniami	m <sup>2</sup>		
		545.58	m <sup>2</sup>	545.580	
				<b>RAZEM</b>	<b>545.580</b>
217	KNR 2-21 d.16 0213-01	Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm	ha		
		0.02	ha	0.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.020</b>
218	KNR 2-21 d.16 0213-02	Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim - dodatk za każdy następny 1 cm grubość warstwy Krotność = 8	ha		
		0.02	ha	0.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.020</b>
219	KNR 2-21 d.16 0209-01	Ręczne rozrzucenie torfu na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm	ha		
		0.02	ha	0.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.020</b>
220	KNR 2-21 d.16 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem	m <sup>2</sup>		
		0.02	m <sup>2</sup>	0.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.020</b>
221	KNR 2-21 d.16 0302-05	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m głóg pośredni wys 150 cm	szt.		
		2.0	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
222	KNR 2-21 d.16 0302-05	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m -Jarzab pospolity	szt.		
		3.0	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
223	KNR 2-21 d.16 0302-05	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m Brzoza pożyteczna wys 140-180 cm	szt.		
		3.0	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
224	KNR 2-21 d.16 0326-04	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na skarpach o nachyleniu do 1:2 w gruncie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m-Świerk kłujący -wys 120 cm	szt.		
		1.0	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
225	KNR 2-21 d.16 0326-04	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na skarpach o nachyleniu do 1:2 w gruncie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m jodła jednobarna wys 100 cm	szt.		
		1.0	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
226	KNR 2-21 d.16 0331-05	Sadzenie krzewów żywopłotowych w rowach o szerokości do 45 cm w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą rowów- wierzba płoząca	szt.		
		3.0	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
227	KNR 2-21 d.16 0331-05	Sadzenie krzewów żywopłotowych w rowach o szerokości do 45 cm w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą rowów-Wierzba całolistna wys 110-120 cm	szt.		
		3.0	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
228 d.16	KNR 2-21 0331-05	Sadzenie krzewów żywopłotowych w rowach o szerokości do 45 cm w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą rowów-tawuła japońska wys 30 cm 35.0	szt. szt.	 35.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
229 d.16	KNR 2-21 0331-05	Sadzenie krzewów żywopłotowych w rowach o szerokości do 45 cm w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą rowów- wys 30 cm- Trzmielina wys 30 cm 120.0	szt. szt.	 120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
230 d.16	KNR 2-21 0331-05	Sadzenie krzewów żywopłotowych w rowach o szerokości do 45 cm w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą rowów- dereń kanadyjski wys. 30,0 cm 20.0	szt. szt.	 20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
231 d.16	KNR 2-21 0331-05	Sadzenie krzewów żywopłotowych w rowach o szerokości do 45 cm w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą rowów-runianka japońska wys 15 cm 40.0	szt. szt.	 40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
232 d.16	KNR 2-21 0701-03	Pielęgnacja drzew liściastych form naturalnych 8.0	szt. szt.	 8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
233 d.16	KNR 2-21 0701-05	Pielęgnacja drzew i krzewów iglastych 2.0	szt. szt.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
234 d.16	KNR 2-21 0701-02	Pielęgnacja krzewów żywopłotowych liściastych 221.0	szt. szt.	 221.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>221.000</b>
235 d.16	KNR 2-21 0702-01	Ręczna pielęgnacja trawników dywanowych na terenie płaskim 200.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>200.000</b>