
PRZEDMIAR

Nazwa inwestycji: : PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU KP PSP W KUTNIE WRAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
PRZY UL. 1-GO MAJA 7
Adres inwestycji: : 99-300 Kutno ul. 1-go Maja 7 dz. nr ew. 518, 530/1, 530/2 obr. Śródmieście
Inwestor: : Komenda Państwowej Straży Pożarnej w Kurnie
Adres inwestora: : 99-300 Kutno ul. 1-go Maja 7
BRANŻA : konstrukcyjno-budowlane

DATA OPRACOWANIA : 21.10.2024 r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : złoty

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
21.10.2024 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
REMONT BUDYNKU PSP W KUTNIE					
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE I ZIEMNE			
d.1	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych R*0.955 0.14	ha ha	 0.14	
				RAZEM	0.14
2	KNR nr AT- d.1 03 101-2	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na głębokość 6-10 cm 70.50	m m	 70.50	
				RAZEM	70.50
3	KNR AT-03 d.1 0102-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 553.83	m ² m ²	 553.83	
				RAZEM	553.83
4	KNR 2-31 d.1 803-3	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych mechanicznie, gr.nawierzchni 3 cm 553.83	m ² m ²	 553.83	
				RAZEM	553.83
5	KNR 2-31 d.1 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grubości -553.83	m ² m ²	 -553.83	
				RAZEM	-553.83
6	KNR 2-01 d.1 0214-04 analogia	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych - dodatek do odwozu frezu bitumicznego (łącznie odległość wywozu 8 km) Krotność = 14 22.15	m ³ m ³	 22.15	
				RAZEM	22.15
7	ZKNR Nr C-1 d.1 1-1	Analiza własna - wywóz i utylizacja asfaltu z rozbiórki 11.08	m ³ m ³	 11.08	
				RAZEM	11.08
8	KNR 2-31 d.1 0807-03 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 232.23	m ² m ²	 232.23	
				RAZEM	232.23
9	KNR 2-31 d.1 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 57.30	m m	 57.30	
				RAZEM	57.30
10	KNR 2-31 d.1 0813-03 analogia	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 111.37	m m	 111.37	
				RAZEM	111.37
11	KNR 2-31 d.1 0812-03 analogia	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 5.44	m ³ m ³	 5.44	
				RAZEM	5.44
12	KNR 2-31 d.1 0801-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm 194.82	m ² m ²	 194.82	
				RAZEM	194.82
13	KNR 2-31 d.1 0801-04	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej - dalszy 1 cm grubości Krotność = 3 194.82	m ² m ²	 194.82	
				RAZEM	194.82
14	KNR AT-03 d.1 0106-01 analogia	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni z płyt drogowych betonowych sześciokątnych lub kwadratowych gr. 12 i 15 cm bez wzgl. na rodzaj spoinowania i podsypki z wywozem na odl. do 1 km 593.70	m ² m ²	 593.70	
				RAZEM	593.70
15	KNR 4-01 d.1 1305-06 analogia	Przecinanie poprzeczne palnikiem kątowników do 150x150 mm - demontaż elementów stalowych (ceowników) przy ościeżach wrót garażowych 36.00	szt. szt.	 36.00	
				RAZEM	36.00
16	KNR 4-01 d.1 1306-02 analogia	Demontaż elementów stalowych (ceowników) przy ościeżach wrót garażowych 36.00	szt. szt.	 36.00	
				RAZEM	36.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 4-01 d.1 0212-01 analogia	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - posadzka w garażu, sprężarkowni i korytarzu	m ³		
		69.34	m ³	69.34	
				RAZEM	69.34
18	KNR 4-01 d.1 0212-02 analogia	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - ściana fundamentowa pod wjazdami	m ³		
		20.94	m ³	20.94	
				RAZEM	20.94
19	KNR 4-01 d.1 0212-02 analogia	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - schody do piwnicy, do budynku	m ³		
		1.42	m ³	1.42	
				RAZEM	1.42
20	KNR 4-01 d.1 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - ściany oporowe przy kotłowni	m ³		
		4.73	m ³	4.73	
				RAZEM	4.73
21	KNR 2-31 d.1 0818-04 analogia	Rozebranie ogrodzenia betonowego z elementów prefabrykowanych betonowych - słupki betonowe, cokół z betonu Krotność = 0.3	m		
		12.56	m	12.56	
				RAZEM	12.56
22	KNR 4-01 d.1 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - komory deszczowej na placu	m ³		
		1.20	m ³	1.20	
				RAZEM	1.20
23	KNR 4-01 d.1 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		143.85	m ³	143.85	
				RAZEM	143.85
24	KNR 4-01 d.1 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14	m ³		
		143.85	m ³	143.85	
				RAZEM	143.85
25	KNR 2-01 d.1 0206-02	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km - mechanicznie	m ³		
		734.32	m ³	734.32	
				RAZEM	734.32
26	KNR 2-01 d.1 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III) - korytarz R*0.955	m ³		
		5.14	m ³	5.14	
				RAZEM	5.14
27	KNR 2-01 d.1 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 8	m ³		
		739.47	m ³	739.47	
				RAZEM	739.47
28	KNR 2-01 d.1 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III) (20% ręcznie - garaż) R*0.955	m ³		
		53.93	m ³	53.93	
				RAZEM	53.93
29	KNR 2-01 d.1 0206-02	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km - mechanicznie (80% mechanicznie - garaż)	m ³		
		215.73	m ³	215.73	
				RAZEM	215.73
30	KNR 2-01 d.1 0211-03	Roboty ziemne wyk.koparkami przedsiębiernymi 0.25 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m ³		
		53.93	m ³	53.93	
				RAZEM	53.93
31	KNR 2-01 d.1 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 14	m ³		
		269.66	m ³	269.66	
				RAZEM	269.66
2		PLACE MANEWRÓWE			
32	KNR 2-31 d.2 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1400.40	m ²	1400.40	
				RAZEM	1400.40
33	KNR 2-31 d.2 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm - pod konstr. jezdni 1400.40	m ² m ²	 1400.40	
				RAZEM	1400.40
34	KNR 2-31 d.2 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag.- pod konstr. jezdni (łącznie do gr.=12cm) Krotność = 2 1400.40	m ² m ²	 1400.40	
				RAZEM	1400.40
35	KNR 2-31 d.2 0111-03 analogia	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm - pod konstr. jezdni 1400.40	m ² m ²	 1400.40	
				RAZEM	1400.40
36	KNR 2-31 d.2 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji z chudego betonu B 6-9 MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm 1400.40	m ² m ²	 1400.40	
				RAZEM	1400.40
37	KNR 2-31 d.2 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji z chudego betonu B 6-9 MPa - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu (łącznie gr. 20 cm) Krotność = 8 1400.40	m ² m ²	 1400.40	
				RAZEM	1400.40
38	KNR 2-31 d.2 407-5	Obrzeża betonowe o wym.30x8 na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 81.20	m m	 81.20	
				RAZEM	81.20
39	KNR 2-31 d.2 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej 67.27	m m	 67.27	
				RAZEM	67.27
40	KNR 2-31 d.2 0403-03 analogia	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej - ułożone na płasko 82.69	m m	 82.69	
				RAZEM	82.69
41	KNR 2-31 d.2 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z B-15MPa z oporem 3.03	m ³ m ³	 3.03	
				RAZEM	3.03
42	KNR 2-31 d.2 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z B-15MPa z oporem - pod krawężnik ułożony na płasko 4.96	m ³ m ³	 4.96	
				RAZEM	4.96
43	KNR 2-31 d.2 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej podwójne T koloru szarego grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1400.40	m ² m ²	 1400.40	
				RAZEM	1400.40
44	KNR 2-31 d.2 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej podwójne T koloru grafitowego grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - pasy 3.75	m ² m ²	 3.75	
				RAZEM	3.75
45	KNR 2-31 d.2 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm - pod konstr. jezdni - utwardzenie pod zbiorniki 24.50	m ² m ²	 24.50	
				RAZEM	24.50
46	KNR 2-31 d.2 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag.- pod konstr. jezdni (łącznie do gr.=12cm) Krotność = 2 24.50	m ² m ²	 24.50	
				RAZEM	24.50
47	KNR 2-31 d.2 0111-03 analogia	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm - pod konstr. jezdni 24.50	m ² m ²	 24.50	
				RAZEM	24.50
48	KNR 2-31 d.2 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji z chudego betonu B 6-9 MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm 24.50	m ² m ²	 24.50	
				RAZEM	24.50

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
49	KNR 2-31 d.2 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji z chudego betonu B 6-9 MPa - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu (łącznie gr. 20 cm) Krotność = 8 24.50	m ² m ²	 24.50	
				RAZEM	24.50
3		CHODNIK, PARKINGI I PODJAZD DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH			
50	KNR 2-02 d.3 0239-03	Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 3 m i przekroju prostokątnym grubości do 20 cm - z zastosowaniem pompy do betonu - schody wejściowe, podjazd dla niepełnosprawnych 5.49	m ³ m ³	 5.49	
				RAZEM	5.49
51	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne fi 12 0.53	t t	 0.53	
				RAZEM	0.53
52	KNR 2-31 d.3 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - nawierzchnie schodów, podjazdu 21.14	m ² m ²	 21.14	
				RAZEM	21.14
53	KNR 2-31 d.3 0104-03 analogia	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm - podbudowy schodów i podjazdu dla niepełnosprawnych 21.14	m ² m ²	 21.14	
				RAZEM	21.14
54	KNR 2-31 d.3 0104-04	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 60 21.14	m ² m ²	 21.14	
				RAZEM	21.14
55	KNR 2-31 d.3 0111-03 analogia	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm - pod konstr. jezdni 21.14	m ² m ²	 21.14	
				RAZEM	21.14
56	KNR 2-31 d.3 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 9.80	m m	 9.80	
				RAZEM	9.80
57	KNR 2-02 d.3 1209-1	Analogia - montaż balustrady ze stali kwasoodpornej - schody wejściowe 6.22	m m	 6.22	
				RAZEM	6.22
58	KNR 2-02 d.3 1209-1	Analogia - montaż balustrady ze stali kwasoodpornej na podjazdach dla niepełnosprawnych 18.23	m m	 18.23	
				RAZEM	18.23
59	KNR 2-02 d.3 0239-03	Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 3 m i przekroju prostokątnym grubości do 20 cm - z zastosowaniem pompy do betonu - ściana oporowa pod schody zewnętrzne od strony wieży wartowniczej 0.69	m ³ m ³	 0.69	
				RAZEM	0.69
60	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne fi 12 0.07	t t	 0.07	
				RAZEM	0.07
61	KNR 2-31 d.3 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - nawierzchnie schodów od strony garaży przy zejściu do kotłowni 6.93	m ² m ²	 6.93	
				RAZEM	6.93
62	KNR 2-31 d.3 0104-03 analogia	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm - podbudowy schodów od strony kotłowni 6.93	m ² m ²	 6.93	
				RAZEM	6.93
63	KNR 2-31 d.3 0104-04	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 60 6.93	m ² m ²	 6.93	
				RAZEM	6.93
64	KNR 2-31 d.3 0111-03 analogia	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm - pod konstr. schodów zewnętrznych od strony kotłowni 6.93	m ² m ²	 6.93	
				RAZEM	6.93

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
65	KNR 2-31 d.3 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - pod schody zewnętrzne od strony kotłowni 14.15	m m	 14.15	
				RAZEM	14.15
66	KNR 2-02 d.3 1209-1	Analogia - montaż balustrady ze stali kwasoodpornej - schody zewnętrzne od strony kotłowni 7.18	m m	 7.18	
				RAZEM	7.18
67	KNR 2-01 d.3 0205-04	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km - pod schody i podjazd 16.38	m ³ m ³	 16.38	
				RAZEM	16.38
68	KNR 2-01 d.3 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 8 16.38	m ³ m ³	 16.38	
				RAZEM	16.38
69	KNR 6 103- d.3 3	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie, kat.gruntu II-VI 21.14	m ² m ²	 21.14	
				RAZEM	21.14
70	KNR 2-31 d.3 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm - pod konstr. jezdni - pod chodniki 485.60	m ² m ²	 485.60	
				RAZEM	485.60
71	KNR 2-31 d.3 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag.- pod konstr. jezdni (łącznie do gr.=15cm) - pod chodnik Krotność = 5 485.60	m ² m ²	 485.60	
				RAZEM	485.60
72	KNR 2-31 d.3 0111-03 analogia	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm (gr. 10 cm) Krotność = 0.666 485.60	m ² m ²	 485.60	
				RAZEM	485.60
73	KNR 2-31 d.3 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm - pod konstr. jezdni - pod miejsca postojowe 120.70	m ² m ²	 120.70	
				RAZEM	120.70
74	KNR 2-31 d.3 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag.- pod konstr. jezdni (łącznie do gr.=15cm) - pod miejsca postojowe Krotność = 5 120.70	m ² m ²	 120.70	
				RAZEM	120.70
75	KNR 2-31 d.3 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji z chudego betonu B 6-9 MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm - pod miejsca postojowe 120.70	m ² m ²	 120.70	
				RAZEM	120.70
76	KNR 2-31 d.3 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji z chudego betonu B 6-9 MPa - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu (łącznie gr. 20 cm) - pod miejsca postojowe Krotność = 8 120.70	m ² m ²	 120.70	
				RAZEM	120.70
77	KNR 2-31 d.3 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej prostokątnej koloru szarego grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - chodnik wyjście przy zejściu do piwnicy 90.35	m ² m ²	 90.35	
				RAZEM	90.35
78	KNR 2-31 d.3 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm kol. czerwony na podsypce cementowo-piaskowej - chodnik przed wejściem głównym 88.10	m ² m ²	 88.10	
				RAZEM	88.10
79	KNR 2-31 d.3 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm kol. grafitowy na podsypce cementowo-piaskowej - miejsca parkingowe od strony ulicy 120.70	m ² m ²	 120.70	
				RAZEM	120.70
80	d.3 kalk. własna	Montaż rur fi160 przy wrotach wyjazdowych jako odboje ocynkowane i malowane proszkowo w pasy z montażem (wysokość nad kostką do 0,8 m)	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		22.00	szt.	22.00	
				RAZEM	22.00
4		OGRODZENIE			
81 d.4	KNR 2-02 1801-02 analogia	Fundament betonowy zbrojony 0.3x0.8 m pod cokół i słupki	m		
		12.56	m	12.56	
				RAZEM	12.56
82 d.4	wycena własna	Wykonanie nowego ogrodzenia, słupki murowane z pustaków systemowych ogrodzenia wypełnionych w środku betonem, cokół murowany z pustaków cokołowych i wypełnionych w środku betonem wg systemu - panel systemowy wg PT	mb		
		12.56	mb	12.56	
				RAZEM	12.56
83 d.4	KNR 2-31 0104-03 analogia	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm - podbudowy utwardzenia pod maszt i zabytkowy wóz strażacki	m ²		
		7.40	m ²	7.40	
				RAZEM	7.40
84 d.4	KNR 2-31 0104-04	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 20	m ²		
		7.40	m ²	7.40	
				RAZEM	7.40
85 d.4	KNR 2-31 0111-03 analogia	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm - pod konstr. jezdni	m ²		
		7.40	m ²	7.40	
				RAZEM	7.40
86 d.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - utwardzenie przy maszcie i cokół pod zabytkowy wóz strażacki	m ²		
		7.40	m ²	7.40	
				RAZEM	7.40
87 d.4	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		16.00	m	16.00	
				RAZEM	16.00
5		WROTA GARAŻOWE I STOLARKA			
88 d.5	KNR 4-01 0354-05 analogia	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		
		2.84	m ²	2.84	
				RAZEM	2.84
89 d.5	KNR 4-01 0354-10 analogia	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m ² - wrót garażowych	m ²		
		155.40	m ²	155.40	
				RAZEM	155.40
90 d.5	KNR 4-01 0354-05 analogia	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		
		11.97	m ²	11.97	
				RAZEM	11.97
91 d.5	kalk. własna	Zakup i montaż wrót garażowych o wym. 3700x3750 mm z napędem automatycznym wg specyfikacji	kpl.		
		2.00	kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00
92 d.5	kalk. własna	Zakup i montaż wrót garażowych o wym. 3700x3750 mm z napędem ręcznym i wmontowanymi w bramę drzwiami wg specyfikacji	kpl.		
		1.00	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
93 d.5	kalk. własna	Zakup i montaż wrót garażowych o wym. 3700x3750 mm z napędem ręcznym wg specyfikacji	kpl.		
		2.00	kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00
94 d.5	kalk. własna	Zakup i montaż wrót garażowych o wym. 3500x3750 mm z napędem automatycznym wg specyfikacji	kpl.		
		3.00	kpl.	3.00	
				RAZEM	3.00
95 d.5	kalk. własna	Zakup i montaż wrót garażowych o wym. 3500x3750 mm z napędem ręcznym i wmontowanymi w bramę drzwiami wg specyfikacji	kpl.		
		1.00	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
96	d.5 kalk. własna	Zakup i montaż wrót garażowych o wym. 3500x3750 mm z napędem ręcznym wg specyfikacji	kpl.		
		2.00	kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00
97	KNR 0-19	Montaż okien uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.0 m2 współczynnik UW do 0,8 W/m2K z szybą bezpieczną od wewnątrz - 1,46x0,60 m - 5 szt.	m ²		
d.5	1023-05	4.38	m ²	4.38	
				RAZEM	4.38
98	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe o odporności ogniowej EI30 z samozamykaczem wg systemu z cylindrem zamka na klucz, zamek wg systemu o wym. w świetle ościeżnicy 90x200 cm - 1 szt.	szt		
d.5	1017-02	1.80	szt	1.80	
	analogia			RAZEM	1.80
99	KNR 0-19	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych z szybą bezpieczną na budowie z naswietłem 1660mmx2550mm - profil ciepły (1 skrzydło min. 900mmx2000mm w świetle ościeżnicy) - 2 szt. - wejściowe zewnętrzne i przejściowe	m ²		
d.5	1024-08	7.47	m ²	7.47	
	analogia			RAZEM	7.47
100	KNR 2-02	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie	szt.		
d.5	1016-01	2.0	szt.	2.00	
	analogia			RAZEM	2.00
101	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe pełne wewnętrzne 0,9x2,0m - 2 szt - drzwi wejściowe do pom. gospodarczego i sprężarkowni	m ²		
d.5	1019-1	3.60	m ²	3.60	
				RAZEM	3.60
6		ROBOTY WEWNĘTRZNE WYKOŃCZENIOWE			
102	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego - zmniejszenie otworu drzwiowego	m ³		
d.6	0304-02	0.44	m ³	0.44	
				RAZEM	0.44
103	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego - zamurowanie otworu bramowego i zmniejszenie otworów okiennych	m ³		
d.6	0304-02	11.50	m ³	11.50	
				RAZEM	11.50
104	KNR 2-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
d.6	1118-01	12.41	m ²	12.41	
				RAZEM	12.41
105	KNR 2-02	Posadzki z płytek gres antypoślizgowy	m ²		
d.6	1118-06	12.41	m ²	12.41	
				RAZEM	12.41
106	KNR 2-02	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
d.6	0829-01	43.42	m ²	43.42	
				RAZEM	43.42
107	KNR 2-02	Licowanie ścian płytkami na klej do pełnej wysokości pomieszczeń	m ²		
d.6	829-7	43.42	m ²	43.42	
				RAZEM	43.42
108	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m ²		
d.6	0713-02	12.41	m ²	12.41	
				RAZEM	12.41
109	KNR-W 2-02	Malowanie zwykłe farbą klejową tynków wewnętrznych - sufitów ręcznie (dwukrotnie)	m ²		
d.6	1503-01	wiatrołap	m ²	12.41	
		12.41		RAZEM	12.41
110	d.6 wycena indywidualna	Ścianki systemowe do pomieszczeń sanitariatów na niepełną wysokość h=2, 20 m - (w tym 1 szt. drzwi)	m ²		
		5.08	m ²	5.08	
				RAZEM	5.08
111	KNR 4-01	Obsadzenie w ścianach krętek wentylacyjnych w kominach	szt		
d.6	322-2	1.00	szt	1.00	
				RAZEM	1.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
112	KNR 4-01 d.6 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - żywica	m ²		
		158.76	m ²	158.76	
				RAZEM	158.76
113	KNR 4-01 d.6 0716-02 analogia	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m ²		
		229.31	m ²	229.31	
				RAZEM	229.31
114	KNR 2-02 d.6 0815-04 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach - do h=2,00m - podkład pod tynk mozaikowy	m ²		
		217.89	m ²	217.89	
				RAZEM	217.89
115	KNR K-04 d.6 0109-02	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy MOZATYNK o wielkości kamienia 1,8 mm - do h=2,0m	m ²		
		217.89	m ²	217.89	
				RAZEM	217.89
116	KNR 4-01 d.6 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m ²		
		207.17	m ²	207.17	
				RAZEM	207.17
117	KNR-W 2-02 d.6 1503-02	Malowanie zwykłe farbą lateksową (odporną na zmywanie) tynków wewnętrznych - ścian ręcznie (dwukrotnie)	m ²		
		wiatrołap	m ²	221.39	
		221.39		RAZEM	221.39
118	KNR 4-01 d.6 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m ²		
		475.14	m ²	475.14	
				RAZEM	475.14
119	KNR-W 2-02 d.6 1503-01	Malowanie zwykłe farbą klejową tynków wewnętrznych - sufitów ręcznie (dwukrotnie)	m ²		
		wiatrołap	m ²	475.14	
		475.14		RAZEM	475.14
120	KNR 4-01 d.6 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - żywica - wiatrołap	m ²		
		9.57	m ²	9.57	
				RAZEM	9.57
121	KNR 4-01 d.6 0716-02 analogia	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - wiatrołap	m ²		
		13.96	m ²	13.96	
				RAZEM	13.96
122	KNR 2-02 d.6 0815-04 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach - do h=2,00m - podkład pod tynk mozaikowy - wiatrołap	m ²		
		13.96	m ²	13.96	
				RAZEM	13.96
123	KNR K-04 d.6 0109-02	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy MOZATYNK o wielkości kamienia 1,8 mm - do h=2,0m - istniejący wiatrołap	m ²		
		13.96	m ²	13.96	
				RAZEM	13.96
124	KNR 4-01 d.6 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach - wiatrołap	m ²		
		14.27	m ²	14.27	
				RAZEM	14.27
125	KNR-W 2-02 d.6 1503-02	Malowanie zwykłe farbą lateksową (odporną na zmywanie) tynków wewnętrznych - ścian ręcznie (dwukrotnie) - wiatrołap	m ²		
		wiatrołap	m ²	14.27	
		14.27		RAZEM	14.27
126	KNR 4-01 d.6 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach - wiatrołap	m ²		
		10.98	m ²	10.98	
				RAZEM	10.98
127	KNR-W 2-02 d.6 1503-01	Malowanie zwykłe farbą klejową tynków wewnętrznych - sufitów ręcznie (dwukrotnie) - wiatrołap	m ²		
		wiatrołap	m ²	10.98	
		10.98		RAZEM	10.98
128	KNR 3 d.6 0801-04	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
		10.98	m ²	10.98	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	10.98
129	KNR 2-02 d.6 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - docieplenie posadzki - wyrównanie do rzędnej projektowanej w wiatrołapie 2.99	m ² m ²	 2.99	
				RAZEM	2.99
130	KNR 2-02 d.6 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa - (25 cm tj. łącznie 35 cm) - wiatrołap wyrównanie do rzędnej 2.23	m ² m ²	 2.23	
				RAZEM	2.23
131	KNR 2-02 d.6 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa - (10 cm tj. łącznie 20 cm) - wiatrołap wyrównanie do rzędnej 0.76	m ² m ²	 0.76	
				RAZEM	0.76
132	KNR 2-02 d.6 616-1	Izolacje z foli PE gr.0,4 mm Krotność = 2 2.99	m ² m ²	 2.99	
				RAZEM	2.99
133	KNR 2-02 d.6 1102-2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko - wiatrołap wyrównanie do rzędnej 2.99	m ² m ²	 2.99	
				RAZEM	2.99
134	KNR 2-02 d.6 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm (łącznie gr. 80 mm) Krotność = 6 2.99	m ² m ²	 2.99	
				RAZEM	2.99
135	KNR 2-02 d.6 1106-7	Dopłata za zbrojenie posadzki siatką - wiatrołap wyrównanie do rzędnej 2.99	m ² m ²	 2.99	
				RAZEM	2.99
136	KNR 2-02 d.6 1118-01	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża - na części za starymi stopniami na spoczniku 3.70	m ² m ²	 3.70	
				RAZEM	3.70
137	KNR 2-02 d.6 1118-06	Posadzki z płytek gres antypoślizgowy - wiatrołap 7.45	m ² m ²	 7.45	
				RAZEM	7.45
138	KNR 2-02 d.6 1120-02 analogia	Cokoliki płytowe z kamieni sztucznych z płytek gres - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą - wiatrołap 7.98	m m	 7.98	
				RAZEM	7.98
7		POSADZKI W CZĘŚCI GARAŻOWEJ I KORYTARZU			
139	KNR 2-02 d.7 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 71.27	m ³ m ³	 71.27	
				RAZEM	71.27
140	KNR 2-02 d.7 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 47.51	m ³ m ³	 47.51	
				RAZEM	47.51
141	KNR 2-02 d.7 616-1	Izolacje z foli PE gr.0,4 mm 475.14	m ² m ²	 475.14	
				RAZEM	475.14
142	KNR 2-22 d.7 1003-02 analogia	Posadzki betonowe grubości 5 cm zatarte na gładko ze zbrojeniem rozproszonym R*0.955 475.14	m ² m ²	 475.14	
				RAZEM	475.14
143	KNR 2-22 d.7 1003-03 analogia	Posadzki betonowe - dodatek za pogrubienie o 1 cm - korytarz R*0.955 12.85	m ² m ²	 12.85	
				RAZEM	12.85
144	KNR 2-22 d.7 1003-03 analogia	Posadzki betonowe - dodatek za pogrubienie o 1 cm - garaże R*0.955 Krotność = 15 462.29	m ² m ²	 462.29	
				RAZEM	462.29

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
145	KNR 2-02 d.7 0210-01 analogia	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu - pogrubienie pod elementy wjazdów 12.20	m ³ m ³	 12.20	
				RAZEM	12.20
146	KNR 2-02 d.7 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 12 1.733	t t	 1.733	
				RAZEM	1.733
147	KNR AT-33 d.7 0305-01 analogia	Antypoślizgowe posadzki i powłoki z żywicy Harz EP 39 HC - RAL7023 wraz z zagruntowaniem Harz EP10 475.14	m ² m ²	 475.14	
				RAZEM	475.14
148	KNR AT-33 d.7 0305-01 analogia	Antypoślizgowe posadzki i powłoki z żywicy Harz EP 39 HC - RAL7023 wraz z zagruntowaniem Harz EP10 - dodatek na wywiniecie - wyoblenie 12 cm na ścianę Krotność = 1.2 6.66	m ² m ²	 6.66	
				RAZEM	6.66
149	KNR AT-33 d.7 0104-02 analogia	Wypełnienie szczelin dylatacyjnych o szerokości i głębokości 10x10 mm elastyczną masą jednoskładnikową 118.00	m m	 118.00	
				RAZEM	118.00
150	KNR 2-02 d.7 1217-03 analogia	Narożniki z kątownika 40x50x5 mm 39.60	m m	 39.60	
				RAZEM	39.60
151	ZKNR Nr C-1 d.7 202-3	Nawierzchnia sprężysta pod ześlizgami - poliuretan 1.00	m ² m ²	 1.00	
				RAZEM	1.00
152	KNR 2-02 d.7 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu - do piwnicy 1.95	m ³ m ³	 1.95	
				RAZEM	1.95
153	KNR 2-02 d.7 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 10 i 12 - zbrojenie schodów 0.21	t t	 0.21	
				RAZEM	0.21
154	KNR 2-02 d.7 0218-01 analogia	Schody żelbetowe - stopnie betonowe wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu - w garażu do pralnio-suszarni 1.17	m ³ m ³	 1.17	
				RAZEM	1.17
155	KNR 2-02 d.7 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 10 i 12 - zbrojenie schodów 0.05	t t	 0.05	
				RAZEM	0.05
156	KNR 2-02 d.7 1209-1	Analogia - montaż balustrady ze stali kwasoodpornej - schody wewnętrzne w garażu 3.46	m m	 3.46	
				RAZEM	3.46
8		ROBOTY ZEWNĘTRZNE ZWIĄZANE Z OBNIŻENIEM POSADZKI			
157	KNR 2-01 d.8 0206-02	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gr. kat. III z transp. urobku samochod. samowyladowczymi na odległość do 1 km - mechanicznie 47.81	m ³ m ³	 47.81	
				RAZEM	47.81
158	KNR 2-01 d.8 0214-04	Nakłady uzupełn. za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 8 47.81	m ³ m ³	 47.81	
				RAZEM	47.81
159	KNR 4-01 d.8 0211-01 analogia	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach 22.71	m ² m ²	 22.71	
				RAZEM	22.71
160	KNR 2-02 d.8 817-1	Osiatkowanie na ścianach fundamentowych 22.71	m ² m ²	 22.71	
				RAZEM	22.71

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
161 d.8	KNR 2-02 901-1	Tynki zwykłe kat.II ścian fundamentowych po obniżeniu rzędnych	m ²		
		33.29	m ²	33.29	
				RAZEM	33.29
162 d.8	KNR 4-01 0726-03 analogia	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) - po zamurowaniu wrót	m ²		
		12.95	m ²	12.95	
				RAZEM	12.95
163 d.8	KNR 4-01 0726-02 analogia	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) - po zmniejszeniu okien	m ²		
		7.59	m ²	7.59	
				RAZEM	7.59
164 d.8	KNR 2-02 0901-04	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ościeżach o szerokości do 30 cm wykonywane ręcznie - po wykuciu elementów stalowych w ościeżach	m ²		
		72.60	m ²	72.60	
				RAZEM	72.60
165 d.8	KNR 0-02- 1405-0400	Malowanie tynków zewnętrznych farbami silikonowymi po wykuciu ceowników i obniżeniu rzędnych placów	m ²		
		128.60	m ²	128.60	
				RAZEM	128.60
166 d.8	KNR 2-31 1406-5	Regulacja pionowa istniejących studni - obniżenie do poziomu rzędnej projektowanych placów	szt		
		3.00	szt	3.00	
				RAZEM	3.00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
REMONT BUDYNKU PSP W KUTNIE						
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE I ZIEMNE				
1 d.1	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych R*0.955	ha	0.14		
2 d.1	KNR nr AT- 03 101-2	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na głębokość 6-10 cm	m	70.50		
3 d.1	KNR AT-03 0102-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²	553.83		
4 d.1	KNR 2-31 803-3	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych mechanicznie, gr.nawierzchni 3 cm	m ²	553.83		
5 d.1	KNR 2-31 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grubości	m ²	-553.83		
6 d.1	KNR 2-01 0214-04 analogia	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych - dodatek do odwozu frezu bitumicznego (łącznie odległość wywozu 8 km) Krotność = 14	m ³	22.15		
7 d.1	ZKNR Nr C-1 1-1	Analiza własna - wywóz i utylizacja asfaltu z rozbiórki	m ³	11.08		
8 d.1	KNR 2-31 0807-03 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²	232.23		
9 d.1	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m	57.30		
10 d.1	KNR 2-31 0813-03 analogia	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	111.37		
11 d.1	KNR 2-31 0812-03 analogia	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³	5.44		
12 d.1	KNR 2-31 0801-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm	m ²	194.82		
13 d.1	KNR 2-31 0801-04	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej - dalszy 1 cm grubości Krotność = 3	m ²	194.82		
14 d.1	KNR AT-03 0106-01 analogia	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni z płyt drogowych betonowych sześciokątnych lub kwadratowych gr. 12 i 15 cm bez wzgl. na rodzaj spoinowania i podsypki z wywozem na odl. do 1 km	m ²	593.70		
15 d.1	KNR 4-01 1305-06 analogia	Przecinanie poprzeczne palnikiem kątowników do 150x150 mm - demontaż elementów stalowych (ceowników) przy ościeżach wrót garażowych	szt.	36.00		
16 d.1	KNR 4-01 1306-02 analogia	Demontaż elementów stalowych (ceowników) przy ościeżach wrót garażowych	szt.	36.00		
17 d.1	KNR 4-01 0212-01 analogia	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - posadzka w garażu, sprężarkowni i korytarzu	m ³	69.34		
18 d.1	KNR 4-01 0212-02 analogia	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - ściana fundamentowa pod wjazdami	m ³	20.94		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
19 d.1	KNR 4-01 0212-02 analogia	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - schody do piwnicy, do budynku	m ³	1.42		
20 d.1	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - ściany oporowe przy kotłowni	m ³	4.73		
21 d.1	KNR 2-31 0818-04 analogia	Rozebranie ogrodzenia betonowego z elementów prefabrykowanych betonowych - słupki betonowe, cokół z betonu Krotność = 0.3	m	12.56		
22 d.1	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - komory deszczowej na placu	m ³	1.20		
23 d.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³	143.85		
24 d.1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14	m ³	143.85		
25 d.1	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km - mechanicznie	m ³	734.32		
26 d.1	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III) - korytarz R*0.955	m ³	5.14		
27 d.1	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 8	m ³	739.47		
28 d.1	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III) (20% ręcznie - garaż) R*0.955	m ³	53.93		
29 d.1	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km - mechanicznie (80% mechanicznie - garaż)	m ³	215.73		
30 d.1	KNR 2-01 0211-03	Roboty ziemne wyk.koparkami przedsiębiornymi 0.25 m ³ w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m ³	53.93		
31 d.1	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 14	m ³	269.66		
Razem dział: ROBOTY ROZBIÓRKOWE I ZIEMNE						
2	PLACE MANEWRÓWE					
32 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	1400.40		
33 d.2	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm - pod konstr. jezdni	m ²	1400.40		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
34 d.2	KNR 2-31 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag.- pod konstr. jezdni (łącznie do gr.=12cm) Krotność = 2	m ²	1400.40		
35 d.2	KNR 2-31 0111-03 analogia	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm - pod konstr. jezdni	m ²	1400.40		
36 d.2	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji z chudego betonu B 6-9 MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m ²	1400.40		
37 d.2	KNR 2-31 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji z chudego betonu B 6-9 MPa - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu (łącznie gr. 20 cm) Krotność = 8	m ²	1400.40		
38 d.2	KNR 2-31 407-5	Obrzeża betonowe o wym.30x8 na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	81.20		
39 d.2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	67.27		
40 d.2	KNR 2-31 0403-03 analogia	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej - ułożone na płasko	m	82.69		
41 d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z B-15MPa z oporem	m ³	3.03		
42 d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z B-15MPa z oporem - pod krawężnik ułożony na płasko	m ³	4.96		
43 d.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej podwójne T koloru szarego grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	1400.40		
44 d.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej podwójne T koloru grafitowego grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - pasy	m ²	3.75		
45 d.2	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm - pod konstr. jezdni - utwardzenie pod zbiorniki	m ²	24.50		
46 d.2	KNR 2-31 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag.- pod konstr. jezdni (łącznie do gr.=12cm) Krotność = 2	m ²	24.50		
47 d.2	KNR 2-31 0111-03 analogia	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm - pod konstr. jezdni	m ²	24.50		
48 d.2	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji z chudego betonu B 6-9 MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m ²	24.50		
49 d.2	KNR 2-31 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji z chudego betonu B 6-9 MPa - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu (łącznie gr. 20 cm) Krotność = 8	m ²	24.50		
Razem dział: PLACE MANEWRÓWE						
3		CHODNIK, PARKINGI I PODJAZD DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH				

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
50 d.3	KNR 2-02 0239-03	Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 3 m i przekroju prostokątnym grubości do 20 cm - z zastosowaniem pompy do betonu - schody wejściowe, podjazd dla niepełnosprawnych	m ³	5.49		
51 d.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12	t	0.53		
52 d.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - nawierzchnie schodów, podjazdu	m ²	21.14		
53 d.3	KNR 2-31 0104-03 analogia	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm - podbudowy schodów i podjazdu dla niepełnosprawnych	m ²	21.14		
54 d.3	KNR 2-31 0104-04	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 60	m ²	21.14		
55 d.3	KNR 2-31 0111-03 analogia	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm - pod konstr. jezdni	m ²	21.14		
56 d.3	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	9.80		
57 d.3	KNR 2-02 1209-1	Analogia - montaż balustrady ze stali kwasoodpornej - schody wejściowe	m	6.22		
58 d.3	KNR 2-02 1209-1	Analogia - montaż balustrady ze stali kwasoodpornej na podjazdach dla niepełnosprawnych	m	18.23		
59 d.3	KNR 2-02 0239-03	Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 3 m i przekroju prostokątnym grubości do 20 cm - z zastosowaniem pompy do betonu - ściana oporowa pod schody zewnętrzne od strony wieży wartowniczej	m ³	0.69		
60 d.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12	t	0.07		
61 d.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - nawierzchnie schodów od strony garaży przy zejściu do kotłowni	m ²	6.93		
62 d.3	KNR 2-31 0104-03 analogia	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm - podbudowy schodów od strony kotłowni	m ²	6.93		
63 d.3	KNR 2-31 0104-04	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 60	m ²	6.93		
64 d.3	KNR 2-31 0111-03 analogia	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm - pod konstr. schodów zewnętrznych od strony kotłowni	m ²	6.93		
65 d.3	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - pod schody zewnętrzne od strony kotłowni	m	14.15		
66 d.3	KNR 2-02 1209-1	Analogia - montaż balustrady ze stali kwasoodpornej - schody zewnętrzne od strony kotłowni	m	7.18		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
67 d.3	KNR 2-01 0205-04	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiebier- nymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km - pod schody i podjazd	m ³	16.38		
68 d.3	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami sa- mowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 8	m ³	16.38		
69 d.3	KNNR 6 103- 3	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod war- stwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie, kat.gruntu II-VI	m ²	21.14		
70 d.3	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne wars- twy odsączającej w korycie lub na całej sze- rokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm - pod konstr. jezdni - pod chodniki	m ²	485.60		
71 d.3	KNR 2-31 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne wars- twy odsączającej w korycie lub na całej sze- rokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag.- pod konstr. jezdni (łącznie do gr.=15cm) - pod chodnik Krotność = 5	m ²	485.60		
72 d.3	KNR 2-31 0111-03 analogia	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego ce- mentem Rm=2,5MPa - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm (gr. 10 cm) Krotność = 0.666	m ²	485.60		
73 d.3	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne wars- twy odsączającej w korycie lub na całej sze- rokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm - pod konstr. jezdni - pod miejsca postojowe	m ²	120.70		
74 d.3	KNR 2-31 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne wars- twy odsączającej w korycie lub na całej sze- rokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag.- pod konstr. jezdni (łącznie do gr.=15cm) - pod miejsca postojowe Krotność = 5	m ²	120.70		
75 d.3	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji z chude- go betonu B 6-9 MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm - pod miejsca postojowe	m ²	120.70		
76 d.3	KNR 2-31 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji z chude- go betonu B 6-9 MPa - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu (łącznie gr. 20 cm) - pod miejsca postojowe Krotność = 8	m ²	120.70		
77 d.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej prostokątnej koloru szarego grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - chodnik wyjście przy zejściu do piwnicy	m ²	90.35		
78 d.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm kol. czerwony na podsypce ce- mentowo-piaskowej - chodnik przed wej- ściem głównym	m ²	88.10		
79 d.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm kol. grafitowy na podsypce ce- mentowo-piaskowej - miejsca parkingowe od strony ulicy	m ²	120.70		
80 d.3	kalk. własna	Montaż rur fi160 przy wrotach wyjazdowych jako odboje ocynkowanych i malowanych proszkowo w pasy z montażem (wysokość nad kostką do 0,8 m)	szt.	22.00		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
Razem dział: CHODNIK, PARKINGI I PODJAZD DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH						
4		OGRODZENIE				
81 d.4	KNR 2-02 1801-02 analogia	Fundament betonowy zbrojony 0.3x0.8 m pod cokół i słupki	m	12.56		
82 d.4	wycena własna	Wykonanie nowego ogrodzenia, słupki murywane z pustaków systemowych ogrodzenia wypełnionych w środku betonem, cokół murywany z pustaków cokołowych i wypełnionych w środku betonem wg systemu - panel systemowy wg PT	mb	12.56		
83 d.4	KNR 2-31 0104-03 analogia	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm - podbudowy utwardzenia pod maszt i zabytkowy wóz strażacki	m ²	7.40		
84 d.4	KNR 2-31 0104-04	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 20	m ²	7.40		
85 d.4	KNR 2-31 0111-03 analogia	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm - pod konstr. jezdni	m ²	7.40		
86 d.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - utwardzenie przy maszcie i cokół pod zabytkowy wóz strażacki	m ²	7.40		
87 d.4	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	16.00		
Razem dział: OGRODZENIE						
5		WROTA GARAŻOWE I STOLARKA				
88 d.5	KNR 4-01 0354-05 analogia	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²	2.84		
89 d.5	KNR 4-01 0354-10 analogia	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m ² - wrót garażowych	m ²	155.40		
90 d.5	KNR 4-01 0354-05 analogia	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²	11.97		
91 d.5	kalk. własna	Zakup i montaż wrót garażowych o wym. 3700x3750 mm z napędem automatycznym wg specyfikacji	kpl.	2.00		
92 d.5	kalk. własna	Zakup i montaż wrót garażowych o wym. 3700x3750 mm z napędem ręcznym i wmontowanymi w bramę drzwiami wg specyfikacji	kpl.	1.00		
93 d.5	kalk. własna	Zakup i montaż wrót garażowych o wym. 3700x3750 mm z napędem ręcznym wg specyfikacji	kpl.	2.00		
94 d.5	kalk. własna	Zakup i montaż wrót garażowych o wym. 3500x3750 mm z napędem automatycznym wg specyfikacji	kpl.	3.00		
95 d.5	kalk. własna	Zakup i montaż wrót garażowych o wym. 3500x3750 mm z napędem ręcznym i wmontowanymi w bramę drzwiami wg specyfikacji	kpl.	1.00		
96 d.5	kalk. własna	Zakup i montaż wrót garażowych o wym. 3500x3750 mm z napędem ręcznym wg specyfikacji	kpl.	2.00		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
97 d.5	KNR 0-19 1023-05	Montaż okien uchylno-rozwieranych jedno-dzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m2 współczynnik UW do 0,8 W/m2K z szybą bezpieczną od wewnątrz - 1, 46x0,60 m - 5 szt.	m ²	4.38		
98 d.5	KNR 2-02 1017-02 analogia	Skrzydła drzwiowe o odporności ogniowej EIS30 z samozamykaczem wg systemu z cylindrem zamka na klucz, zamek wg systemu o wym. w świetle ościeżnicy 90x200 cm - 1 szt.	szt	1.80		
99 d.5	KNR 0-19 1024-08 analogia	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych z szybą bezpieczną na budowie z naświetlem 1660mmx2550mm - profil ciepły (1 skrzydło min. 900mmx2000mm w świetle ościeżnicy) - 2 szt. - wejściowe zewnętrzne i przejściowe	m ²	7.47		
100 d.5	KNR 2-02 1016-01 analogia	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie	szt.	2.0		
101 d.5	KNR 2-02 1019-1	Skrzydła drzwiowe pełne wewnętrzne 0,9x2,0m - 2 szt - drzwi wejściowe do pom. gospodarczego i sprężarkowni	m ²	3.60		
Razem dział: WROTA GARAŻOWE I STOLARKA						
6	ROBOTY WEWNĘTRZNE WYKOŃCZENIOWE					
102 d.6	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego - zmniejszenie otworu drzwiowego	m ³	0.44		
103 d.6	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego - zamurowanie otworu bramowego i zmniejszenie otworów okiennych	m ³	11.50		
104 d.6	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m ²	12.41		
105 d.6	KNR 2-02 1118-06	Posadzki z płytek gres antypoślizgowy	m ²	12.41		
106 d.6	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m ²	43.42		
107 d.6	KNR 2-02 829-7	Licowanie ścian płytkami na klej do pełnej wysokości pomieszczeń	m ²	43.42		
108 d.6	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m ²	12.41		
109 d.6	KNR-W 2-02 1503-01	Malowanie zwykle farbą klejową tynków wewnętrznych - sufitów ręcznie (dwukrotnie)	m ²	12.41		
110 d.6	wycena indywidualna	Ścianki systemowe do pomieszczeń sanitariatów na niepełną wysokość h=2,20 m - (w tym 1 szt. drzwi)	m ²	5.08		
111 d.6	KNR 4-01 322-2	Obsadzenie w ścianach krutek wentylacyjnych w kominach	szt	1.00		
112 d.6	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - żywica	m ²	158.76		
113 d.6	KNR 4-01 0716-02 analogia	Tynki wewnętrzne zwykle kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m ²	229.31		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
114 d.6	KNR 2-02 0815-04 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach - do h=2,00m - podkład pod tynk mozaikowy	m ²	217.89		
115 d.6	KNR K-04 0109-02	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy MOZATYNK o wielkości kamienia 1,8 mm - do h=2,0m	m ²	217.89		
116 d.6	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m ²	207.17		
117 d.6	KNR-W 2-02 1503-02	Malowanie zwykłe farbą lateksową (odporną na zmywanie) tynków wewnętrznych - ścian ręcznie (dwukrotnie)	m ²	221.39		
118 d.6	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m ²	475.14		
119 d.6	KNR-W 2-02 1503-01	Malowanie zwykłe farbą klejową tynków wewnętrznych - sufitów ręcznie (dwukrotnie)	m ²	475.14		
120 d.6	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - żywica - wiatrołap	m ²	9.57		
121 d.6	KNR 4-01 0716-02 analogia	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - wiatrołap	m ²	13.96		
122 d.6	KNR 2-02 0815-04 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach - do h=2,00m - podkład pod tynk mozaikowy - wiatrołap	m ²	13.96		
123 d.6	KNR K-04 0109-02	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy MOZATYNK o wielkości kamienia 1,8 mm - do h=2,0m - istniejący wiatrołap	m ²	13.96		
124 d.6	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach - wiatrołap	m ²	14.27		
125 d.6	KNR-W 2-02 1503-02	Malowanie zwykłe farbą lateksową (odporną na zmywanie) tynków wewnętrznych - ścian ręcznie (dwukrotnie) - wiatrołap	m ²	14.27		
126 d.6	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach - wiatrołap	m ²	10.98		
127 d.6	KNR-W 2-02 1503-01	Malowanie zwykłe farbą klejową tynków wewnętrznych - sufitów ręcznie (dwukrotnie) - wiatrołap	m ²	10.98		
128 d.6	KNNR 3 0801-04	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²	10.98		
129 d.6	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - do-cieplenie posadzki - wyrównanie do rzędnej projektowanej w wiatrołapie	m ²	2.99		
130 d.6	KNR 2-02 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa - (25 cm tj. łącznie 35 cm) - wiatrołap wyrównanie do rzędnej	m ²	2.23		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
131	KNR 2-02 d.6 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa - (10 cm tj. łącznie 20 cm) - wiatrołap wyrównanie do rzędnej	m ²	0.76		
132	KNR 2-02 d.6 616-1	Izolacje z foli PE gr.0,4 mm Krotność = 2	m ²	2.99		
133	KNR 2-02 d.6 1102-2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko - wiatrołap wyrównanie do rzędnej	m ²	2.99		
134	KNR 2-02 d.6 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm (łączna gr. 80 mm) Krotność = 6	m ²	2.99		
135	KNR 2-02 d.6 1106-7	Dopłata za zbrojenie posadzki siatką - wiatrołap wyrównanie do rzędnej	m ²	2.99		
136	KNR 2-02 d.6 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża - na części za starymi stopniami na spoczniku	m ²	3.70		
137	KNR 2-02 d.6 1118-06	Posadzki z płytek gres antypoślizgowy - wiatrołap	m ²	7.45		
138	KNR 2-02 d.6 1120-02 analogia	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek gres - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą - wiatrołap	m	7.98		
Razem dział: ROBOTY WEWNĘTRZNE WYKOŃCZENIOWE						
7		POSADZKI W CZĘŚCI GARAŻOWEJ I KORYTARZU				
139	KNR 2-02 d.7 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³	71.27		
140	KNR 2-02 d.7 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³	47.51		
141	KNR 2-02 d.7 616-1	Izolacje z foli PE gr.0,4 mm	m ²	475.14		
142	KNR 2-22 d.7 1003-02 analogia	Posadzki betonowe grubości 5 cm zatarte na gładko ze zbrojeniem rozproszonym R*0.955	m ²	475.14		
143	KNR 2-22 d.7 1003-03 analogia	Posadzki betonowe - dodatek za pogrubienie o 1 cm - korytarz R*0.955	m ²	12.85		
144	KNR 2-22 d.7 1003-03 analogia	Posadzki betonowe - dodatek za pogrubienie o 1 cm - garaże R*0.955 Krotność = 15	m ²	462.29		
145	KNR 2-02 d.7 0210-01 analogia	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu - pogrubienie pod elementy wjazdów	m ³	12.20		
146	KNR 2-02 d.7 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 12	t	1.733		
147	KNR AT-33 d.7 0305-01 analogia	Antypoślizgowe posadzki i powłoki z żywicy Harz EP 39 HC - RAL7023 wraz z zagruntowaniem Harz EP10	m ²	475.14		
148	KNR AT-33 d.7 0305-01 analogia	Antypoślizgowe posadzki i powłoki z żywicy Harz EP 39 HC - RAL7023 wraz z zagruntowaniem Harz EP10 - dodatek na wywiniecie - wyoblenie 12 cm na ścianę Krotność = 1.2	m ²	6.66		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
149 d.7	KNR AT-33 0104-02 analogia	Wypełnienie szczelin dylatacyjnych o szerokości i głębokości 10x10 mm elastyczną masą jednoskładnikową	m	118.00		
150 d.7	KNR 2-02 1217-03 analogia	Narożniki z kątownika 40x50x5 mm	m	39.60		
151 d.7	ZKNR Nr C-1 202-3	Nawierzchnia sprężysta pod ześlizgami - poliuretan	m ²	1.00		
152 d.7	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu - do piwnicy	m ³	1.95		
153 d.7	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 10 i 12 - zbrojenie schodów	t	0.21		
154 d.7	KNR 2-02 0218-01 analogia	Schody żelbetowe - stopnie betonowe wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu - w garażu do pralno-suszarni	m ³	1.17		
155 d.7	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 10 i 12 - zbrojenie schodów	t	0.05		
156 d.7	KNR 2-02 1209-1	Analogia - montaż balustrady ze stali kwasoodpornej - schody wewnętrzne w garażu	m	3.46		
Razem dział: POSADZKI W CZĘŚCI GARAŻOWEJ I KORYTARZU						
8	ROBOTY ZEWNĘTRZNE ZWIĄZANE Z OBNIŻENIEM POSADZKI					
157 d.8	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km - mechanicznie	m ³	47.81		
158 d.8	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 8	m ³	47.81		
159 d.8	KNR 4-01 0211-01 analogia	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m ²	22.71		
160 d.8	KNR 2-02 817-1	Osiatkowanie na ścianach fundamentowych	m ²	22.71		
161 d.8	KNR 2-02 901-1	Tynki zwykłe kat.II ścian fundamentowych po obniżeniu rzędnych	m ²	33.29		
162 d.8	KNR 4-01 0726-03 analogia	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 5 m ² w 1 miejscu) - po zamurowaniu wrót	m ²	12.95		
163 d.8	KNR 4-01 0726-02 analogia	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu) - po zmniejszeniu okien	m ²	7.59		
164 d.8	KNR 2-02 0901-04	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ościeżach o szerokości do 30 cm wykonywane ręcznie - po wykuciu elementów stalowych w ościeżach	m ²	72.60		
165 d.8	KNR 0-02- 1405-0400	Malowanie tynków zewnętrznych farbami silikonowymi po wykuciu ceowników i obniżeniu rzędnych placów	m ²	128.60		
166 d.8	KNR 2-31 1406-5	Regulacja pionowa istniejących studni - obniżenie do poziomu rzędnej projektowanych placów	szt	3.00		
Razem dział: ROBOTY ZEWNĘTRZNE ZWIĄZANE Z OBNIŻENIEM POSADZKI						