

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45111000-8	Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45262311-4	Betonowanie konstrukcji
45320000-6	Roboty izolacyjne
45321000-3	Izolacja cieplna
45262500-6	Roboty murarskie i murowe
45410000-4	Tynkowanie
45421152-4	Instalowanie ścianek działowych
45421146-9	Instalowanie sufitów podwieszanych
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45431000-7	Kładzenie płytek
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45432000-4	Kładzenie i wykładanie podłóg, ścian i tapetowanie ścian
45440000-3	Roboty malarskie i szklarskie
45442000-7	Nakładanie powierzchni kryjących
45420000-7	Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie
45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45223000-6	Roboty budowlane w zakresie konstrukcji
45260000-7	Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne
45261000-4	Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty

NAZWA INWESTYCJI: ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ DWORCA KOLEJOWEGO NA POSTERUNEK POLICJI WRAZ Z NIEZBĘDNĄ PRZEBUDOWĄ

ADRES INWESTYCJI: UL. TOWAROWA, 77-424 ZAKRZEWO, DZ. NR 40/10, 40/14; OBRĘB 0040 ZAKRZEWO;
JEDNOST. EWID.: 303101_1; IDENTYFIKATOR: 303107_2.0044.40/10, 303107_2.0044.40/14

NAZWA INWESTORA: GMINA ZAKRZEWO

ADRES INWESTORA: UL. KUJAŃSKA 5
77-424 ZAKRZEWO

BRANŻE: budowlana

DATA OPRACOWANIA: wtorek, 27 grudnia 2022

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
wtorek, 27 grudnia 2022

Data zatwierdzenia

Spis działów przedmiaru robót

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Rozbiórki, demontaże	1	21
1.1	Stolarka	1	3
1.2	Posadzki	4	7
1.3	Ściany wewnętrzne	8	11
1.4	Tynki i okładziny wewnętrzne	12	13
1.5	Wieżba dachowa i roboty dekarские	14	18
1.6	Pozostałe	19	21
2	Roboty budowlane	22	81
2.1	Posadzki	22	31
2.2	Roboty murowe, zabudowy g-k	32	43
2.3	Wykończenie powierzchni ścian i sufitów	44	49
2.4	Stolarka	50	57
2.5	Konstrukcje dachowe, roboty dekarские i izolacyjne	58	66
2.6	Elewacje	67	69
2.7	Pozostałe	70	81

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Rozbiórki, demontaże			
1.1		Stolarka			
1 d.1.1	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru drzwi jednoskrzydłowych	szt.		
		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
2 d.1.1	KNR-W 4-01 0353-05	Wykucie z muru drzwi dwuskrzydłowych	m2		
		1,8 * 2,1 + 2,12 * 2,1	m2	8,232	
				RAZEM	8,232
3 d.1.1	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru okien	szt.		
		16 + 2 + 4 + 1 + 10 + 2 + 3 + 1 + 1 + 2 + 2	szt.	44,000	
				RAZEM	44,000
1.2		Posadzki			
4 d.1.2	KNR-W 4-01 0812-05 analogia	Rozebranie warstw wykończeniowych posadzkowych	m2		
		177,2	m2	177,200	
				RAZEM	177,200
5 d.1.2	KNR 4-04 0301-03	Rozebranie warstw podposadzkowych	m3		
		177,2 * 0,15	m3	26,580	
				RAZEM	26,580
6 d.1.2	KNR 4-04 0106-02	Rozebranie stropu nad piwnicą (w celu zasypania piwnicy)	m2		
		38,72	m2	38,720	
				RAZEM	38,720
7 d.1.2	KNR 4-04 0306-01	Rozebranie schodów wewnętrznych	m3		
		1,5 * 0,76	m3	1,140	
				RAZEM	1,140
1.3		Ściany wewnętrzne			
8 d.1.3	KNR-W 4-01 0348-02	Rozebranie ścian z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		2,05 * 3,47	m3	7,114	
		3,43 * 0,91	m3	3,121	
		3,38 * 0,48	m3	1,622	
		3,38 * 0,3	m3	1,014	
		2,53 * 0,69	m3	1,746	
		2,53 * 2,13	m3	5,389	
				RAZEM	20,006
9 d.1.3	KNR-W 4-01 0438-05	Rozebranie ścianek działowych lekkich	m2		
		2,93 * 4,25	m2	12,453	
				RAZEM	12,453
10 d.1.3	KNR-W 4-01 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych	m3		
		2,1 * 0,99	m3	2,079	
		1 * 0,27	m3	0,270	
				RAZEM	2,349
11 d.1.3	KNR-W 4-01 0353-11	Wykucie z muru podokienników wewnętrznych	m		
		1,14 + 1,14 + 1,14 + 1,28 + 1,28 + 0,47 + 1,08 + 1,08 + 1,33 + 1,21 + 1,21 + 1,21 + 1,37	m	14,940	
				RAZEM	14,940
1.4		Tynki i okładziny wewnętrzne			
12 d.1.4	KNR-W 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach	m2		
		2,93 * 26,43 - (1,14 * 1,82 + 1,14 * 1,82 + 1,14 * 1,82 + 0,6 * 1 + 0,9 * 2,1 + 1 * 2,1)	m2	66,626	
		2,96 * 13,14 - (1 * 2,1 + 0,9 * 2,1 + 0,6 * 1 + 1 * 2,1)	m2	32,204	
		3,43 * 18,99 - (1,28 * 2,22 * 2 + 1 * 2,1 + 1 * 2,1)	m2	55,253	
		2,53 * 29,21 - (0,47 * 0,4 + 0,9 * 0,4 + 1,08 * 1,8 * 2 + 1 * 2,1)	m2	67,365	
		3,43 * 16,94 - (1 * 2,1)	m2	56,004	
		2,05 * 13,24 - (1,37 * 1,94 + 1,02 * 1,94 + 1,21 * 1,94)	m2	20,158	
		3,43 * 11,26 - (1,1 * 2,25 + 1,21 * 1,94)	m2	33,799	
		3,43 * 9,52 - (1,1 * 2,25 + 1,21 * 1,94)	m2	27,831	

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	359,240
13 d.1.4	KNR-W 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach	m2		
		178,72	m2	178,720	
				RAZEM	178,720
1.5		Więźba dachowa i roboty dekarские			
14 d.1.5	KNR 4-04 0509-02	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład	m2		
		328,57	m2	328,570	
				RAZEM	328,570
15 d.1.5	KNR 4-04 0403-02	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu	m2		
		328,57	m2	328,570	
				RAZEM	328,570
16 d.1.5	KNR 4-04 0403-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych - rozbiórka fragmentów więźby do wymiany (przyjęto 30% powierzchni)	m2		
		328,57 * 30%	m2	98,571	
				RAZEM	98,571
17 d.1.5	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		3,82 + 10,56 + 16,69 + 15,31 + 4,25 + 12,77 + 40	m	103,400	
				RAZEM	103,400
18 d.1.5	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		3,5 * 3 + 5,5 * 4	m	32,500	
				RAZEM	32,500
1.6		Pozostałe			
19 d.1.6	KNR-W 4-01 0212-06	Rozebranie schodów i fragmentu rampy	m3		
		1,5	m3	1,500	
		7,15	m3	7,150	
				RAZEM	8,650
20 d.1.6	KNR 2-02 2201-01	Demontaż betonowego obramienia rampy	m		
		7,2 + 11	m	18,200	
				RAZEM	18,200
21 d.1.6	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12	Wywiezienie materiałów z rozbiórek na odległość 15 km wraz z utylizacją	m3		
		poz.1 <13 szt.> * 0,1 * 2	m3	2,600	
		poz.2 <8,232 m2> * 0,1	m3	0,823	
		poz.3 <44 szt.> * 0,1 * 2	m3	8,800	
		poz.4 <177,2 m2> * 0,03	m3	5,316	
		poz.5 <26,58 m3>	m3	26,580	
		poz.6 <38,72 m2> * 0,2	m3	7,744	
		poz.7 <1,14 m3>	m3	1,140	
		poz.8 <20,006 m3>	m3	20,006	
		poz.9 <12,453 m2> * 0,15	m3	1,868	
		poz.10 <2,349 m3>	m3	2,349	
		poz.11 <14,94 m> * 0,03 * 0,4	m3	0,179	
		poz.12 <359,24 m2> * 0,03	m3	10,777	
		poz.13 <178,72 m2> * 0,03	m3	5,362	
		poz.14 <328,57 m2> * 0,02	m3	6,571	
		poz.15 <328,57 m2> * 0,03	m3	9,857	
		poz.16 <98,571 m2> * 0,02	m3	1,971	
		poz.17 <103,4 m> * 0,15 * 0,02	m3	0,310	
		poz.18 <32,5 m> * 0,15 * 0,02	m3	0,098	
		poz.19 <8,65 m3>	m3	8,650	
		poz.20 <18,2 m> * 0,2 * 0,4	m3	1,456	
				RAZEM	122,457
2		Roboty budowlane			
2.1		Posadzki			
22 d.2.1	KNR-W 4-01 0105-02	Zasypanie piwnicy z zagęszczeniem - piasek dowieziony	m3		
		38,72 * 2,5	m3	96,800	
				RAZEM	96,800
23 d.2.1	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m3		

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		182,28 * 0,15	m3	27,342	
				RAZEM	27,342
24 d.2.1	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m3		
		182,28 * 0,1	m3	18,228	
				RAZEM	18,228
25 d.2.1	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome podposadzkowe Krotność = 2	m2		
		182,28	m2	182,280	
				RAZEM	182,280
26 d.2.1	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome gr. 15 cm	m2		
		178,44	m2	178,440	
				RAZEM	178,440
27 d.2.1	KNR-W 2-02 1104-01 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 65 mm zatarte na ostro	m2		
		178,44	m2	178,440	
				RAZEM	178,440
28 d.2.1	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m2		
		14,13	m2	14,130	
				RAZEM	14,130
29 d.2.1	KNR-W 2-02 0219-01	Schody betonowe	m3		
		4,86 * 0,76	m3	3,694	
				RAZEM	3,694
30 d.2.1	KNR 0-12II 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych	m2		
		165,77	m2	165,770	
				RAZEM	165,770
31 d.2.1	KNR 0-12II 1120-03	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych	m		
		8,66 + 10,4 + 197,96 - 1,1 - 1,1 - 1	m	213,820	
				RAZEM	213,820
2.2		Roboty murowe, zabudowy g-k			
32 d.2.2	KNR-W 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m3		
		0,45 * (2,1 * 2,12 - 1,08 * 1,8)	m3	1,129	
		0,45 * (1 * 2,1 - 0,9 * 0,4)	m3	0,783	
		0,13 * 0,24 * 2,1	m3	0,066	
		0,52 * 0,82 * 2,1	m3	0,895	
		0,45 * (1,02 * 2 - 1,02 * 1,94)	m3	0,028	
		0,45 * 1,33 * 1,65	m3	0,988	
				RAZEM	3,889
33 d.2.2	KNR 19-01 0321-07	Przemurowanie nadproży łukowych	m3		
		0,36 * 0,45	m3	0,162	
				RAZEM	0,162
34 d.2.2	KNR K-02 0104-07	Ściany z bloków silikatowych gr. 24 cm na zaprawie cienkospoinowej (klejowej)	m2		
		2,96 * 11,56 - (0,9 * 2,1 + 0,9 * 2,1 + 2,96 * 1,62)	m2	25,642	
		2,53 * (3,89 + 1,85) - (1 * 2,1)	m2	12,422	
				RAZEM	38,064
35 d.2.2	KNR K-02 0105-06	Ścianki działowe z bloków silikatowych gr. 12 cm na zaprawie cienkospoinowej (klejowej)	m2		
		3,38 * (6,46 + 1,86 + 1,8 + 1,8 + 1,86 + 0,8) - (0,9 * 2,1 + 0,8 * 2,1 + 0,9 * 2,1)	m2	43,820	
		2,53 * (3,26 + 3,02 + 2,66) - (0,9 * 2,1 + 0,9 * 2,1)	m2	18,838	
				RAZEM	62,658
36 d.2.2	KNR K-02 0105-02	Ścianki działowe z bloków silikatowych gr. 8 cm na zaprawie cienkospoinowej (klejowej)	m2		
		3,38 * (2,18 + 0,9) - (0,8 * 2,1)	m2	8,730	
				RAZEM	8,730
37 d.2.2	KNR-W 2-02 0132-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		1,5 * 14	m	21,000	

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	21,000
38 d.2.2	KNR-W 4-01 0314-05	Wzmocnienie stropu w miejscu rozbieranej ściany	m		
		4,17 * 2	m	8,340	
				RAZEM	8,340
39 d.2.2	KNR-W 4-01 0314-04	Wykonanie nadproży stalowych w ścianach istniejących	m		
		1,5 * 13	m	19,500	
				RAZEM	19,500
40 d.2.2	KNR-W 4-01 0703-02	Umocowanie siatki tynkarskiej cięto-ciągniętej	m2		
		1,5 * 0,5 * 13	m2	9,750	
				RAZEM	9,750
41 d.2.2	KNR-W 2-02 2003-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100-01	m2		
		2,96 * (4,25 + 3,05 + 0,54 + 3,78) - (1 * 1,2 + 0,9 * 2,1)	m2	31,305	
		3,38 * (1,76 + 4,25) - (1 * 2,1 * 2)	m2	16,114	
				RAZEM	47,419
42 d.2.2	KNR BC-01 0104-03 analogia	Ocieplenie ścian zewnętrznych budynku za pomocą bloczków termoizolacyjnych	m2		
		2,96 * (4,17 + 6,45 + 1,62 + 6,04)	m2	54,109	
		3,38 * (1,76 + 4,25 + 3,47 + 2,6 + 1,8 + 1,51)	m2	52,018	
		2,53 * (7,22 + 3,71 + 4,85 + 2 + 3,33)	m2	53,408	
		-(1,14 * 1,82 * 3 + 1 * 2,1 + 1,28 * 2,22 * 2 + 0,47 * 0,4 + 0,9 * 0,4 + 1,08 * 1,8 * 2 + 1,21 * 1,94 + 1,02 * 1,94 + 1,37 * 1,94)	m2	-25,428	
				RAZEM	134,107
43 d.2.2	KNR-W 2-02 2005-02	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym mocowanym do podłoża z kształtowników CD i Ud	m2		
		161,03	m2	161,030	
		4,17 * 0,8	m2	3,336	
				RAZEM	164,366
2.3		Wykończenie powierzchni ścian i sufitów			
44 d.2.3	KNR-W 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m2		
		2,96 * (17,82 + 5,54 + 13,49 + 0,96 + 0,41 + 14,94 + 4,2 + 6,49)	m2	188,996	
		3,38 * (9,69 + 7,17 + 10,73 + 8,99 + 8,46 + 10,2 + 6,88 + 0,24 + 0,23)	m2	211,554	
		(3,38 - 2) * (9,8 + 5,4 + 8,15 + 4,12 + 8,38)	m2	49,473	
		2,53 * (26,25 + 9,64 + 13,35 + 7,41)	m2	143,325	
		-(1,14 * 1,82 * 3 + 1 * 2,1 + 1,28 * 2,22 * 2 + 0,47 * 0,4 + 0,9 * 0,4 + 1,08 * 1,8 * 2 + 1,1 * 2,25 * 2 + 1,21 * 1,94 * 2 + 1,21 * 1,94 + 1,02 * 1,94 + 1,37 * 1,94)	m2	-35,072	
		-(0,9 * 2,1 * 6 + 0,9 * 2,1 * 2 + 0,9 * 2,1 * 2 + 1 * 2,1 * 2 + 0,9 * 2,1 * 2 + 1 * 2,1 * 2 + 0,9 * 2,1 * 2)	m2	-34,860	
				RAZEM	523,416
45 d.2.3	KNR-W 2-02 0830-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m2		
		poz.44 <523,416 m2>	m2	523,416	
		2,96 * (4,53 + 2,8 + 6,49 + 0,54 + 0,54 + 3,58 + 3,58)	m2	65,298	
		2,53 * (1,76 + 1,76 + 4,25 + 4,25)	m2	30,411	
		-(0,9 * 2,1 * 2 + 1 * 2,1 * 4 + 1 * 1,2 * 2)	m2	-14,580	
				RAZEM	604,545
46 d.2.3	KNR-W 2-02 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach	m2		
		poz.43 <164,366 m2>	m2	164,366	
				RAZEM	164,366
47 d.2.3	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		poz.44 <523,416 m2>	m2	523,416	
		poz.45 <604,545 m2>	m2	604,545	
		poz.46 <164,366 m2>	m2	164,366	
				RAZEM	1 292,327
48 d.2.3	KNR K-04 0602-02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie	m2		
		2 * (9,8 + 5,4 + 8,15 + 4,12 + 8,38)	m2	71,700	
		-(0,9 * 2 + 0,8 * 2 * 2 + 0,9 * 2 + 0,8 * 2 * 2 + 1 * 2)	m2	-12,000	

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	59,700
49 d.2.3	KNR 0-12II 0829-09	Licowanie ścian płytkami	m2		
		poz.48 <59,7 m2>	m2	59,700	
				RAZEM	59,700
2.4		Stolarka			
50 d.2.4	KNR K-06 0802-01	Montaż wylazu strychowego z drabiną	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
51 d.2.4	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi wewnętrzne	m2		
		0,9 * 2,1	m2	1,890	
		0,9 * 2,1	m2	1,890	
		0,9 * 2,1	m2	1,890	
		1 * 2,1	m2	2,100	
		0,9 * 2,1	m2	1,890	
		1 * 2,1	m2	2,100	
		0,9 * 2,1	m2	1,890	
		1 * 2,1	m2	2,100	
		0,9 * 2,1	m2	1,890	
		0,9 * 2,1	m2	1,890	
		0,8 * 2,1	m2	1,680	
		0,9 * 2,1	m2	1,890	
		0,9 * 2,1	m2	1,890	
		0,8 * 2,1	m2	1,680	
				RAZEM	26,670
52 d.2.4	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi wewnętrzne przeszklone	m2		
		1 * 2,1 * 3	m2	6,300	
				RAZEM	6,300
53 d.2.4	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi zewnętrzne	m2		
		1 * 2,1 + 1,1 * 2,25 * 2	m2	7,050	
				RAZEM	7,050
54 d.2.4		Okno podawcze z podajnikiem szufladowym	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
55 d.2.4	KNR-W 2-02 1018-03	Naświetle wewnętrzne	m2		
		1 * 1,2	m2	1,200	
				RAZEM	1,200
56 d.2.4	KNR-W 2-02 1001-02	Okna zewnętrzne drewniane	m2		
		0,4 * 0,7 * 16	m2	4,480	
		0,6 * 1,08 * 2	m2	1,296	
		0,66 * 1,18 * 4	m2	3,115	
		0,6 * 1,81	m2	1,086	
		1,13 * 2,08 * 10	m2	23,504	
		1,21 * 1,39 * 2	m2	3,364	
		1,13 * 1,72 * 3	m2	5,831	
		0,47 * 0,33	m2	0,155	
		0,9 * 0,4	m2	0,360	
		1,13 * 1,36 * 2	m2	3,074	
		0,8 * 1,32 * 2	m2	2,112	
				RAZEM	48,377
57 d.2.4	KNR-W 2-02 2119-04	Podokienniki wewnętrzne	m		
		1,14 * 3 + 1,28 * 2 + 0,47 + 0,9 + 1,08 * 2 + 1,21 * 3 + 1,02 + 1,37	m	15,530	
				RAZEM	15,530
2.5		Konstrukcje dachowe, roboty dekarские i izolacyjne			
58 d.2.5	KNR 2 0401- 02 analogia	Uzupełnienie elementów więźby dachowej	m2		
		328,57 * 30%	m2	98,571	
				RAZEM	98,571

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
59 d.2.5	KNNR 2 0403-01	Deskowanie połaci dachowych z płyt OSB	m2		
		328,57	m2	328,570	
				RAZEM	328,570
60 d.2.5	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m2		
		328,57	m2	328,570	
				RAZEM	328,570
61 d.2.5	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m2		
		0,5 * (32 + 13 + 51 + 66)	m2	81,000	
				RAZEM	81,000
62 d.2.5	KNR-W 2-02 0519-03	Rynny dachowe półokrągłe	m		
		3,82 + 10,56 + 16,69 + 15,31 + 4,25 + 12,77 + 40	m	103,400	
				RAZEM	103,400
63 d.2.5	KNR-W 2-02 0526-02	Rury spustowe okrągłe	m		
		3,5 * 3 + 5,5 * 4	m	32,500	
				RAZEM	32,500
64 d.2.5	KNR AT-43 0202-01	Zabudowa poddasza z płyt gipsowo-kartonowych na profilach kapeluszowych mocowanych bezpośrednio do więźby dachowej; pokrycie jednowarstwowe wraz z izolacją termiczną i paroizolacją	m2		
		286,5	m2	286,500	
				RAZEM	286,500
65 d.2.5	KNR 9-12 0301-04	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej układanymi na stropie poddasza nieużytkowego	m2		
		227,56	m2	227,560	
		89	m2	89,000	
				RAZEM	316,560
66 d.2.5	KNR-W 2-02 1121-04	Ślepa podłoga z płyty OSB na legarach	m2		
		227,56	m2	227,560	
		89	m2	89,000	
				RAZEM	316,560
2.6		Elewacje			
67 d.2.6	KNR AT-27 0102-04 + KNR 9-13 0101-01 analogia	Oczyszczenie starej, zabytkowej cegły poprzez pudrowanie niskim ciśnieniem w osłonie wodnej	m2		
		119,6	m2	119,600	
		258,44	m2	258,440	
		3,6 * 17,94	m2	64,584	
		2 * 47,11	m2	94,220	
				RAZEM	536,844
68 d.2.6	KNNR-W 3 0613-07	Uzupełnienie spoin w ścianie elewacyjnej	m2		
		poz.67 <536,844 m2> * 40%	m2	214,738	
				RAZEM	214,738
69 d.2.6		Uzupełnienie elementów snycerskich	kpl		
		5	kpl	5,000	
				RAZEM	5,000
2.7		Pozostałe			
70 d.2.7		Montaż neonu POLICJA	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
71 d.2.7		Montaż neonu ZAKRZEWO ŻŁOTOWSKIE	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
72 d.2.7		Montaż masztu	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
73 d.2.7		Remont zakończenia toru - kozioł oporowy	kpl		
		1	kpl	1,000	

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
74 d.2.7	KNR 2-02 2201-01	Montaż obramienia betonowego rampy	m		
		12 + 11	m	23,000	
				RAZEM	23,000
75 d.2.7	KNR-W 2-02 0219-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne na gotowym podłożu	m3		
		1,5	m3	1,500	
				RAZEM	1,500
76 d.2.7	KNR-W 4-01 0203-03	Uzupełnienie ścianki betonowej rampy	m3		
		0,5 * 1,5 * 1,5	m3	1,125	
				RAZEM	1,125
77 d.2.7	KNR-W 2-02 1207-03	Montaż barierki ochronnej	m		
		34,91	m	34,910	
				RAZEM	34,910
78 d.2.7	KNR 2-21 0112-01	Oczyszczenie nawierzchni rampy z roślinności	m2		
		123	m2	123,000	
				RAZEM	123,000
79 d.2.7	KNR 2-31 1103-04	Remont częściowy nawierzchni z kostki kamiennej	m2		
		50	m2	50,000	
				RAZEM	50,000
80 d.2.7	KNR K-11 0101-11	Oczyszczenie powierzchni pionowej muru rampy	m2		
		1 * (7,2 + 11)	m2	18,200	
				RAZEM	18,200
81 d.2.7	KNR K-11 0207-02	Reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych i żelbetowych zaprawą cementowopolimerową	m2		
		poz.80 <18,2 m2>	m2	18,200	
				RAZEM	18,200