

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa garaży WIW Zielona Góra przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Przebudowa budynku garażowego			
1	KNR 4-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-02	(12,25+10,10)/2*9,10+12,25*2,0	m ²	126,193	
				RAZEM	126,193
2	KNR 4-01	Wykucie z muru belek stalowych	m		
d.1	0354-01	12,20*10	m	122,000	
				RAZEM	122,000
3	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		
d.1	0354-10	2,80*3,50*3	m ²	29,400	
				RAZEM	29,400
4	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
d.1	0329-03	(0,20+0,24)*0,38*2,80	m ³	0,468	
				RAZEM	0,468
5	KNR 4-01	Wykucie strzępi w przekroju ściany o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
d.1	0331-07	2,80*3	m	8,400	
				RAZEM	8,400
6	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.1	0212-01	(0,42+1,01+0,80)*0,60*0,20	m ³	0,268	
				RAZEM	0,268
7	KNR 4-01	Wykopy wąskoprzestrzenne, niemurowane o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m ³		
d.1	0102-02	(0,42+1,01+0,80)*0,60*0,80	m ³	1,070	
				RAZEM	1,070
8	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
d.1	1101-01	(0,42+1,01+0,80)*0,60*0,10	m ³	0,134	
				RAZEM	0,134
9	KNR 2-02	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu	m ³		
d.1	0201-01	(0,42+1,01+0,80)*0,48*0,80	m ³	0,856	
				RAZEM	0,856
10	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe - Dysterbit - pierwsza warstwa	m ²		
d.1	0603-03	(0,42+1,01+0,80)*0,80*2	m ²	3,568	
				RAZEM	3,568
11	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe - Dysterbit - druga warstwa	m ²		
d.1	0603-04	(0,42+1,01+0,80)*0,80*2	m ²	3,568	
				RAZEM	3,568
12	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą	m ²		
d.1	0604-01	(0,42+1,01+0,80)*0,48	m ²	1,070	
				RAZEM	1,070
13	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m ³		
d.1	0304-01	(0,42+1,01+0,80)*0,38*3,50	m ³	2,966	
		<attyka>(12,25+9,50)*0,25*0,70	m ³	3,806	
				RAZEM	6,772
14	KNR 4-01	Zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m ³		
d.1	0304-02	2,93*0,76*0,38*3	m ³	2,539	
				RAZEM	2,539
15	KNR 4-01	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1	0303-02	9,10*0,25*2	m ²	4,550	
				RAZEM	4,550
16	KNR 2-02	Otworki na wrota w ścianach murowanych grubości 1 1/2 i 2 ceg. z cegieł pojedynczych	szt		
d.1	0126-04	3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
17	KNR 2-02	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
d.1	0126-05	2,70*9	m	24,300	
				RAZEM	24,300
18	KNR 2-02	Wieniec żelbetowy	m ³		
d.1	0210-04	0,32*0,25*12,25	m ³	0,980	
		0,25*0,25*(9,50+10,10)	m ³	1,225	
				RAZEM	2,205

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa garaży WIW Zielona Góra przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 2-02 d.1 0613-06	Izolacje cieplne wieńca żelbetowego z wełny mineralnej gr. 6 cm 0,25*12,25	m ² m ²	 3,063	
				RAZEM	3,063
20	KNR 2-05 d.1 0102-04	Dostawa i montaż płyt dwuteowych 160 (10,70+11,50)*17,90/1000	t t	 0,397	
				RAZEM	0,397
21	KNR 2-05 d.1 1008-01	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z blach stalowych fałdow.bez ocieplenia montow.met.tradycyjną (11,90+9,80)/2*(9,20+9,70)/2	m ² m ²	 102,533	
				RAZEM	102,533
22	KNR 2-02 d.1 0613-02	Izolacje cieplne z wełny mineralnej gr. 20 cm na podłożu z blach falistych (11,90+9,80)/2*(9,20+9,70)/2	m ² m ²	 102,533	
				RAZEM	102,533
23	KNR-W 2-02 d.1 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe (11,90+9,80)/2*(9,20+9,70)/2	m ² m ²	 102,533	
				RAZEM	102,533
24	KNR 2-02 d.1 0508-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej 9,50	m m	 9,500	
				RAZEM	9,500
25	KNR 2-02 d.1 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy ocynkowanej 4,0	m m	 4,000	
				RAZEM	4,000
26	KNR 2 d.1 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm <attyka>(12,25+9,50)*0,45	m ² m ²	 9,788	
				RAZEM	9,788
27	KNR 2-17 d.1 0119-01	Przewody wentylacji grawitacyjnej ze stali nierdzewnej ocieplone z deflektorami 1,50*3,14*0,15*3	m ² m ²	 2,120	
				RAZEM	2,120
28	KNR 2-02 d.1 1205-07	Brama garażowa uchylna łamana 2,50*2,50*3	m ² m ²	 18,750	
				RAZEM	18,750
29	KNR 2-02 d.1 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 12,0*3,70-2,50*2,50*3 9,10*0,25*4	m ² m ² m ²	 25,650 9,100	
				RAZEM	34,750
30	KNR 9-03 d.1 0107-03	Tynk zewnętrzny akrylowy 12,25*4,03+(9,40+0,42)*(4,03+3,80)/2+10,0*3,80+(2,50+2,15*2)*0,42*3-2,50*2,15*3	m ² m ²	 118,256	
				RAZEM	118,256
31	KNR 9-03 d.1 0107-03	Cokół - tynk mozaikowy (12,25+9,40+0,42+9,90+0,42*6-2,50*3)*0,40	m ² m ²	 10,796	
				RAZEM	10,796
32	KNR 2 d.1 1405-03	Malowanie tynków zewnętrznych 12,25*4,03+(9,40+0,42)*(4,03+3,80)/2+10,0*3,80+(2,50+2,15*2)*0,42*3-2,50*2,15*3	m ² m ²	 118,256	
				RAZEM	118,256
33	KNR 2 d.1 1401-05	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie bez gruntowania (3,20+4,0+4,20)*3,70-2,50*2,50*3 (3,75+2,83+3,01)*3,25 (2,48+0,57+2,50+0,57+3,09+0,27*4)*(3,70+3,25)/2*3 (9,20+8,24)*(3,70+3,25)/2	m ² m ² m ² m ²	 23,430 31,168 107,273 60,604	
				RAZEM	222,475
34	KNR 4-01 d.1 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi 126,20*0,01+29,40*0,05+0,468+0,268	m ³ m ³	 3,468	
				RAZEM	3,468
35	KNR 9 d.1 0302-03	Wymiana przewodów kabelkowych ze zdjęciem uchwytów na podłożu betonowym i blachy stalowej 30	m m	 30,000	
				RAZEM	30,000

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa garaży WIW Zielona Góra przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36	KNNR 9 d.1 0403-05	Wymiana puszek i odgałęźników instalacyjnych uszczelnionych metalowych	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
37	KNNR 9 d.1 0402-04	Wymiana gniazd hermetycznych	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
38	KNNR 9 d.1 0401-05	Wymiana wyłącznika hermetycznego	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
39	KNNR 9 d.1 0501-02	Wymiana opraw oświetleniowych świetłówkowych hermetycznych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
2	Modernizacja nawierzchni przed budynkiem garażowym				
40	KNNR 6 d.2 0805-01	Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych gr. 12 cm o spoinach wypełnionych piaskiem	m ²		
		240,90/2	m ²	120,450	
				RAZEM	120,450
41	KNNR 6 d.2 0101-03	Koryta pod nawierzchnie o gł. do 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²		
		240,90/2	m ²	120,450	
				RAZEM	120,450
42	KNNR 6 d.2 0101-02	Koryta pod nawierzchnie o gł. do 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²		
		240,90/2	m ²	120,450	
				RAZEM	120,450
43	KNNR 6 d.2 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne modernizowanych nawierzchni	m ²		
		240,90	m ²	240,900	
				RAZEM	240,900
44	KNNR 6 d.2 0112-06	Podbudowa z kruszyw naturalnych gr. 15 cm, stabilizowana mechanicznie	m ²		
		240,90	m ²	240,900	
				RAZEM	240,900
45	KNNR 6 d.2 0502-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm w stosunku 1:4 z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		240,90	m ²	240,900	
				RAZEM	240,900
46	KNR 4-04 d.2 1104-01	Transport płyt betonowych o masie do 50 kg przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodami skrzyniowymi na odległość 1 km	t		
		240,9*0,12*2,45	t	70,825	
				RAZEM	70,825
47	KNR 4-04 d.2 1104-03	Transport płyt betonowych przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodami skrzyniowymi - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km - dalsze 9 km	t		
		240,9*0,12*2,45	t	70,825	
				RAZEM	70,825
48	KNNR 6 d.2 0105-08	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm pod modernizowane	m ²		
		240,90	m ²	240,900	
				RAZEM	240,900
49	KNR 4-01 d.2 0108-02	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi	m ³		
		240,9*0,5*0,30	m ³	36,135	
				RAZEM	36,135
3	Miejsce postojowe na 3 pojazdy osobowe				
50	KNNR 6 d.3 0101-08	Koryta wykonywane gł. 20 cm w gruncie kat. III - parking na 3 pojazdy	m ²		
		43,45	m ²	43,450	
				RAZEM	43,450
51	KNNR 6 d.3 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne - parking na 3 pojazdy	m ²		
		43,45	m ²	43,450	
				RAZEM	43,450
52	KNNR 6 d.3 0104-01	Warstwa podkładowa zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm- parking na 3 pojazdy	m ²		
		43,45	m ²	43,450	
				RAZEM	43,450
53	KNNR 6 d.3 0105-08	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm - parking na 3 pojazdy	m ²		
		43,45	m ²	43,450	
				RAZEM	43,450

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa garaży WIW Zielona Góra przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
54 d.3	KNNR 6 0503-04	Nawierzchnia z płyt betonowych ażurowych o gr. 8 cm wypełniona grysem 43,45	m ² m ²	 43,450	
				RAZEM	43,450
55 d.3	KNNR 6 0403-06	Krawężniki wystające o wymiarach 20x35 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 25	m m	 25,000	
				RAZEM	25,000
56 d.3	KNR 4-01 0108-02	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi 43,45*0,20	m ³ m ³	 8,690	
				RAZEM	8,690