

# **PRZEDMIAR ROBÓT BUDOWLANYCH**

## **ROBÓT REMONTOWO-BUDOWLANYCH w BUDYNKU RATUSZA**

**Obiekt:** *Ratusz Miejski w Oleszycach.*

<b>CPV</b>	<b>OPIS</b>
<b>CPV 45111100-9</b>	<b>Roboty wyburzeniowe</b>
<b>CPV 45453000-7</b>	<b>Roboty remontowe i renowacyjne</b>
<b>CPV 45421000-4</b>	<b>Roboty w zakresie stolarki budowlanej</b>
<b>CPV 45410000-4</b>	<b>Tynkowanie</b>
<b>CPV 45431000-7</b>	<b>Okladziny ścian</b>
<b>CPV 45442100-8</b>	<b>Malowanie ścian</b>
<b>CPV 45432100-5</b>	<b>Podłoża i posadzki</b>

**W TYM:**

- 1. Roboty murowe - wewnętrzne;*
- 2. Przewody kominowe;*
- 3. Roboty tynkowe - tynki renowacyjne;*
- 4. Okładziny ścian;*
- 5. Malowanie;*
- 6. Podłoża pod posadzki;*
- 7. Izolacja pozioma - ściany zew. i wew.*
- 8. Posadzki;*
- 9. Stolarka drzwiowa wewnętrzna;*
- 10. Stolarka okienna i drzwiowa zewnętrzna;*
- 11. Docieplenie poddasza;*
- 12. Izolacja pionowa ścian fundamentowych;*
- 13. Podjazd dla niepełnosprawnych, okładziny schodów;*

*Przedmiar opracował:*

# PRZEDMIAR ROBÓT

Opis pozycji podstawy nakładów	Ilość	Krot.	Jedn.	Wartość
<b>1 ROBOTY MUROWE WEWNĘTRZNE</b>				
1 KNR 401/354/5 Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia ponad 2·m2 - zabudowa arkady o wym. 250*250 (zabytkowa półokrągła z drzwiami, przeznaczona do remontu)	5,27		m2	
2 KNR 401/354/4 Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 2·m2 - demontaż drzwi wewnętrznych	2,00		szt	
3 KNR 401/354/5 Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia ponad 2·m2 - demontaż drzwi wewnętrznych	2,10		m2	
4 KNR 401/354/12 Wykucie z muru podokienników wewnętrznych betonowych z lastryko o szer. 55 cm	8,70		m	
5 KNR 401/349/2 Rozebranie ściany z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - ściana spękana do przemurowania	4,85		m3	
6 KNR 401/349/2 Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej - ściany pod sklepieniami;	7,38		m3	
7 KNR 401/329/3 Wykucie otworów w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, grubość ponad 1/2 cegły	12,91		m3	
8 KNR 401/108/17 Wywóz samochodami samowyładowczymi do 1·km, gruz ceglany	20,29		m3	
9 KNR 401/108/20 Wywóz samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1·km, gruz (kol.17-19)	20,29	4,00	m3	
10 KNR 401/106/1 Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonane wewnątrz budynku, z odrzuceniem na odległość do 3·m - pod ławę fundamentową S·H: 40*30 cm (dla ścianek działowych) oraz 60x30 dla spękanej ściany	5,46		m3	
11 KNR 401/108/6 Wywóz gruntu kategorii III samochodami samowyładowczymi do 1·km - do 5 km (łącznie z następną pozycją)	5,46		m3	
12 KNR 401/108/8 Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi, dodatek za każdy następny 1·km - dopłata za dalsze 4 km	5,46	4,00	m3	
13 KNR 202/1101/1 (1) Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu B-10	1,87		m3	
14 KNR 202/201/1 (1) Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne, szerokość do 0,6·m - fundament pod ścianki działowe oraz remontowaną ścianę - BETON B-20 wodoszczelny	5,46		m3	
15 KNR 202/290/2 (2) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14·mm	0,19		t	
16 ORGB 202/618/1 Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej	17,23		m2	
17 KNR 401/316/3 (2) Uzupełnienie ścian z cegieł o grubości do 55·cm na zaprawie cementowo-wapiennej - ściana spękana do przemurowania	4,85		m3	
18 KNR 202/120/2 (1) Ścianki działowe pełne z cegieł budowlanych o grubości 1/2·cegły	119,75		m2	
19 KNR 202/120/9 Ścianki działowe - dodatek za zbrojenie ścianek pełnych	119,75		m2	

20 KNR 202/124/6 (2) Sklepienia płaskie (Kleina) z cegły pełnej z warstwą wyrównawczą zaprawy grubości 1·cm, grubość 1/2·cegły	4,08		m2	
21 KNR 401/304/1 (1) Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, ceglami	1,25		m3	

Opis pozycji podstawy nakładów	Ilość	Krot.	Jedn.	Wartość
22 KNR 401/346/4 Wykucie gniazd w ścianach z cegieł, dla belek stalowych, zaprawa cem-wap, gniazda głębokości 2 cegły	10,00		szt	
23 KALKULACJA INDYWIDUALNA Montaż marek stalowych o wym. 500x250x10 mm pod belki stalowe nadprożowe	6,00		szt.	
24 KALKULACJA INDYWIDUALNA Montaż marek stalowych o wym. 250x250x10 mm pod belki stalowe nadprożowe	4,00		szt.	
25 KNR 401/206/4 Zabetonowanie otworów w do 0,2 m2 w ścianach i głębokości ponad 10·cm - ANALOGIA - obetonowanie marki stalowej	10,00		szt	
26 KNR 401/313/5 Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, dostarczenie i obsadzenie belek stalowych, I NP 200	26,95		m	
27 KNR 401/317/6 (1) Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina, obmurowanie końców belek	10,00		szt	
28 KNR 401/703/3 Umocowanie siatek tynkarskich, siatka "Rabitz" na stopkach belek	26,95		m	
29 KNR 401/704/3 Wypełnienie zaprawą cementową oczek siatki cięto-ciągnionej	11,09		m2	
30 KNR 401/711/13 (2) Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (stropy, belki, podciągi, biegi i spoczniki: z cegły, pustaków ceramicznych) zaprawa cem-wap, do 1·m2 (w 1 miejscu) - nadproża	11,09		m2	
31 KNR 401/308/3 Naprawa uszkodzonych miejsc w ścianach z cegieł, cegły w ilości do 5·szt	55,00		szt	
32 KNR 401/308/4 Naprawa uszkodzonych miejsc w ścianach z cegieł, powierzchnie do 0,25·m2	10,00		szt	
33 KNR 401/308/5 Naprawa uszkodzonych miejsc w ścianach z cegieł, powierzchnie do 0,50·m2	4,00		szt	
<b>2 PRZEWODY KOMINOWE</b>				
34 KNR 401/339/7 Wykucie bruzd pionowych w ścianach z cegieł na zaprawie cem.-wap., głębokość/szerokość 1 x 1 cegły - dla przewodów wentylacyjnych i spalinowego (do wysokości stropu nad parterem)	55,90		m	
35 KNR 401/333/20 ANALOGIA - Przebicie otworów w stropie dla przewodów wentylacyjnych i spalinowych (ze względu na dużą grubość stropu R=2)	18,00	2,00	szt	
36 KNR 401/508/2 Rozbiórka pokrycia z dachówek - dla nowych kominów;	13,61		m2	
37 KNR 401/508/4 Oczyszczenie dachówek po rozbiórce	115,69		szt	
38 KNR 401/430/3 Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, ołacenie dachu, odstęp łąt 16·cm	13,61		m2	
39 ORGB 202/159/7 Kanały wentylacyjne z pustaków keramzytobetonowych) - parter, poddasze, ponad dachem;	159,80		m	
40 KALKULACJA INDYWIDUALNA Montaż przewodu powietrzno-spalinowego fi 120 mm i długości 10,20 m, dopuszczonego do odprowadzania spalin z kotłów	1,00		kpl.	

kondensacyjnych - KOMPLETNY				
41 KNR 401/322/2 Obsadzenie w ścianach kratki wentylacyjnych o wym. 14*20 cm - kratki wewnątrz pomieszczeń;	14,00		szt	
42 KNR 401/322/2 Obsadzenie w ścianach kratki wentylacyjnych z wentylatorami - w łazienkach, WC itp.- kratki z wentylatorami wewnątrz pomieszczeń;	3,00		szt	
43 KNR 202/219/5 Nakrywy kominów o średniej grubości płyty 7·cm	2,23		m2	
44 KNR 23/2612/1 Przyklejenie płyt styropianowych do ścian grub. 5 cm	67,63		m2	
45 KNR 23/2612/4 Przymocowanie płyt styropianowych dyblami do ściany z cegły	271,00		szt	
46 KNR 23/2612/6 Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	67,63		m2	
47 KNR 23/2612/8 Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	175,60		mb	

Opis pozycji podstawy nakładów	Ilość	Krot.	Jedn.	Wartość
48 KNR 23/933/1 Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej - ponad połacią dachu	14,76		m2	
49 KNR 23/933/2 (2) Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - ponad połacią dachu	14,76		m2	
50 KNR 401/322/2 Obsadzenie w ścianach z cegieł kratki wentylacyjnych o wym. 14*20 cm - kratki na kominach	34,00		szt	
51 KNNR 2/402/5 (1) Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej, krokwie zwykłe, robocizna i sprzęt - wymiany 16*16 cm przy kominach	16,80		m	
52 KNNR 2/402/5 (2) Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej, krokwie zwykłe, materiały - wymiany 16*16 cm przy kominach	0,43		m3	
53 KNNR 2/403/2 Łączenie połaci dachowych z tarcicy nasyconej - łąty 55*60	13,61		m2	
54 KNR 15/517/2 Montaż kontrłat i łąt (impregnacja, przycięcie i przybicie)	13,61		m2	
55 KNR 15/517/3 Pokrycie dachów dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łąt (dachówka z odzysku)	13,61		m2	
56 ORGB 202/541/2 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25·cm	9,04		m2	
<b>3 ROBOTY TYNKOWE - TYNKI RENOWACYJNE</b>				
57 KNR 401/819/15 Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	62,20		m2	
58 KNR 401/701/5 Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. ponad 5·m2,	537,20		m2	
59 KNR 401/701/11 Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach o pow. ponad 5·m2,	75,21		m2	
60 KNR 401/701/11 Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na sklepieniach o pow. pomieszczenia ponad 5·m2 - współ. do R=1,20 za sklepienia	208,11		m2	

61 KNR 401/108/18 Wywóz gruzu samochodami samowyladowczymi do 1·km - do 4 km (łącznie z następną pozycją)	8,83		m3	
62 KNR 401/108/20 Wywóz gruzu samochodami samowyladowczymi - dopłata na każdy następny 1·km - dopłata za dalsze 4 km (RMS=3)	8,83	4,00	m3	
63 BC 2/121/2 Wykucie spoin na głębokość 2·cm z oczyszczeniem muru - miejsca zawilgocone i zasolone	244,05		m2	
64 BC 2/121/3 (5) Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych, naprawa podłoża i wypełnienie spoin, Thermopal-GP11 (lub równoważny)	244,05		m2	
65 BC 2/122/1 (4) Wykonanie ręcznie na ścianach tynku renowacyjnego z 3-krotnym odsaleniem o grub. 2 cm - "stare" zasolone ściany	244,05		m2	
66 BC 2/122/1 (4) Wykonanie ręcznie na ścianach tynku renowacyjnego bez odsalania o grub. 2 cm - na "starych" i "nowych" ścianach	500,35		m2	
67 BC 2/122/1 (4) Wykonanie ręcznie sufitach płaskich tynku renowacyjnego bez odsalania o grub. 2 cm	75,21		m2	
68 BC 2/122/1 (4) Wykonanie ręcznie na sklepieniach tynku renowacyjnego bez odsalania o grub. 2 cm - współ. do R=1,20 za sklepienia	208,11		m2	

Opis pozycji podstawy nakładów	Ilość	Krot.	Jedn.	Wartość
69 KNR 712/101/1 Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do 3 stopnia czystości - stopki belek stropowych	5,87		m2	
70 KNR 712/204/1 (1) Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczkowymi	5,87		m2	
71 KNR 712/213/1 (1) Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczkowymi - stopki belek stropowych	5,87		m2	
72 KNR 202/817/2 Osiatkowanie pasów (na połączeniach) - stopek belek stropowych	10,67		m2	
73 KNR 401/322/2 Obsadzenie w ścianach z cegieł kratki wentylacyjnych o wym. 14*20 cm	14,00		szt	
74 KNR 401/322/2 Obsadzenie w ścianach z cegieł kratki wentylacyjnych z wentylatorami - w łazienkach, WC itp.	3,00		szt	
<b>4 OKŁADZINY ŚCIAN</b>				
75 KALKULACJA INDYWIDUALNA Montaż izolacji pionowej z "płynnej folii" w pomieszczeniach "mokrych" (łazienka, WC)	83,70		m2	
76 KALKULACJA INDYWIDUALNA Montaż taśmy uszczelniającej na styku ściany ze ścianą (taśma z systemu "płynnej folii") w pomieszczeniach "mokrych" (łazienka, WC)	74,80		m2	
77 KNR 202/829/5 Licowanie ścian płytkami na klej - ANALOGIA - o wym. 15x60 cm (lub równoważne) - WG PROJEKTU WNĘTRZ	6,48		m2	
78 KNR 202/829/3 Licowanie ścian płytkami na klej - ANALOGIA - o wym. 5x60 cm (lub równoważne) - WG PROJEKTU WNĘTRZ	0,45		m2	

79 KNR 202/829/9 Licowanie ścian płytkami na klej - ANALOGIA - Płytki o wym. 30x30 cm - WG PROJEKTU WNEŹTRZ	6,48		m2	
80 KNR 202/829/5 Licowanie ścian płytkami na klej - ANALOGIA - Płytki o wym. 15x60 cm - WG PROJEKTU WNEŹTRZ	25,47		m2	
81 KNR 202/829/3 Licowanie ścian płytkami na klej - ANALOGIA - Płytki o wym. 5x60 cm - WG PROJEKTU WNEŹTRZ	0,90		m2	
82 KNR 202/829/9 Licowanie ścian płytkami na klej - ANALOGIA - Płytki o wym. 30x30 cm - WG PROJEKTU WNEŹTRZ	16,20		m2	
83 KNR 202/829/5 Licowanie ścian płytkami na klej - ANALOGIA - Płytki o wym. 15x60 cm - WG PROJEKTU WNEŹTRZ	9,72		m2	
84 KNR 202/829/3 Licowanie ścian płytkami na klej - ANALOGIA - Płytki o wym. 5x60 cm - WG PROJEKTU WNEŹTRZ	0,57		m2	
85 KNR 202/829/9 Licowanie ścian płytkami na klej - ANALOGIA - Płytki o wym. 30x30 cm - WG PROJEKTU WNEŹTRZ	10,80		m2	
86 KAKULACJA INDYWIDUALNA Wykonanie tynku dekoracyjnego strukturalnego na ścianie - - WG PROJEKTU WNEŹTRZ	56,61		m2	
<b>5 MALOWANIE</b>				
87 BC 2/124/1 Szpachlowanie powierzchni tynków renowacyjnych - warstwa grubości 1,0 mm - - szpachlowanie ścian, sufitów i sklepień;	686,84		m2	
88 BC 2/124/2 Szpachlowanie powierzchni tynków renowacyjnych - dodatek za 2 mm pogrubienia szpachli - RMS=2	686,84	2,00	m2	
89 ORGB 202/1134/2 (1) ANALOGIA - Gruntowanie podłóży podkładem	686,84		m2	

Opis pozycji podstawy nakładów	Ilość	Krot.	Jedn.	Wartość
90 KNR 401/1204/1 ANALOGIA - Malowanie 2-krotnie ścian, sufitów oraz sklepień farbą ceglastą - kolorystyka WG PROJEKTU WNEŹTRZ	686,84		m2	
<b>6 PODŁOŻA POD POSADZKI</b>				
91 KNR 401/811/7 Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej	143,19		m2	
92 KNR 401/804/7 Zerwanie posadzki cementowej	225,15		m2	
93 KNR 404/301/4 Rozebranie podłóży z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm	56,29		m3	
94 KNR 401/108/19 Wywóz gruzu z konstrukcji żelbetowych samochodami samowyladowczymi do 1 km - do 5 km (łącznie z następną pozycją)	68,98		m3	
95 KNR 401/108/20 Wywóz gruzu samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km - dopłata za dalsze 4 km	68,98	4,00	m3	
96 KNR 401/106/1 Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonane wewnątrz budynku - pogłębienie pod warstwy posadzkowe o 20 cm	45,03		m3	

97 KNR 401/108/6 Wywóz gruntu kategorii III samochodami samowyladowczymi do 1·km - do 5 km (łącznie z następną pozycją)	45,03		m3	
98 KNR 401/108/8 Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi, dodatek za każdy następny 1·km - dopłata za dalsze 4 km	45,03	4,00	m3	
99 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - piasek o grub. 20 cm	45,03		m3	
100 KNR 202/1101/1 (1) Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu B-15 o grub. 12 cm	27,02		m3	
101 ORGB 202/618/3 Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej	225,15		m2	
102 KNR 202/607/1 Izolacja pozioma przeciwwilgociowa z foli polietylenowej (pod styropianem)	225,15		m2	
103 KNR 202/609/3 Izolacje cieplne poziome z płyt styropianowych na wierzchu konstrukcji na sucho - styropian FS20 (M30) o grub. 6 cm	225,15		m2	
104 KNR 202/607/1 Izolacja pozioma przeciwwilgociowa z foli polietylenowej (na styropianie)	225,15		m2	
105 KNR 202/1102/2 Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20·mm zatarte na gładko - o grub. 4,2 cm (łącznie z następną pozycją)	225,15		m2	
106 KNR 202/1102/3 Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10·mm - dopłata za dalsze 2,2 cm (RMS=2,20)	225,15	2,20	m2	
107 KALKULACJA INDYWIDUALNA Montaż izolacji poziomej z "płynnej folii" w pomieszczeniach "mokrych" (łazienka, WC)	17,29		m2	
108 KALKULACJA INDYWIDUALNA Montaż taśmy uszczelniającej na styku posadzki ze ścianą (taśma z systemu "płynnej folii") w pomieszczeniach "mokrych" (łazienka, WC)	39,56		m2	
<b>7 IZOLACJA POZIOMA - ŚCIANY ZEWNĘTRZNE I WEWNĘTRZNE</b>				
109 KNR 40/204/12 Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji niskociśnieniowej w murze z cegły o grubości 75-80·cm, mur o normalnej twardości - Preparat KIESOL (lub równoważny) - ściany zewnętrzne	42,15		m	
110 KNR 40/204/12 Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji niskociśnieniowej w murze z cegły o grubości 75-80·cm, mur o normalnej twardości - ściany wewnętrzne	29,96		m	

Opis pozycji podstawy nakładów	Ilość	Krot.	Jedn.	Wartość
111 KNR 40/204/6 Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji niskociśnieniowej w murze z cegły o grubości 45-50·cm, mur o normalnej twardości - - ściany wewnętrzne	14,56		m	

## 8 POSADZKI

112 ORGB 202/2808/5 (2) Posadzki wielobarwne z płytek o wym. 30x30 cm układanych na wysokoelastycznym i wodoszczelnym kleju - WG PROJEKTU WNĘTRZ	6,48		m2	
113 ORGB 202/2808/5 (2) Posadzki wielobarwne z płytek o wym. 30x30 cm układanych na wysokoelastycznym i wodoszczelnym kleju - WG PROJEKTU WNĘTRZ	5,40		m2	

114 ORGB 202/2808/5 (2) Posadzki wielobarwne z płytek o wym. 30x30 cm układanych na wysokoelastycznym i wodoszczelnym kleju - WG PROJEKTU WNEĘTRZ	2,16		m2	
115 ORGB 202/2808/5 (2) Posadzki wielobarwne z płytek o wym. 30x30 cm układanych na wysokoelastycznym i wodoszczelnym kleju - WG PROJEKTU WNEĘTRZ	3,24		m2	
116 ORGB 202/2808/6 (2) Posadzki wielobarwne z płytek o wym. 45x45 cm układanych na wysokoelastycznym i wodoszczelnym kleju - WG PROJEKTU WNEĘTRZ	10,94		m2	
117 ORGB 202/2808/6 (2) Posadzki wielobarwne z płytek o wym. 45x45 cm układanych na wysokoelastycznym i wodoszczelnym kleju - WG PROJEKTU WNEĘTRZ	12,15		m2	
118 ORGB 202/2808/2 (2) Posadzki wielobarwne z płytek o wym. 15x45 cm układanych na wysokoelastycznym i wodoszczelnym kleju - WG PROJEKTU WNEĘTRZ	1,89		m2	
119 ORGB 202/2808/2 (2) Posadzki wielobarwne z płytek o wym. 15x45 cm układanych na wysokoelastycznym i wodoszczelnym kleju - WG PROJEKTU WNEĘTRZ	5,67		m2	
120 ORGB 202/2808/1 (2) Posadzki wielobarwne z płytek o wym. 15x15 cm układanych na wysokoelastycznym i wodoszczelnym kleju - WG PROJEKTU WNEĘTRZ	0,63		m2	
121 ORGB 202/2808/1 (2) Posadzki wielobarwne z płytek o wym. 15x90 cm układanych na wysokoelastycznym i wodoszczelnym kleju - WG PROJEKTU WNEĘTRZ	24,03		m2	
122 ORGB 202/2808/6 (2) Posadzki wielobarwne z płytek o wym. 40x40 cm układanych na wysokoelastycznym i wodoszczelnym kleju - WG PROJEKTU WNEĘTRZ	171,36		m2	
123 ORGB 202/2808/5 (2) Posadzki wielobarwne z płytek o wym. 30x30 cm układanych na wysokoelastycznym i wodoszczelnym kleju - WG PROJEKTU WNEĘTRZ	23,76		m2	
124 KALKULACJA INDYWIDUALNA Montaż listwy cokołowej o wysokości 20 cm z litego drewna, frezowana, w kolorze ciemnego orzecha, lakier matowy - WG PROJEKTU WNEĘTRZ	174,39		mb	
125 KALKULACJA INDYWIDUALNA Montaż wycieraczki o wym. 122 x 90 cm, kolor szary, z elementami czyszczącymi i pochłaniającymi wodę, brzezi wpustu zabezpieczone listwą aluminiową - WG PROJEKTU WNEĘTRZ	1,00		kpl.	
<b>9 STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA</b>				
126 KALKULACJA INDYWIDUALNA Montaż drzwi drewnianych z ościeżnicą, 2-skrzydłowych, pełnych - Ramiak z drewna litego z wypełnieniem płyciną - Drzwi w kolorze ciemnego orzechu o wym. 130x215 cm <1 szt.>	2,80		m2	

Opis pozycji podstawy nakładów	Ilość	Krot.	Jedn.	Wartość
127 KALKULACJA INDYWIDUALNA Montaż drzwi drewnianych z ościeżnicą, szklonych szkłem bezpiecznym - Ramiak z drewna litego z wypełnieniem płyciną - Drzwi w kolorze ciemnego orzechu o wym. 100x210 cm <6 szt.>	12,60		m2	
128 KALKULACJA INDYWIDUALNA Montaż drzwi drewnianych z ościeżnicą, szklonych szkłem bezpiecznym, dołem wentylacja - Ramiak z drewna litego z wypełnieniem płyciną - Drzwi w kolorze	8,40		m2	



ciemnego orzechu o wym. 100x210 cm <4 szt.>				
129 KALKULACJA INDYWIDUALNA Montaż arkady o wym. 250*250 (zabytkowa półokrągła z drzwiami, przeznaczona do remontu)	5,27		m2	
130 KNBK 20/29/2 Szlifowanie (cyklinowanie) i wygładzenie elementów stolarskich ponad 1 m2 w rozwinięciu płaszczyzny i elementy gładkie pod bezbarwne lakierowanie - zabudowa arkady o wym. 250*250 (zabytkowa półokrągła z drzwiami)	10,54		m2	
131 KNBK 15/601/2 ANALOGIA - Zagruntowanie wyszlifowanych powierzchni zabudowy arkady - WG PROJEKTU WNEŹTRZ	10,54		m2	
132 KNBK 15/601/2 ANALOGIA - Lakierowanie powierzchni zabudowy arkady - WG PROJEKTU WNEŹTRZ	10,54		m2	
<b>10 STOLARKI OKIENNA I DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA</b>				
133 KNR 401/354/5 Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2·m2- demontaż drzwi o wym. 130*215 cm przeznaczone do ponownego montażu - za ostrożne wykucie R=2,00	2,80		m2	
134 KNR 401/354/4 Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2·m2 - demontaż okna o wym. 115*155 cm przeznaczonego do ponownego montażu - za ostrożne wykucie R=2,00	2,00		szt	
135 KNR 401/354/7 Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2·m2 - demontaż okien 110*115 cm	2,00		szt	
136 KNR 401/354/4 Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2·m2 - demontaż okien 75*45 cm	2,00		szt	
137 KNR 401/349/5 Rozebranie nadproży z cegieł na zaprawie cementowej	1,75		m3	
138 KNR 401/329/3 Wykucie otworów w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, grubość ponad 1/2 cegły - otwory w ścianach zewn. dla nowych okien	5,47		m3	
139 KNR 401/108/17 Wywóz samochodami samowładowymi do 1·km, gruz ceglany	7,22		m3	
140 KNR 401/108/20 Wywóz samochodami samowładowymi na każdy następny 1·km, gruz (kol.17-19)	7,22	4,00	m3	
141 KNR 401/304/1 (1) Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, cegłami	1,23		m3	
142 KNR 401/346/4 Wykucie gniazd w ścianach z cegieł, dla belek stalowych, zaprawa cem-wap, gniazda głębokości 2 cegły	14,00		szt	
143 KALKULACJA INDYWIDUALNA Montaż marek stalowych o wym. 600x250x10 mm pod belki stalowe nadprożowe	12,00		szt.	
144 KALKULACJA INDYWIDUALNA Montaż marek stalowych o wym. 770x250x10 mm pod belki stalowe nadprożowe	2,00		szt.	
145 KNR 401/206/4 Zabetonowanie otworów w do 0,2 m2 w ścianach i głębokości ponad 10·cm - ANALOGIA - obetonowanie marki stalowej	14,00		szt	
146 KNR 401/313/4 Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, dostarczenie i obsadzenie belek stalowych, I NP 180·mm	37,40		m	

147 KNR 401/317/6 (1) Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina, obmurowanie końców belek	14,00		szt	
148 KNR 401/703/3 Umocowanie siatek tynkarskich, siatka "Rabitz" na stopkach belek	37,40		m	

Opis pozycji podstawy nakładów	Ilość	Krot.	Jedn.	Wartość
149 KNR 401/711/13 (2) Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (stropy, belki, podciągi, biegi i spoczniki: z cegły, pustaków ceramicznych) zaprawa cem-wap, do 1·m2 (w 1 miejscu) - nadproża	10,28		m2	
150 KNR 401/318/6 Obsadzenie ościeżnic drewnianych w ścianach z cegieł - ANALOGIA - Montaż drzwi zewn. o wym. 130*215 cm (DRZWI Z DEMONTAŻU)	2,80		m2	
151 KNR 401/318/2 Obsadzenie ościeżnic drewnianych w ścianach z cegieł - ANALOGIA - Montaż okna o wym. 115*155 cm (OKNO Z DEMONTAŻU)	1,00		szt	
152 KALKULACJA INDYWIDUALNA Montaż okna drewnianego typu ościeżnicowego (tzw. polskiego) z podziałami wg wzorów już istniejących malowanego ostatecznie - Okno o wym. 120*155 <6 szt.>	11,16		m2	
153 KNR 19/1024/3 (2) Okna aluminiowe o powierzchni do 2,0·m2 - Okno aluminiowe 120*155 cm z podziałami wg wzorów już istniejących, o odp. ogniowej EI 30 - okno montowane na I piętrze pomieszczeń Urzędu Gminy	1,86		m2	
154 ORGB 202/2143/4 Podokienniki z kamienia naturalne o o szerokości 50·cm - ANALOGIA - Marmur o grub. 3 cm	16,25		m	

### 11 DOCIEPLENIE PODDASZA

155 KNR 202/607/1 Izolacje przeciwwilgociowe z folii paroszczelnej - izolacja pozioma poddasza	259,27		m2	
156 KNR 202/609/3 Izolacje cieplne poziome z płyt styropianowych na wierzchu konstrukcji na sucho - styropian o grub. 10 cm - poddasze	259,27		m2	
157 KNR 202/609/4 Izolacje cieplne poziome z płyt styropianowych na wierzchu konstrukcji na sucho, każda następna warstwa - dopłata za dalsze 10 cm (do 20 cm) - poddasze	259,27		m2	
158 KNR 202/607/1 Izolacje z folii polietylenowej szerokiej - na styropianie	259,27		m2	
159 KNR 202/1102/2 Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20·mm zatarte na gładko (łącznie z następnymi pozycjami)	259,27		m2	
160 KNR 202/1102/3 Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10·mm - dopłata za dalsze 3 cm (do 5 cm)	259,27	3,00	m2	
161 KNR 202/1106/7 ANALOGIA - Dodatek za zbrojenie warstwy wyrównawczej siatką stalową z prętów fi 3 mm, o oczkach 20x20 cm;	259,27		m2	

Opis pozycji podstawy nakładów	Ilość	Krot.	Jedn.	Wartość
<b>13 PODJAZD DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH, OKŁADZINY SCHODÓW</b>				
172 KNR 401/102/2 Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szerokości dna do 1,5·m i głębokości do 1,5·m, w gruncie suchym kategorii III	15,61		m3	

173 KNR 202/206/1 (1) Ściany betonowe proste, grub. 20·cm, wysokość do 3·m - ściany fundamentowe schodów o grub. 25 cm (łącznie z następną pozycją) - BETON B-15 WODOSZCZELNY	9,18		m2	
174 KNR 202/206/5 (1) Ściany betonowe - dodatek za każdy 1·cm różnicy grubości ściany - BETON B-15 - dopłata za dalsze 5 cm	9,18	5,00	m2	
175 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - piasek o grub. 30 cm - zasypianie wnęki	7,91		m3	
176 KNR 401/105/2 Zasypianie wykopów z przetrztem ziemi na odległość do 3·m i ubiciem warstwami co 15·cm, grunt kategorii III	15,61		m3	
177 KNR 202/1101/1 (1) Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - BETON B-10 o grub. 10 cm	0,66		m3	
178 KNR 202/1914/4 Zatarcie powierzchni betonu na gładko	6,59		m2	
179 KNR 202/604/2 (1) Izolacje przeciwwilgociowe, 2 warstwy papy na lepiku na gorąco	8,94		m2	
180 KNR 202/218/1 (1) ANALOGIA - Podjazd dla niepełnosprawnych na gotowym podłożu - BETON B-15	2,24		m3	
181 ORGB 202/2147/2 Okładziny schodów (stopnicy oraz spoczników) oraz podjazdu dla niepełnosprawnych kamieniem naturalnym - ANALOGIA - GRANIT płomieniowany o grub. 3 cm	31,52		m2	
182 ORGB 202/2147/2 Okładziny schodów (podstopnicy) kamieniem naturalnym - ANALOGIA - GRANIT polerowany o grub. 3 cm	8,03		m2	