

# Przedmiar robót

## ROBOTY BUDOWLANE

Budowa: **PRZEBUDOWA URZĘDU GMINY W STRZELECZKACH**

Obiekt lub rodzaj robót: **ROBOTY BUDOWLANE - I ETAP**

Lokalizacja: **Powiat : Krapkowice, Obręb: 0010 Strzeleccki, działki nr 578, 579 z k.m. 2, 47 - 364 Strzeleccki, Rynek 4**

Nazwa i kod CPV: **45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych  
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych**

Inwestor: **Urząd Gminy w Strzeleczkach  
ul. Rynek 4  
47-364 Strzeleccki**

Jednostka opracowująca kosztorys: **JW Projekt Jerzy Wójcik , ul. Prudnicka 14 , 47-300 Krapkowice**

Data opracowania:  
**2017-06-19**

Autor opracowania:  
**mgr inż. Jerzy Wójcik,**

.....

## Przedmiar robót

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Kosztorys	<b>Kody CPV: 45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych</b> <b>45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych</b> <b>ROBOTY BUDOWLANE</b>		
1		Rozdział	<b>I ETAP</b>		
1.1		Grupa	<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>		
1.1.1		Element	<b>Parter</b>		
1.1.1.1	2	KNR 401/354/5	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych wraz z utylizacją	m2	3,20
1.1.1.2	2	KNR 401/329/3	Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa wapienna lub cementowo-wapienna, grubość ponad 1/2 cegły	m3	0,53
1.1.1.3	2	KNR 404/105/4	Rozebranie ścianek, ścianki pełne z cegły o grubości 1/2 cegły, na zaprawie cementowo-wapiennej	m2	5,93
1.1.1.4	2	KNR 404/301/2	Rozebranie podłoża, z betonu żwirowego grubości do 10 cm	m3	2,11
1.1.1.5	2	KNR 404/504/3	Rozebranie posadzek, z płytek ceramicznych	m2	21,06
1.1.1.6	2	KNR 404/404/5	Rozebranie ścianek działowych drewnianych z łat i rygli - rozebranie okładzin ścian	m2	8,11
1.1.1.7	1,2		Opłata za składowanie odpadów	m3	5,44
1.1.1.8	1,2	KNR 401/108/9	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi wraz z utylizacją	m3	6
1.1.2		Element	<b>Piętro</b>		
1.1.2.1	2	KNR 401/354/5	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych wraz z utylizacją	m2	1,60
1.1.2.2	2	KNR 401/329/3	Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa wapienna lub cementowo-wapienna, grubość ponad 1/2 cegły	m3	2,30
1.1.2.3	2	KNR 404/105/4	Rozebranie ścianek, ścianki pełne z cegły o grubości 1/2 cegły, na zaprawie cementowo-wapiennej	m2	6,44
1.1.2.4	2	KNR 404/405/1	Rozebranie drewnianych podłóg, ślepych - okładzina z paneli i desek - analogia	m2	34,86
1.1.2.5	2	KNR 404/404/5	Rozebranie ścianek działowych drewnianych z łat i rygli - rozebranie okładzin ścian	m2	12,77
1.1.2.6	1,2		Opłata za składowanie odpadów	m3	5
1.1.2.7	1,2	KNR 401/108/9	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi wraz z utylizacją	m3	5
1.2		Grupa	<b>POSADZKI</b>		
1.2.1		Element	<b>Parter</b>		
1.2.1.1	12,19,20	KNR 202/1101/7	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - zagęszczenie do $l_s=1,00$ gr. 15cm	m3	3,16
1.2.1.2	3,12	KNR 202/1101/1	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu C12/15 gr. 10 cm	m3	2,11
1.2.1.3	8	KNRW 202/605/1 (1)	Izolacje przeciwwodne z papy, powierzchnie poziome na lepiku na gorąco, 1-a`warstwa	m2	21,06
1.2.1.4	8	KNRW 202/605/2 (1)	Izolacje przeciwwodne z papy, powierzchnie poziome na lepiku na gorąco, 2-a`warstwa	m2	21,06
1.2.1.5	14	KNRW 202/608/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - STYROPIAN EPS 200 gr 15 cm - posadzka na gruncie	m2	21,06
1.2.1.6	3,12	NNRNKB 202/1124/1	(z.VI) Podkłady betonowe grubości 6 cm - BETON C12/15 - posadzka na gruncie ze zbrojenie rozproszonym	m2	21,06
1.2.1.7	12,22	KNR 1901/904/7	Zbrojenie posadzki na gruncie siatką stalową fi 6 oczko 15x15	m2	21,06
1.2.1.8	12,13	KNR 12/1118/1	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, przygotowanie podłoża	m2	21,06

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.2.1.9	12,13	KNR 12/1118/10	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki gresowe matowe 59,7x59,7, min. R 10, PEI 4, gr. 0,85 typu Campina Steel (pom. 0.A.6-0.A.7)	m2	21,06
1.2.1.10	12,13	KNR 12/1120/4	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - przygotowanie podłoża	m	13,78
1.2.1.11	12,13	KNR 12/1120/5	Cokoliki płytkowe z płytek gresowych na klej	m	13,80
1.2.1.12	12	KSNR 7/507/4	Drobne elementy aluminiowe, progi i listwy osłaniające - listwy podłogowe aluminiowe andowane	m	3,00
1.2.2		Element	<b>Piętro</b>		
1.2.2.1	12,16	KNR 202/1111/4	Posadzki z płyty OSB3 frezowane pióro wpust gr 25 mm	m2	33,97
1.2.2.2	12	KNR BC 2/416/2	Wylewka samopoziomująca szybkowiązującą do powierzchni odkształcalnych - warstwa wylewki grubości 3 mm	m2	33,97
1.2.2.3	12	KNR 202/1112/5 (1)	Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych, min. R 9, gr.2 mm typu Tarket (pom. 1.A.2,1.A.3,1.A.4)	m2	33,97
1.2.2.4	12	KNR 202/1113/6	Listwy przyścienne aluminiowe andowane 80 mm wraz z zakończeniami i narożnikami - analogia	m	24,92
1.2.2.5	12	KSNR 7/507/4	Drobne elementy aluminiowe, progi i listwy osłaniające - listwy podłogowe aluminiowe andowane - analogia	m	2,30
1.2.2.6	16	KNRW 401/629/2 (1)	Impregnacja grzybobójcza drewna metodą opryskiwania, 1-krotna - belki stropu	m2	33,97
1.3		Grupa	<b>ŚCIANY</b>		
1.3.1		Element	<b>Parter</b>		
1.3.1.1	4	KNR 202/126/5	Otwory w ścianach murowanych, ułożenie nadproży prefabrykowanych	m	15,000
1.3.1.2	4	KNRW 401/703/3	Umocowanie siatek tynkarskich, Rabbitza, na stopkach belek stalowych lub prefabrykowanych	m	6
1.3.1.3	4	KNR 202/126/2	Otwory w ścianach murowanych, grubości 1 cegły, z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków, otwory (bez nadproży) na drzwi, drzwi balkonowe i wrota	szt	2
1.3.1.4	10	KNNRS 2/802/6	Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianach i sufitach - ściany	m2	22,46
1.3.1.5	15	KNR 711/101/1 (7)	Gruntowanie podłoża przed malowaniem	m2	22,46
1.3.1.6	15	KSNR 3/605/5 (1)	Malowanie tynków wewnętrznych, ścian i sufitów z przetarciem tynków farbą lateksową dwukrotnie - analogia ( 0.A.7)	m2	22,46
1.3.1.7	13	KNR 12/829/1	Licowanie ścian płytkami na klej, przygotowanie podłoża	m2	48,8
1.3.1.8	13	KNR 12/829/2	Licowanie ścian płytkami 60x29.7 typu Campina Dust - na klej metoda zwykła (0.A.6+ fartuch 0.A.7)	m2	48,755
1.3.1.9	13	KNR 12/1120/4	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - przygotowanie podłoża	m	13,86
1.3.1.10	13	KNR 12/1120/5	Cokoliki płytkowe z płytek gresowych na klej	m	13,86
1.3.2		Element	<b>Piętro</b>		
1.3.2.1	4	KNR 202/126/5	Otwory w ścianach murowanych, ułożenie nadproży prefabrykowanych	m	32,700
1.3.2.2	5,6	KNR 1313/806/3 (1)	Konstrukcje stalowe budynków i budowli belki stalowe osiatkowane - nadproża stalowe R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	t	0,285
1.3.2.3	4	KNRW 401/703/3	Umocowanie siatek tynkarskich, Rabbitza, na stopkach belek stalowych lub prefabrykowanych	m	8
1.3.2.4	4	KNR 202/126/2	Otwory w ścianach murowanych, grubości 1 cegły, z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków, otwory (bez nadproży) na drzwi, drzwi balkonowe i wrota	szt	4
1.3.2.5	17,18	KNR 909/402/1 (1)	Ściana szkieletowa w systemie Knauf W'112 z okładziną obustronną 2-warstwową, na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, okładzina gr. 75 mm, płyta GKB 12,5 mm, masa Uniflott	m2	11,5
1.3.2.6	17,18	KNR 909/401/1 (1)	Ściana szkieletowa w systemie Knauf W'111 z okładziną obustronną 1-warstwową, na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, okładzina gr. 75 mm, płyta GKB 12,5 mm, masa Uniflott - obudowa pionów	m2	3,6

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.3.2.7	17,18	KNR 909/402/9 (1)	Ściana szkieletowa w systemie Knauf W'112 z okładziną obustronną 2-warstwową, na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, okładzina gr. 125 mm, płyta GKF 15 mm, masa Uniflott - EI60 rozwiązanie systemowe	m2	11,203
1.3.2.8	17,18	KNR 909/403/9 (1)	Ściana szkieletowa w systemie Knauf W'113 z okładziną obustronną 3-warstwową, na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, okładzina gr. 125 mm, płyta GKF 12,5 mm, masa Uniflott + obudowa istn. ściany - REI120 rozwiązanie systemowe	m2	5,692
1.3.2.9	9	KNRW 401/716/2 (1)	Tynki wewnętrzne zwykle kategorii III wykonywane ręcznie, (cegła, pustaki ceramiczne, gazo- i pianobeton) na ścianach płaskich, pomieszczenie ponad 5 m2 - uzupełnienia	m2	16,59
1.3.2.10	10	KNNRS 2/802/6	Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianach i sufitach - ściany (1.A.2, 1.A.3, 1.A.4, 1.A.5)	m2	119,19
1.3.2.11	15	KNR 711/101/1 (7)	Gruntowanie podłoża przed malowaniem	m2	119,19
1.3.2.12	15	KSNR 3/605/5 (1)	Malowanie tynków wewnętrznych, ścian i sufitów z przetarciem tynków farbą lateksową dwukrotnie - analogia (1.A.2, 1.A.3, 1.A.4, 1.A.5)	m2	119,19
1.3.2.13	11		Parapety granitowe wewnętrzne gr 20 mm	m2	1,459
1.4		Grupa	<b>SUFITY</b>		
1.4.1		Element	<b>Parter</b>		
1.4.1.1	10	KNR 202/815/6	Gładź gipsowa na sufitach 2-warstwowa	m2	21,06
1.4.1.2	15	KNR 711/101/1 (7)	Gruntowanie podłoża przed malowaniem	m2	21,06
1.4.1.3	15	KSNR 3/605/5 (1)	Malowanie tynków wewnętrznych, ścian i sufitów z przetarciem tynków farbą lateksową dwukrotnie - sufity (0.A.6,0.A.7)	m2	21,06
1.4.2		Element	<b>Piętro</b>		
1.4.2.1	10	KNR 202/815/6	Gładź gipsowa na sufitach 2-warstwowa	m2	10,72
1.4.2.2	15	KNR 711/101/1 (7)	Gruntowanie podłoża przed malowaniem	m2	10,72
1.4.2.3	15	KSNR 3/605/5 (1)	Malowanie tynków wewnętrznych, ścian i sufitów z przetarciem tynków farbą lateksową dwukrotnie - sufity (1.A.4,1.A.5)	m2	10,72
1.4.2.4	23	NNRNKB 202/2702/1	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60 cm typu Ultima + mocowanie Board (1.A3.1. A2)	m2	23,25
1.5		Grupa	<b>DRZWI</b>		
1.5.1		Element	<b>Parter</b>		
1.5.1.1	11	KSNR 2/1002/1	Drzwi wewnętrzne płytowe typu Ares z podcięciem oraz wyposażeniem wg. zestawienia stolarki	m2	3,6
1.5.1.2	11	KSNR 2/1003/4	Ościeżnice stałe	m2	3,6
1.5.2		Element	<b>Piętro</b>		
1.5.2.1	11	KSNR 2/1002/1	Drzwi wewnętrzne płytowe typu Ares z podcięciem oraz wyposażeniem wg. zestawienia stolarki	m2	3,6
1.5.2.2	11	KSNR 2/1003/4	Ościeżnice stałe	m2	3,6
1.5.2.3	11	KNR 202/1204/5	Drzwi stalowe przeciwpożarowe wewnętrzne EI 30 typu mcr	m2	1,800
1.5.2.4	11	KNR 202/1204/5	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe przeciwpożarowe wewnętrzne EIS 60 (90+30)	m2	2,400
1.6		Grupa	<b>SCHODY</b>		
1.6.1		Element	<b>Piętro + poddasze</b>		
1.6.1.1	5,6	Kalkulacja własna	Schody stalowe, okładzina stopnicy, podstopnicy z płyty granitowej płomieniowanej gr 30 mm (5x h=14.4 x s=32)	kmpl	1
1.6.1.2	7	KNR 202/1208/3	Pochwyty ze stali nierdzewnej szczotkowanej	m	3,200
1.6.1.3	4,5,6	KNR 1313/806/3 (1)	Konstrukcje stalowe budynków i budowli belki stalowe osiatkowane - podciąg stalowe R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	t	0,173