

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Garaż nr 4 (pomieszczenie nr 013)</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1 d.1.1	KNR 2-25 0319-01	Ogrodzenia typu 'Metro' - budowa 10*1,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15,000	
				RAZEM	15,000
2 d.1.1	KNR 2-25 0319-02	Ogrodzenia typu 'Metro' - rozebranie 10*1,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15,000	
				RAZEM	15,000
<b>1.2</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
3 d.1.2	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej 1,63*0,43*2,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,752	
				RAZEM	1,752
4 d.1.2	KNR 4-04 0306-01	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grubości do 50 cm 2,9*1,68*0,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2,436	
				RAZEM	2,436
5 d.1.2	kalk. własna	Demontaż rurociągu wodnego, kanalizacji sanitarnej i instalacji c.o., demontaż armatury sanitarnej, zaślepienie rurociągów 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
6 d.1.2	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 4,188	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4,188	
				RAZEM	4,188
7 d.1.2	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 5 4,188	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4,188	
				RAZEM	4,188
8 d.1.2		Oplata za wysypisko 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
<b>1.3</b>		<b>Roboty budowlane wewnątrz budynku</b>			
9 d.1.3	KNR 2-02 0107-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet. komórków.grubości 37cm 0,43*2,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,075	
				RAZEM	1,075
10 d.1.3	KNR 2-02 0107-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet. komórków.grubości 24 cm 1,08*2,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,700	
				RAZEM	2,700
11 d.1.3	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych 2,7*4	m m	 10,800	
				RAZEM	10,800
12 d.1.3	KNR-W 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie (0,41+0,43)*2,5+1,08*2,1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,368	
				RAZEM	4,368
13 d.1.3	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach (0,1+5,73+0,1+3,17+5,73+0,29+0,35)*2,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 38,675	
				RAZEM	38,675
14 d.1.3	KNR 4-01 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem (0,51+5,73+4,38+5,73+1,58)*1,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 32,274	
				RAZEM	32,274
15 d.1.3	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem (0,51+5,73+4,38+5,73+1,58)*0,7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,551	
				RAZEM	12,551
16 d.1.3	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 5,73*4,38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25,097	
				RAZEM	25,097
17 d.1.3	KNR-W 4-01 0353-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 - demontaż okien 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
18 d.1.3	KNR-W 4-01 0353-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,3*2,05	m <sup>2</sup>	4,715	
				RAZEM	4,715
19 d.1.3	KNR-W 2-02 1018-03	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 1.0-1.5 m2	m <sup>2</sup>		
		0,95*1,35	m <sup>2</sup>	1,282	
				RAZEM	1,282
20 d.1.3	KNR-W 2-02 1032-01	Bramy uchylne garażowe podnoszone mechanicznie z nawiewem	m <sup>2</sup>		
		2,3*2,05	m <sup>2</sup>	4,715	
				RAZEM	4,715
21 d.1.3	KNR 7-28 0208-02	Przebiecie w dachu otworów o powierzchni do 0.1 m2 - konstrukcja stropu żelbetowa - grubość stropu 100 mm	otw.		
		1	otw.	1,000	
				RAZEM	1,000
22 d.1.3	KNR 7-28 0208-03	Przebiecie w dachu otworów o powierzchni do 0.1 m2 - konstrukcja stropu żelbetowa - dod.za dalsze 100 mm grubość stropu Krotność = 2	otw.		
		1	otw.	1,000	
				RAZEM	1,000
23 d.1.3	Kalkulacja własna	Przewody wentylacyjne fi 160 ocieplone - komplet	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
24 d.1.3	KNR 2-17 0138-01	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 800 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
25 d.1.3	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych	m <sup>2</sup>		
		5,73*4,38	m <sup>2</sup>	25,097	
				RAZEM	25,097
26 d.1.3	KNR 2-02 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm wykonane ze spadkiem 1%	m <sup>2</sup>		
		25,097	m <sup>2</sup>	25,097	
				RAZEM	25,097
1.4		<b>Pochylnie żelbetowe, zagospodarowanie terenu</b>			
27 d.1.4	KNR AT-03 0102-04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 8 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m <sup>2</sup>		
		4*8	m <sup>2</sup>	32,000	
				RAZEM	32,000
28 d.1.4	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wylądowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m <sup>3</sup>		
		9,6	m <sup>3</sup>	9,600	
				RAZEM	9,600
29 d.1.4	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wylądowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 5	m <sup>3</sup>		
		9,6	m <sup>3</sup>	9,600	
				RAZEM	9,600
30 d.1.4		Oplata za wysypisko	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
31 d.1.4	KNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m <sup>2</sup>		
		32	m <sup>2</sup>	32,000	
				RAZEM	32,000
32 d.1.4	KNR 2-01 0201-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr. kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		1,25*0,9*3,9+3,9*0,3*3,9+1,43*0,29*3,9	m <sup>3</sup>	10,568	
				RAZEM	10,568
33 d.1.4	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu (0,7*0,25*2,9)+(1,35*0,25*2,9)	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1,486	
				RAZEM	1,486
34 d.1.4	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
		6,1*0,2*2,9	m <sup>3</sup>	3,538	
				RAZEM	3,538
35 d.1.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		0,481	t	0,481	
				RAZEM	0,481

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36 d.1.4	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa (0,9*2,9*2+0,25*0,9*2)+(1,35*2,9*2+1,35*0,25*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14,175	
				RAZEM	14,175
37 d.1.4	KNR 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa - analogia 5,6*2,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16,240	
				RAZEM	16,240
38 d.1.4	KNR-W 2-01 0312-01	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szer. 1.6-2.5 m; kat. gr. I-II (1*0,9*1+0,55*1,35*1)+1*0,9*3+1,43*0,3*1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4,772	
				RAZEM	4,772
39 d.1.4	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 32+3,89*0,3*3,9+1,43*0,3*3,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 38,224	
				RAZEM	38,224
40 d.1.4	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 4*8-6,1*2,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14,310	
				RAZEM	14,310
41 d.1.4	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 1*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,000	
				RAZEM	8,000
42 d.1.4	KNR 2-31 0110-01	Podbudowa z betonu asfaltowego AC16W 35/50 - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm 1*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,000	
				RAZEM	8,000
43 d.1.4	KNR 2-31 0110-02	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej kłincowo-żwirowej o lepiszczu asfaltowym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2 8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,000	
				RAZEM	8,000
44 d.1.4	KSNR 6 0309-02	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC11S 50/70 i 4 cm (warstwa ścieralna) 8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,000	
				RAZEM	8,000
45 d.1.4	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,000	
				RAZEM	8,000
<b>2</b>		<b>Garaż nr 5 (pomieszczenie nr 014)</b>			
<b>2.1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
46 d.2.1	KNR 2-25 0319-01	Ogrodzenia typu 'Metro' - budowa 10*1,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15,000	
				RAZEM	15,000
47 d.2.1	KNR 2-25 0319-02	Ogrodzenia typu 'Metro' - rozebranie 10*1,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15,000	
				RAZEM	15,000
<b>2.2</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
48 d.2.2	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej 1,36*0,43*2,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,462	
				RAZEM	1,462
49 d.2.2	KNR 4-04 0306-01	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grubości do 50 cm 2,9*1,68*0,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2,436	
				RAZEM	2,436
50 d.2.2	kalk. własna	Demontaż rurociągu wodnego, kanalizacji sanitarnej i instalacji c.o., demontaż armatury sanitarnej, zaślepienie rurociągów 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
51 d.2.2	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km 3,856	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3,856	
				RAZEM	3,856
52 d.2.2	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 5 3,856	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3,856	
				RAZEM	3,856
53 d.2.2		Oplata za wysypisko	kpl		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>2.3</b>		<b>Roboty budowlane wewnątrz budynku</b>			
54 d.2.3	KNR 2-02 0107-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet. komórków.grubości 37cm 0,16*2,5+1,08*2,1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,668	
				RAZEM	2,668
55 d.2.3	KNR 2-02 0126-05	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych 2,7*4	m m	 10,800	
				RAZEM	10,800
56 d.2.3	KNR-W 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie (0,16+0,43)*2,5+1,08*2,1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,743	
				RAZEM	3,743
57 d.2.3	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach (0,43+0,45+6,59*2+3,17+0,3+0,08+0,23+0,44)*2,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 45,700	
				RAZEM	45,700
58 d.2.3	KNR 4-01 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem (0,43+0,45+6,59*2+4,55+1,76)*1,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 36,666	
				RAZEM	36,666
59 d.2.3	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem (0,43+0,45+6,59*2+4,55+1,76)*0,7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14,259	
				RAZEM	14,259
60 d.2.3	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 4,55*5,59+3,17*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 28,604	
				RAZEM	28,604
61 d.2.3	KNR-W 4-01 0353-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 - demontaż okien 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
62 d.2.3	KNR-W 4-01 0353-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2 2,3*2,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,715	
				RAZEM	4,715
63 d.2.3	KNR-W 2-02 1018-03	Okna z kształowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 1.0-1.5 m2 0,95*1,35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,282	
				RAZEM	1,282
64 d.2.3	KNR-W 2-02 1032-01	Bramy uchylne garażowe podnoszone mechanicznie z nawiewem 2,3*2,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,715	
				RAZEM	4,715
65 d.2.3	KNR 7-28 0208-02	Przebiecie w dachu otworów o powierzchni do 0.1 m2 - konstrukcja stropu żelbetowa - grubość stropu 100 mm 1	otw. otw.	 1,000	
				RAZEM	1,000
66 d.2.3	KNR 7-28 0208-03	Przebiecie w dachu otworów o powierzchni do 0.1 m2 - konstrukcja stropu żelbetowa - dod.za dalsze 100 mm grubość stropu Krotność = 2 1	otw. otw.	 1,000	
				RAZEM	1,000
67 d.2.3	Kalkulacja własna	Przewody wentylacyjne fi 160 ocieplone - komplet 2	m m	 2,000	
				RAZEM	2,000
68 d.2.3	KNR 2-17 0138-01	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 800 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
69 d.2.3	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych 4,55*5,59+3,17*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 28,604	
				RAZEM	28,604
70 d.2.3	KNR 2-02 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm wykonane ze spadkiem 1% 28,605	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 28,605	
				RAZEM	28,605
<b>2.4</b>		<b>Pochylnie żelbetowe, zagospodarowanie terenu</b>			
71 d.2.4	KNR AT-03 0102-04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 8 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 4*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 32,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	32,000
72 d.2.4	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km 9,6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 9,600	
				RAZEM	9,600
73 d.2.4	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 5 9,6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 9,600	
				RAZEM	9,600
74 d.2.4		Oplata za wysypisko 1	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000
75 d.2.4	KNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm 32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 32,000	
				RAZEM	32,000
76 d.2.4	KNR 2-01 0201-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gr. kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 1,25*0,9*2,9+3,9*0,3*3,9+1,43*0,29*3,9	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 9,443	
				RAZEM	9,443
77 d.2.4	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu (0,7*0,25*2,9)+(1,35*0,25*2,9)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,486	
				RAZEM	1,486
78 d.2.4	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu 5,9*0,2*2,9	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3,422	
				RAZEM	3,422
79 d.2.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 0,431	t t	 0,431	
				RAZEM	0,431
80 d.2.4	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa (0,9*2,9*2+0,25*0,9*2)+(1,35*2,9*2+1,35*0,25*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14,175	
				RAZEM	14,175
81 d.2.4	KNR 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa - analogia 4,5*2,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13,050	
				RAZEM	13,050
82 d.2.4	KNR-W 2-01 0312-01	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szer. 1.6-2.5 m; kat. gr. I-II (1*0,9*1+0,55*1,35*1)+1*0,9*3+1,43*0,3*1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4,772	
				RAZEM	4,772
83 d.2.4	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 32+2,8*0,25+1,43*0,45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 33,344	
				RAZEM	33,344
84 d.2.4	KNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 4*8-6,1*2,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14,310	
				RAZEM	14,310
85 d.2.4	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 1*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,000	
				RAZEM	8,000
86 d.2.4	KNR 2-31 0110-01	Podbudowa z betonu asfaltowego AC16W 35/50 - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm 1*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,000	
				RAZEM	8,000
87 d.2.4	KNR 2-31 0110-02	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej kłincowo-żwirowej o lepszczu asfaltowym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2 8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,000	
				RAZEM	8,000
88 d.2.4	KSNR 6 0309-02	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC11S 50/70 i 4 cm (warstwa ścieralna) 8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,000	
				RAZEM	8,000
89 d.2.4	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>3</b>		<b>Garaż nr 6 (pomieszczenie nr 015)</b>		RAZEM	8,000
<b>3.1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
90 d.3.1	KNR 2-25 0319-01	Ogrodzenia typu 'Metro' - budowa 4*1,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6,000	
				RAZEM	6,000
91 d.3.1	KNR 2-25 0319-02	Ogrodzenia typu 'Metro' - rozebranie 6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6,000	
				RAZEM	6,000
<b>3.2</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
92 d.3.2	kalk. własna	Demontaż rurociągu wodnego, kanalizacji sanitarnej i instalacji c.o., demontaż armatury sanitarnej, zaślepienie rurociągów 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3.3</b>		<b>Roboty budowlane wewnątrz budynku</b>			
93 d.3.3	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach (0,34+6,59*2+2,75+0,1)*2,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 40,925	
				RAZEM	40,925
94 d.3.3	KNR 4-01 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem (0,34+6,59*2+2,75+0,1)*1,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 29,466	
				RAZEM	29,466
95 d.3.3	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem (0,34+6,59*2+2,75+0,1)*0,7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11,459	
				RAZEM	11,459
96 d.3.3	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 6,59*2,75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18,122	
				RAZEM	18,122
97 d.3.3	KNR-W 4-01 0353-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup> 2,4*2,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,920	
				RAZEM	4,920
98 d.3.3	KNR-W 2-02 1032-01	Bramy uchylne garażowe podnoszone mechanicznie z nawiewem 2,4*2,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,920	
				RAZEM	4,920
99 d.3.3	KNR 7-28 0208-02	Przebiecie w dachu otworów o powierzchni do 0.1 m <sup>2</sup> - konstrukcja stropu żelbetowa - grubość stropu 100 mm 1	otw. otw.	 1,000	
				RAZEM	1,000
100 d.3.3	KNR 7-28 0208-03	Przebiecie w dachu otworów o powierzchni do 0.1 m <sup>2</sup> - konstrukcja stropu żelbetowa - dod.za dalsze 100 mm grubość stropu Krotność = 2 1	otw. otw.	 1,000	
				RAZEM	1,000
101 d.3.3	Kalkulacja własna	Przewody wentylacyjne fi 160 ocieplone - komplet 2	m m	 2,000	
				RAZEM	2,000
102 d.3.3	KNR 2-17 0138-01	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 800 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
103 d.3.3	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych 6,59*2,75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18,122	
				RAZEM	18,122
104 d.3.3	KNR 2-02 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm wykonane ze spadkiem 1% 18,123	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18,123	
				RAZEM	18,123
<b>3.4</b>		<b>Zagospodarowanie terenu</b>			
105 d.3.4	KNR AT-03 0102-04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 8 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 3*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15,000	
				RAZEM	15,000
106 d.3.4	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km 4,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4,500	
				RAZEM	4,500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
107 d.3.4	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 5 4,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4,500	
				RAZEM	4,500
108 d.3.4		Oplata za wysypisko 1	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000
109 d.3.4	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15,000	
				RAZEM	15,000
110 d.3.4	KNR 2-31 0110-01	Podbudowa z betonu asfaltowego AC16W 35/50 - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm 15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15,000	
				RAZEM	15,000
111 d.3.4	KNR 2-31 0110-02	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej klinkowo-żwirowej o lepisczu asfaltowym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2 15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15,000	
				RAZEM	15,000
112 d.3.4	KSNR 6 0309-02	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC11S 50/70 i 4 cm (warstwa ścieralna) 15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15,000	
				RAZEM	15,000
113 d.3.4	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15,000	
				RAZEM	15,000
<b>4</b>		<b>Garaż nr 7 (pomieszczenie nr 016)</b>			
<b>4.1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
114 d.4.1	KNR 2-25 0319-01	Ogrodzenia typu 'Metro' - budowa 4*1,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6,000	
				RAZEM	6,000
115 d.4.1	KNR 2-25 0319-02	Ogrodzenia typu 'Metro' - rozebranie 6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6,000	
				RAZEM	6,000
<b>4.2</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
116 d.4.2	kalk. własna	Demontaż rurociągu wodnego, kanalizacji sanitarnej i instalacji c.o., demontaż armatury sanitarnej, zaślepienie rurociągów 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
<b>4.3</b>		<b>Roboty budowlane wewnątrz budynku</b>			
117 d.4.3	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeskrobianiem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach (0,13+7,47*2+3,36+0,83)*2,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 48,150	
				RAZEM	48,150
118 d.4.3	KNR 4-01 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem (0,13+7,47*2+3,36+0,83)*1,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34,668	
				RAZEM	34,668
119 d.4.3	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem (0,13+7,47*2+3,36+0,83)*0,7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13,482	
				RAZEM	13,482
120 d.4.3	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 7,47*3,36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25,099	
				RAZEM	25,099
121 d.4.3	KNR-W 4-01 0353-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup> 2,4*2,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,920	
				RAZEM	4,920
122 d.4.3	KNR-W 2-02 1032-01	Bramy uchylne garażowe podnoszone mechanicznie z nawiewem 2,4*2,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,920	
				RAZEM	4,920
123 d.4.3	KNR 7-28 0208-02	Przebiecie w dachu otworów o powierzchni do 0.1 m <sup>2</sup> - konstrukcja stropu żelbetowa - grubość stropu 100 mm 1	otw. otw.	 1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
124 d.4.3	KNR 7-28 0208-03	Przebicie w dachu otworów o powierzchni do 0.1 m2 - konstrukcja stropu żelbetowa - dod.za dalsze 100 mm grubość stropu Krotność = 2 1	otw.  otw.	 1,000	
				RAZEM	1,000
125 d.4.3	Kalkulacja własna	Przewody wentylacyjne fi 160 ocieplone - komplet 2	m  m	 2,000	
				RAZEM	2,000
126 d.4.3	KNR 2-17 0138-01	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 800 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych 1	szt.  szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
127 d.4.3	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych 7,47*3,36	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 25,099	
				RAZEM	25,099
128 d.4.3	KNR 2-02 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm wykonane ze spadkiem 1% 7,47*3,36	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 25,099	
				RAZEM	25,099
<b>4.4</b>		<b>Zagospodarowanie terenu</b>			
129 d.4.4	KNR AT-03 0102-04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 8 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 4*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 8,000	
				RAZEM	8,000
130 d.4.4	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 2,4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	 2,400	
				RAZEM	2,400
131 d.4.4	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 5 2,4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	 2,400	
				RAZEM	2,400
132 d.4.4		Oplata za wysypisko 1	kpl  kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000
133 d.4.4	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 8,000	
				RAZEM	8,000
134 d.4.4	KNR 2-31 0110-01	Podbudowa z betonu asfaltowego AC16W 35/50 - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm 8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 8,000	
				RAZEM	8,000
135 d.4.4	KNR 2-31 0110-02	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej kłincowo-żwirowej o lepisczu asfaltowym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2 8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 8,000	
				RAZEM	8,000
136 d.4.4	KSNR 6 0309-02	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC11S 50/70 i 4 cm (warstwa ścieralna) 8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 8,000	
				RAZEM	8,000
137 d.4.4	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 8,000	
				RAZEM	8,000
<b>5</b>		<b>Garaż nr 8 (pomieszczenie gospodarcze nr 017)</b>			
<b>5.1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
138 d.5.1	kalk. własna	Demontaż rurociągu wodnego, kanalizacji sanitarnej i instalacji c.o., demontaż armatury sanitarnej, zaślepienie rurociągów 1	kpl.  kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
<b>5.2</b>		<b>Roboty budowlane wewnątrz budynku</b>			
139 d.5.2	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach (3,36*2+1,6*2)*2,5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 24,800	
				RAZEM	24,800
140 d.5.2	KNR 4-01 1206-04	Dwukrotnie malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem (3,36*2+1,6*2-0,8)*1,8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 16,416	
				RAZEM	16,416



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
141 d.5.2	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem (3,36*2+1,6*2-0,8)*0,7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6,384	
				RAZEM	6,384
142 d.5.2	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 3,36*1,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,376	
				RAZEM	5,376
143 d.5.2	KNR-W 4-01 0353-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup> 0,9*2,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,845	
				RAZEM	1,845
144 d.5.2	KNR-W 2-02 1032-01	Bramy uchylne garażowe podnoszone mechanicznie z nawiewem 0,9*2,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,845	
				RAZEM	1,845
145 d.5.2	KNR 7-28 0208-02	Przebiecie w dachu otworów o powierzchni do 0.1 m <sup>2</sup> - konstrukcja stropu żelbetowa - grubość stropu 100 mm 1	otw. otw.	 1,000	
				RAZEM	1,000
146 d.5.2	KNR 7-28 0208-03	Przebiecie w dachu otworów o powierzchni do 0.1 m <sup>2</sup> - konstrukcja stropu żelbetowa - dod.za dalsze 100 mm grubość stropu Krotność = 2 1	otw. otw.	 1,000	
				RAZEM	1,000
147 d.5.2	Kalkulacja własna	Przewody wentylacyjne fi 160 ocieplone - komplet 2	m m	 2,000	
				RAZEM	2,000
148 d.5.2	KNR 2-17 0138-01	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 800 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
149 d.5.2	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych 3,36*1,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,376	
				RAZEM	5,376
150 d.5.2	KNR 2-02 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm wykonane ze spadkiem 1% 5,376	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,376	
				RAZEM	5,376
151 d.5.2	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km 0,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,500	
				RAZEM	0,500
152 d.5.2	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 5 0,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,500	
				RAZEM	0,500
153 d.5.2		Oplata za wysypisko 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
<b>6</b>	<b>Garaż nr 9 (pomieszczenie nr 019)</b>				
<b>6.1</b>	<b>Roboty przygotowawcze</b>				
154 d.6.1	KNR 2-25 0319-01	Ogrodzenia typu 'Metro' - budowa 4*1,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6,000	
				RAZEM	6,000
155 d.6.1	KNR 2-25 0319-02	Ogrodzenia typu 'Metro' - rozebranie 6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6,000	
				RAZEM	6,000
<b>6.2</b>	<b>Roboty rozbiórkowe</b>				
156 d.6.2	kalk. własna	Demontaż rurociągu wodnego, kanalizacji sanitarnej i instalacji c.o., demontaż armatury sanitarnej, zaślepienie rurociągów 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
<b>6.3</b>	<b>Roboty budowlane wewnątrz budynku</b>				
157 d.6.3	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach (0,34+6,63*2+2,75+0,1)*2,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 41,125	
				RAZEM	41,125

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
158 d.6.3	KNR 4-01 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem (0,34+6,63*2+2,75+0,1)*1,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 29,610	
				RAZEM	29,610
159 d.6.3	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem (0,34+6,63*2+2,75+0,1)*0,7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11,515	
				RAZEM	11,515
160 d.6.3	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów  6,63*2,75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18,232	
				RAZEM	18,232
161 d.6.3	KNR-W 4-01 0353-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup> 2,4*2,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,920	
				RAZEM	4,920
162 d.6.3	KNR-W 2-02 1032-01	Bramy uchylne garażowe podnoszone mechanicznie z nawiewem  2,4*2,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,920	
				RAZEM	4,920
163 d.6.3	KNR 7-28 0208-02	Przebiecie w dachu otworów o powierzchni do 0.1 m <sup>2</sup> - konstrukcja stropu żelbetowa - grubość stropu 100 mm 1	otw. otw.	 1,000	
				RAZEM	1,000
164 d.6.3	KNR 7-28 0208-03	Przebiecie w dachu otworów o powierzchni do 0.1 m <sup>2</sup> - konstrukcja stropu żelbetowa - dod.za dalsze 100 mm grubość stropu Krotność = 2 1	otw. otw.	 1,000	
				RAZEM	1,000
165 d.6.3	Kalkulacja własna	Przewody wentylacyjne fi 160 ocieplone - komplet  2	m m	 2,000	
				RAZEM	2,000
166 d.6.3	KNR 2-17 0138-01	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 800 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
167 d.6.3	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych  6,63*2,75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18,232	
				RAZEM	18,232
168 d.6.3	KNR 2-02 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm wykonane ze spadkiem 1% 18,233	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18,233	
				RAZEM	18,233
<b>6.4</b>		<b>Zagospodarowanie terenu</b>			
169 d.6.4	KNR AT-03 0102-04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 8 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 3*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15,000	
				RAZEM	15,000
170 d.6.4	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 4,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4,500	
				RAZEM	4,500
171 d.6.4	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 5 4,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4,500	
				RAZEM	4,500
172 d.6.4		Oplata za wysypisko  1	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000
173 d.6.4	KNR 2-31 1004-07	Skroplenie nawierzchni drogowej asfaltem  15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15,000	
				RAZEM	15,000
174 d.6.4	KNR 2-31 0110-01	Podbudowa z betonu asfaltowego AC16W 35/50 - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm 15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15,000	
				RAZEM	15,000
175 d.6.4	KNR 2-31 0110-02	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej kłincowo-żwirowej o lepkości asfaltowym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2 15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	15,000
176 d.6.4	KSNR 6 0309-02	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC11S 50/70 i 4 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>		
		15	m <sup>2</sup>	15,000	
				RAZEM	15,000
177 d.6.4	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m <sup>2</sup>		
		15	m <sup>2</sup>	15,000	
				RAZEM	15,000
<b>7</b>		<b>Garaż nr 10 (pomieszczenie nr 020)</b>			
<b>7.1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
178 d.7.1	KNR 2-25 0319-01	Ogrodzenia typu 'Metro' - budowa	m <sup>2</sup>		
		10*1,5	m <sup>2</sup>	15,000	
				RAZEM	15,000
179 d.7.1	KNR 2-25 0319-02	Ogrodzenia typu 'Metro' - rozebranie	m <sup>2</sup>		
		10*1,5	m <sup>2</sup>	15,000	
				RAZEM	15,000
<b>7.2</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
180 d.7.2	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej 2,3*0,43*2,5	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	2,472	
				RAZEM	2,472
181 d.7.2	KNR 4-04 0306-01	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grubości do 50 cm	m <sup>3</sup>		
		2,9*1,68*0,5	m <sup>3</sup>	2,436	
				RAZEM	2,436
182 d.7.2	kalk. własna	Demontaż rurociągu wodnego, kanalizacji sanitarnej i instalacji c.o., demontaż armatury sanitarnej, zaślepienie rurociągów	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
183 d.7.2	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m <sup>3</sup>		
		4,909	m <sup>3</sup>	4,909	
				RAZEM	4,909
184 d.7.2	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 5	m <sup>3</sup>	4,909	
		4,909		RAZEM	4,909
185 d.7.2		Oplata za wysypisko	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>7.3</b>		<b>Roboty budowlane wewnątrz budynku</b>			
186 d.7.3	KNR 2-02 0107-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet. komórków.grubości 37cm	m <sup>2</sup>		
		0,33*2,5+1,08*2,1	m <sup>2</sup>	3,093	
				RAZEM	3,093
187 d.7.3	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		2,7*4	m	10,800	
				RAZEM	10,800
188 d.7.3	KNR-W 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m <sup>2</sup>		
		(0,33*2+0,43)*2,5+1,08*2,1	m <sup>2</sup>	4,993	
				RAZEM	4,993
189 d.7.3	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m <sup>2</sup>		
		(1,53+5,7+0,07+0,3+0,93+3,17+6,63+0,38)*2,5	m <sup>2</sup>	46,775	
				RAZEM	46,775
190 d.7.3	KNR 4-01 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem	m <sup>2</sup>		
		(1,53+5,7+1,37+0,93+3,17+6,63+0,71+0,43*2)*1,8	m <sup>2</sup>	37,620	
				RAZEM	37,620
191 d.7.3	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		(1,53+5,7+1,37+0,93+3,17+6,63+0,71+0,43*2)*0,7	m <sup>2</sup>	14,630	
				RAZEM	14,630
192 d.7.3	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
		4,54*5,7+0,93*3,17	m <sup>2</sup>	28,826	
				RAZEM	28,826

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
193 d.7.3	KNR-W 4-01 0353-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 - demontaż okien	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
194 d.7.3	KNR-W 4-01 0353-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
		2,3*2,05	m <sup>2</sup>	4,715	
				RAZEM	4,715
195 d.7.3	KNR-W 2-02 1018-03	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 1.0-1.5 m2	m <sup>2</sup>		
		0,95*1,35	m <sup>2</sup>	1,282	
				RAZEM	1,282
196 d.7.3	KNR-W 2-02 1032-01	Bramy uchylne garażowe podnoszone mechanicznie z nawiewem	m <sup>2</sup>		
		2,3*2,05	m <sup>2</sup>	4,715	
				RAZEM	4,715
197 d.7.3	KNR 7-28 0208-02	Przebiecie w dachu otworów o powierzchni do 0.1 m2 - konstrukcja stropu żelbetowa - grubość stropu 100 mm	otw.		
		1	otw.	1,000	
				RAZEM	1,000
198 d.7.3	KNR 7-28 0208-03	Przebiecie w dachu otworów o powierzchni do 0.1 m2 - konstrukcja stropu żelbetowa - dod.za dalsze 100 mm grubość stropu	otw.		
		Krotność = 2			
		1	otw.	1,000	
				RAZEM	1,000
199 d.7.3	Kalkulacja własna	Przewody wentylacyjne fi 160 ocieplone - komplet	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
200 d.7.3	KNR 2-17 0138-01	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 800 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
201 d.7.3	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych	m <sup>2</sup>		
		4,54*5,7+0,93*3,17	m <sup>2</sup>	28,826	
				RAZEM	28,826
202 d.7.3	KNR 2-02 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm wykonane ze spadkiem 1%	m <sup>2</sup>		
		4,54*5,7+0,93*3,17	m <sup>2</sup>	28,826	
				RAZEM	28,826
<b>7.4</b>		<b>Pochylnie żelbetowe, zagospodarowanie terenu</b>			
203 d.7.4	KNR AT-03 0102-04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 8 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m <sup>2</sup>		
		4*5	m <sup>2</sup>	20,000	
				RAZEM	20,000
204 d.7.4	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m <sup>3</sup>		
		6	m <sup>3</sup>	6,000	
				RAZEM	6,000
205 d.7.4	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 5			
		6	m <sup>3</sup>	6,000	
				RAZEM	6,000
206 d.7.4		Oplata za wysypisko	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
207 d.7.4	KNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m <sup>2</sup>		
		20	m <sup>2</sup>	20,000	
				RAZEM	20,000
208 d.7.4	KNR 2-01 0201-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr. kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		1,25*0,9*2,9+3,9*0,3*3,9+1,43*0,29*3,9	m <sup>3</sup>	9,443	
				RAZEM	9,443
209 d.7.4	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
		(0,7*0,25*2,9)+(1,35*0,25*2,9)	m <sup>3</sup>	1,486	
				RAZEM	1,486
210 d.7.4	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
		3,9*0,2*2,9	m <sup>3</sup>	2,262	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,262
211 d.7.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 0,395	t t	0,395	0,395
				RAZEM	0,395
212 d.7.4	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt. - pierwsza warstwa (0,9*2,9*2+0,25*0,9*2)+(1,35*2,9*2+1,35*0,25*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14,175	14,175
				RAZEM	14,175
213 d.7.4	KNR 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa - analogia 3,5*2,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10,150	10,150
				RAZEM	10,150
214 d.7.4	KNR-W 2-01 0312-01	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szer. 1.6-2.5 m; kat. gr. I-II (1*0,9*1+0,55*1,35*1)+1*0,9*3+1,43*0,3*1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4,772	4,772
				RAZEM	4,772
215 d.7.4	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 20+2,8*0,25+1,43*0,45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	21,344	21,344
				RAZEM	21,344
216 d.7.4	KNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 4*5-3,9*2,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8,690	8,690
				RAZEM	8,690
217 d.7.4	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 1*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5,000	5,000
				RAZEM	5,000
218 d.7.4	KNR 2-31 0110-01	Podbudowa z betonu asfaltowego AC16W 35/50 - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm 1*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5,000	5,000
				RAZEM	5,000
219 d.7.4	KNR 2-31 0110-02	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej kłincowo-żwirowej o lepiszczu asfaltowym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2 5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5,000	5,000
				RAZEM	5,000
220 d.7.4	KSNR 6 0309-02	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC11S 50/70 i 4 cm (warstwa ścieralna) 5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5,000	5,000
				RAZEM	5,000
221 d.7.4	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5,000	5,000
				RAZEM	5,000
<b>8</b>		<b>Garaż nr 11 (pomieszczenie nr 021)</b>			
<b>8.1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
222 d.8.1	KNR 2-25 0319-01	Ogrodzenia typu 'Metro' - budowa 10*1,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15,000	15,000
				RAZEM	15,000
223 d.8.1	KNR 2-25 0319-02	Ogrodzenia typu 'Metro' - rozebranie 10*1,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15,000	15,000
				RAZEM	15,000
<b>8.2</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
224 d.8.2	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej 1,68*0,43*2,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,806	1,806
				RAZEM	1,806
225 d.8.2	KNR 4-04 0306-01	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grubości do 50 cm 2,9*1,68*0,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2,436	2,436
				RAZEM	2,436
226 d.8.2	kalk. własna	Demontaż rurociągu wodnego, kanalizacji sanitarnej i instalacji c.o., demontaż armatury sanitarnej, zaślepienie rurociągów 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
227 d.8.2	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 4,242	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4,242	4,242
				RAZEM	4,242

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
228 d.8.2	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 5 4,242	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4,242	
				RAZEM	4,242
229 d.8.2		Oplata za wysypisko	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>8.3</b>		<b>Roboty budowlane wewnątrz budynku</b>			
230 d.8.3	KNR 2-02 0107-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet. komórków.grubości 37cm 0,35*2,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0,875	
				RAZEM	0,875
231 d.8.3	KNR 2-02 0107-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet. komórków.grubości 24 cm 1,08*2,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,700	
				RAZEM	2,700
232 d.8.3	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych 2,7*4	m m	 10,800	
				RAZEM	10,800
233 d.8.3	KNR-W 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie (0,35+0,43*2)*2,5+1,08*2,1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,293	
				RAZEM	5,293
234 d.8.3	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach (1,59+5,7*2+3,26+0,2+0,15)*2,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 41,500	
				RAZEM	41,500
235 d.8.3	KNR 4-01 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem (0,43*2+1,59+5,7*2+4,39+0,15)*1,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 33,102	
				RAZEM	33,102
236 d.8.3	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem (0,43*2+1,59+5,7*2+4,39+0,15)*0,7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,873	
				RAZEM	12,873
237 d.8.3	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 5,7*4,39	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25,023	
				RAZEM	25,023
238 d.8.3	KNR-W 4-01 0353-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 - demontaż okien 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
239 d.8.3	KNR-W 4-01 0353-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2 2,3*2,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,715	
				RAZEM	4,715
240 d.8.3	KNR-W 2-02 1018-03	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 1.0-1.5 m2 0,95*1,35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,282	
				RAZEM	1,282
241 d.8.3	KNR-W 2-02 1032-01	Bramy uchylne garażowe podnoszone mechanicznie z nawiewem 2,3*2,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,715	
				RAZEM	4,715
242 d.8.3	KNR 7-28 0208-02	Przebiecie w dachu otworów o powierzchni do 0.1 m2 - konstrukcja stropu żelbetowa - grubość stropu 100 mm 1	otw. otw.	 1,000	
				RAZEM	1,000
243 d.8.3	KNR 7-28 0208-03	Przebiecie w dachu otworów o powierzchni do 0.1 m2 - konstrukcja stropu żelbetowa - dod.za dalsze 100 mm grubość stropu Krotność = 2 1	otw. otw.	 1,000	
				RAZEM	1,000
244 d.8.3	Kalkulacja własna	Przewody wentylacyjne fi 160 ocieplone - komplet 2	m m	 2,000	
				RAZEM	2,000
245 d.8.3	KNR 2-17 0138-01	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 800 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
246 d.8.3	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych	m <sup>2</sup>		
		5,7*4,39	m <sup>2</sup>	25,023	
				RAZEM	25,023
247 d.8.3	KNR 2-02 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm wykonane ze spadkiem 1%	m <sup>2</sup>		
		5,7*4,39	m <sup>2</sup>	25,023	
				RAZEM	25,023
<b>8.4</b>		<b>Pochylnie żelbetowe, zagospodarowanie terenu</b>			
248 d.8.4	KNR AT-03 0102-04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 8 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m <sup>2</sup>		
		4*5	m <sup>2</sup>	20,000	
				RAZEM	20,000
249 d.8.4	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m <sup>3</sup>		
		6	m <sup>3</sup>	6,000	
				RAZEM	6,000
250 d.8.4	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 5	m <sup>3</sup>	6,000	
		6		RAZEM	6,000
251 d.8.4		Oplata za wysypisko	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
252 d.8.4	KNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m <sup>2</sup>		
		6	m <sup>2</sup>	6,000	
				RAZEM	6,000
253 d.8.4	KNR 2-01 0201-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gr. kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		1,25*0,9*3,9+3,9*0,3*3,9+1,43*0,29*3,9	m <sup>3</sup>	10,568	
				RAZEM	10,568
254 d.8.4	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
		(0,7*0,25*2,9)+(1,35*0,25*2,9)	m <sup>3</sup>	1,486	
				RAZEM	1,486
255 d.8.4	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
		4,3*0,2*2,9	m <sup>3</sup>	2,494	
				RAZEM	2,494
256 d.8.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		0,405	t	0,405	
				RAZEM	0,405
257 d.8.4	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt. - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		(0,9*2,9*2+0,25*0,9*2)+(1,35*2,9*2+1,35*0,25*2)	m <sup>2</sup>	14,175	
				RAZEM	14,175
258 d.8.4	KNR 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa - analogia	m <sup>2</sup>		
		4,3*2,9	m <sup>2</sup>	12,470	
				RAZEM	12,470
259 d.8.4	KNR-W 2-01 0312-01	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szer. 1.6-2.5 m; kat. gr. I-II	m <sup>3</sup>		
		(1*0,9*1+0,55*1,35*1)+1*0,9*3+1,43*0,3*1	m <sup>3</sup>	4,772	
				RAZEM	4,772
260 d.8.4	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
		20+2,89*0,3*3,9+1,43*0,41*3,9	m <sup>2</sup>	25,668	
				RAZEM	25,668
261 d.8.4	KNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
		4*5-4,3*2,9	m <sup>2</sup>	7,530	
				RAZEM	7,530
262 d.8.4	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>		
		1*5	m <sup>2</sup>	5,000	
				RAZEM	5,000
263 d.8.4	KNR 2-31 0110-01	Podbudowa z betonu asfaltowego AC16W 35/50 - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>		
		1*5	m <sup>2</sup>	5,000	
				RAZEM	5,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
264 d.8.4	KNR 2-31 0110-02	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej kłincowo-żwirowej o lepiszczu asfaltowym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2 5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,000	
				RAZEM	5,000
265 d.8.4	KSNR 6 0309-02	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC11S 50/70 i 4 cm (warstwa ścieralna) 5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,000	
				RAZEM	5,000
266 d.8.4	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,000	
				RAZEM	5,000
<b>9</b>		<b>Garaż nr 12 (pomieszczenie nr 022)</b>			
<b>9.1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
267 d.9.1	KNR 2-25 0319-01	Ogrodzenia typu 'Metro' - budowa 10*1,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15,000	
				RAZEM	15,000
268 d.9.1	KNR 2-25 0319-02	Ogrodzenia typu 'Metro' - rozebranie 10*1,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15,000	
				RAZEM	15,000
<b>9.2</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
269 d.9.2	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej 1,7*0,43*2,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,828	
				RAZEM	1,828
270 d.9.2	KNR 4-04 0306-01	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grubości do 50 cm 2,9*1,68*0,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2,436	
				RAZEM	2,436
271 d.9.2	kalk. własna	Demontaż rurociągu wodnego, kanalizacji sanitarnej i instalacji c.o., demontaż armatury sanitarnej, zaślepienie rurociągów 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
272 d.9.2	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 4,246	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4,246	
				RAZEM	4,246
273 d.9.2	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 5 4,246	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4,246	
				RAZEM	4,246
274 d.9.2		Oplata za wysypisko 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
<b>9.3</b>		<b>Roboty budowlane wewnątrz budynku</b>			
275 d.9.3	KNR 2-02 0107-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet. komórków.grubości 37cm 0,38*2,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0,950	
				RAZEM	0,950
276 d.9.3	KNR 2-02 0107-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet. komórków.grubości 24 cm 1,08*2,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,700	
				RAZEM	2,700
277 d.9.3	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek 4*1,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7,200	
				RAZEM	7,200
278 d.9.3	KNR 2-02 0126-05	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych 2,7*4	m m	 10,800	
				RAZEM	10,800
279 d.9.3	KNR-W 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie 7,2+(0,43*2+0,38)*2,5+1,08*2,1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,568	
				RAZEM	12,568
280 d.9.3	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach (1,63+5,7*2+3,34+0,1+0,12)*2,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 41,475	
				RAZEM	41,475



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
281 d.9.3	KNR 4-01 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem (0,43*2+1,63+5,7*2+4,43+0,12)*1,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 33,192	
				RAZEM	33,192
282 d.9.3	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem (0,43*2+1,63+5,7*2+4,43+0,12)*0,7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,908	
				RAZEM	12,908
283 d.9.3	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 5,7*4,43	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25,251	
				RAZEM	25,251
284 d.9.3	KNR-W 4-01 0353-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 - demontaż okien 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
285 d.9.3	KNR-W 4-01 0353-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2 2,3*2,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,715	
				RAZEM	4,715
286 d.9.3	KNR-W 2-02 1032-01	Bramy uchylne garażowe podnoszone mechanicznie z nawiewem 2,3*2,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,715	
				RAZEM	4,715
287 d.9.3	KNR 7-28 0208-02	Przebiecie w dachu otworów o powierzchni do 0.1 m2 - konstrukcja stropu żelbetowa - grubość stropu 100 mm 1	otw. otw.	 1,000	
				RAZEM	1,000
288 d.9.3	KNR 7-28 0208-03	Przebiecie w dachu otworów o powierzchni do 0.1 m2 - konstrukcja stropu żelbetowa - dod.za dalsze 100 mm grubość stropu Krotność = 2 1	otw. otw.	 1,000	
				RAZEM	1,000
289 d.9.3	Kalkulacja własna	Przewody wentylacyjne fi 160 ocieplone - komplet 2	m m	 2,000	
				RAZEM	2,000
290 d.9.3	KNR 2-17 0138-01	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 800 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
291 d.9.3	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych 5,7*4,43	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25,251	
				RAZEM	25,251
292 d.9.3	KNR 2-02 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm wykonane ze spadkiem 1% 25,251	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25,251	
				RAZEM	25,251
<b>9.4</b>		<b>Pochylnie żelbetowe, zagospodarowanie terenu</b>			
293 d.9.4	KNR 2-01 0101-03	Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm) 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
294 d.9.4	KNR AT-03 0102-04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 8 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 5,5*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27,500	
				RAZEM	27,500
295 d.9.4	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 8,25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 8,250	
				RAZEM	8,250
296 d.9.4	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 5 8,25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 8,250	
				RAZEM	8,250
297 d.9.4		Oplata za wysypisko 1	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000
298 d.9.4	KNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm 27,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27,500	
				RAZEM	27,500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
299 d.9.4	KNR 2-01 0201-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gr. kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 1,25*0,9*3,9+1,43*0,5*3,90+0,8*1,35*3,9	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 11,388	 11,388
				RAZEM	11,388
300 d.9.4	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu (0,7*0,25*2,9)+(1,35*0,25*2,9)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,486	 1,486
				RAZEM	1,486
301 d.9.4	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu 4,3*0,2*2,9	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2,494	 2,494
				RAZEM	2,494
302 d.9.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 0,402	t t	 0,402	 0,402
				RAZEM	0,402
303 d.9.4	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa (0,9*2,9*2+0,25*0,9*2)+(1,35*2,9*2+1,35*0,25*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14,175	 14,175
				RAZEM	14,175
304 d.9.4	KNR 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa - analogia 4,3*2,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,470	 12,470
				RAZEM	12,470
305 d.9.4	KNR-W 2-01 0312-01	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szer. 1.6-2.5 m; kat. gr. I-II (1*0,9*1+0,55*1,35*1)+1*0,9*3+1,43*0,3*1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4,772	 4,772
				RAZEM	4,772
306 d.9.4	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 27,5+5,4*0,55*3,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 37,004	 37,004
				RAZEM	37,004
307 d.9.4	KNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 5,4*5-4,3*2,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14,530	 14,530
				RAZEM	14,530
308 d.9.4	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 27,5-14,53	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,970	 12,970
				RAZEM	12,970
309 d.9.4	KNR 2-31 0110-01	Podbudowa z betonu asfaltowego AC16W 35/50 - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm 12,97	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,970	 12,970
				RAZEM	12,970
310 d.9.4	KNR 2-31 0110-02	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej kłincowo-żwirowej o lepszemu asfaltowym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2 12,97	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,970	 12,970
				RAZEM	12,970
311 d.9.4	KSNR 6 0309-02	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC11S 50/70 i 4 cm (warstwa ścieralna) 12,97	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,970	 12,970
				RAZEM	12,970
312 d.9.4	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 12,97	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,970	 12,970
				RAZEM	12,970
<b>10</b>		<b>Garaż nr 13 (pomieszczenie nr 023)</b>			
<b>10.1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
313 d.10. 1	KNR 2-25 0319-01	Ogrodzenia typu 'Metro' - budowa 10*1,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15,000	 15,000
				RAZEM	15,000
314 d.10. 1	KNR 2-25 0319-02	Ogrodzenia typu 'Metro' - rozebranie 10*1,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15,000	 15,000
				RAZEM	15,000
<b>10.2</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
315 d.10. 2	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej (4,05+0,85)*0,28*2,5+1,9*0,43*2,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5,472	 5,472
				RAZEM	5,472

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
316 d.10. 2	KNR 4-04 0306-01	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grubości do 50 cm	m <sup>3</sup>		
		2,9*1,68*0,5	m <sup>3</sup>	2,436	
				RAZEM	2,436
317 d.10. 2	kalk. własna	Demontaż rurociągu wodnego, kanalizacji sanitarnej i instalacji c.o., demontaż armatury sanitarnej, zaślepienie rurociągów	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
318 d.10. 2	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m <sup>3</sup>		
		7,909	m <sup>3</sup>	7,909	
				RAZEM	7,909
319 d.10. 2	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 5	m <sup>3</sup>		
		7,909	m <sup>3</sup>	7,909	
				RAZEM	7,909
320 d.10. 2		Oplata za wysypisko	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>10.3</b>		<b>Roboty budowlane wewnątrz budynku</b>			
321 d.10. 3	KNR 2-02 0107-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet. komórek grubości 37cm	m <sup>2</sup>		
		(0,56+0,7)*2,5	m <sup>2</sup>	3,150	
				RAZEM	3,150
322 d.10. 3	KNR 2-02 0107-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet. komórek grubości 24 cm	m <sup>2</sup>		
		1,11*2,05	m <sup>2</sup>	2,276	
				RAZEM	2,276
323 d.10. 3	KNR 2-02 0107-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet. komórek grubości 18 cm	m <sup>2</sup>		
		4,05*2,5	m <sup>2</sup>	10,125	
				RAZEM	10,125
324 d.10. 3	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		2,7*4	m	10,800	
				RAZEM	10,800
325 d.10. 3	KNR-W 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m <sup>2</sup>		
		(0,43*2+0,55+4,05+1,11+0,55)*2,5	m <sup>2</sup>	17,800	
				RAZEM	17,800
326 d.10. 3	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m <sup>2</sup>		
		(1,65+1,43+1,25+5,7+0,18)*2,5	m <sup>2</sup>	25,525	
				RAZEM	25,525
327 d.10. 3	KNR 4-01 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem	m <sup>2</sup>		
		(0,74+5,7*2+3,77+0,74+0,43*2)*1,8	m <sup>2</sup>	31,518	
				RAZEM	31,518
328 d.10. 3	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		(0,74+5,7*2+3,77+0,74+0,43*2)*0,7	m <sup>2</sup>	12,257	
				RAZEM	12,257
329 d.10. 3	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
		5,7*3,77	m <sup>2</sup>	21,489	
				RAZEM	21,489
330 d.10. 3	KNR-W 4-01 0353-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 - demontaż okien	szt.		
		1	szt.	1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
331 d.10. 3	KNR-W 2-02 1032-01	Bramy uchylne garażowe podnoszone mechanicznie z nawiewem	m <sup>2</sup>		
		2,3*2,05	m <sup>2</sup>	4,715	
				RAZEM	4,715
332 d.10. 3	KNR 7-28 0208-02	Przebiecie w dachu otworów o powierzchni do 0.1 m2 - konstrukcja stropu żelbetowa - grubość stropu 100 mm	otw.		
		1	otw.	1,000	
				RAZEM	1,000
333 d.10. 3	KNR 7-28 0208-03	Przebiecie w dachu otworów o powierzchni do 0.1 m2 - konstrukcja stropu żelbetowa - dod.za dalsze 100 mm grubość stropu Krotność = 2	otw.		
		1	otw.	1,000	
				RAZEM	1,000
334 d.10. 3	Kalkulacja własna	Przewody wentylacyjne fi 160 ocieplone - komplet	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
335 d.10. 3	KNR 2-17 0138-01	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 800 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
336 d.10. 3	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych	m <sup>2</sup>		
		5,7*3,77	m <sup>2</sup>	21,489	
				RAZEM	21,489
337 d.10. 3	KNR 2-02 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm wykonane ze spadkiem 1%	m <sup>2</sup>		
		21,489	m <sup>2</sup>	21,489	
				RAZEM	21,489
<b>10.4</b>		<b>Pochylnie żelbetowe, zagospodarowanie terenu</b>			
338 d.10. 4	KNR 2-01 0101-03	Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
339 d.10. 4	KNR AT-03 0102-04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 8 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m <sup>2</sup>		
		5,5*5	m <sup>2</sup>	27,500	
				RAZEM	27,500
340 d.10. 4	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m <sup>3</sup>		
		8,25	m <sup>3</sup>	8,250	
				RAZEM	8,250
341 d.10. 4	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 5	m <sup>3</sup>		
		8,25	m <sup>3</sup>	8,250	
				RAZEM	8,250
342 d.10. 4		Oplata za wysypisko	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
343 d.10. 4	KNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m <sup>2</sup>		
		27,5	m <sup>2</sup>	27,500	
				RAZEM	27,500
344 d.10. 4	KNR 2-01 0201-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr. kat.III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 24+1,25*0,9*3,9+1,43*0,5*3,90+0,8*1,35*3,9	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	35,388	
				RAZEM	35,388
345 d.10. 4	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(0,7*0,25*2,9)+(1,35*0,25*2,9)	m <sup>3</sup>	1,486	
				RAZEM	1,486
346 d.10. 4	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
		4,3*0,2*2,9	m <sup>3</sup>	2,494	
				RAZEM	2,494
347 d.10. 4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		0,402	t	0,402	
				RAZEM	0,402
348 d.10. 4	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		(0,9*2,9*2+0,25*0,9*2)+(1,35*2,9*2+1,35*0,25*2)	m <sup>2</sup>	14,175	
				RAZEM	14,175
349 d.10. 4	KNR 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa - analogia	m <sup>2</sup>		
		4,3*2,9	m <sup>2</sup>	12,470	
				RAZEM	12,470
350 d.10. 4	KNR-W 2-01 0312-01	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szer. 1.6-2.5 m; kat. gr. I-II	m <sup>3</sup>		
		(1*0,9*1+0,55*1,35*1)+1*0,9*3+1,43*0,3*1	m <sup>3</sup>	4,772	
				RAZEM	4,772
351 d.10. 4	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
		24+27,5+5,4*0,55*3,2	m <sup>2</sup>	61,004	
				RAZEM	61,004
352 d.10. 4	KNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
		24+5,4*5-4,3*2,9	m <sup>2</sup>	38,530	
				RAZEM	38,530
353 d.10. 4	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>		
		38,53-14,53	m <sup>2</sup>	24,000	
				RAZEM	24,000
354 d.10. 4	KNR 2-31 0110-01	Podbudowa z betonu asfaltowego AC16W 35/50 - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>		
		24	m <sup>2</sup>	24,000	
				RAZEM	24,000
355 d.10. 4	KNR 2-31 0110-02	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej klinkowo-żwirowej o lepiszczu asfaltowym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		24	m <sup>2</sup>	24,000	
				RAZEM	24,000
356 d.10. 4	KSNR 6 0309-02	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC11S 50/70 i 4 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>		
		24	m <sup>2</sup>	24,000	
				RAZEM	24,000
357 d.10. 4	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m <sup>2</sup>		
		24	m <sup>2</sup>	24,000	
				RAZEM	24,000
<b>11</b>		<b>Roboty elewacyjne</b>			
358 d.11	KNR 2-02 2601-01	Docieplenie ścian pełnych i z otworami z przyklejeniem styropianu gr. 5 cm i 1 warstwy siatki -tynk cienkowarstwowy	m <sup>2</sup>		
		(0,29+0,78+0,39+0,72+0,82+0,36+0,12+0,29+0,31+0,35+0,52+0,92+0,94)*2,5	m <sup>2</sup>	17,025	
				RAZEM	17,025
359 d.11	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod nałożenie tynku - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - ściana frontowa	m <sup>2</sup>		
		(2,78+1,68+2,35+0,4+0,8+1,87+2,05+0,83+0,35+1,68+1,1+0,4+17,80+0,4+1,1+1,6+0,35+0,85+1,95+1,95+0,35+0,84+0,7+0,83+1,6)*2,5	m <sup>2</sup>	121,400	
				RAZEM	121,400
360 d.11	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m <sup>2</sup>		
		121,40	m <sup>2</sup>	121,400	
				RAZEM	121,400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
361 d.11	KNR 2-02 0910-01	Tynki zewnętrzne szlachetne gładzone wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) - tynk silikat 1,68*2,5-1,3*2+29,12*2,5-2,3*2,05*6+1,68*2+3,9*2,5-2,4*2,2+17,70*2,5-1*2+3,9*2,5-2,4*2,2+1,68*2,5+29,12*2,5-2,3*2,05*7-0,95*1,35*5+1,6*2,5-1,3*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	139,642	
				RAZEM	139,642
362 d.11	KNR 2-02 0910-03	Tynki zewnętrzne szlachetne gładzone wykonywane ręcznie na ościeżach o szerokości do 40 cm 0,43*2,05*18+0,43*1,3+0,43*1+0,43*2,3*7+0,43*1,35*4+0,43*0,95*2+0,43*2,05*2+0,43*1+0,43*2,05*18+0,43*2,3*8+0,43*1,3+0,43*1,35*6+0,43*0,95*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	58,158	
				RAZEM	58,158