

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Schody wejściowe</b>			
1.1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2		
		0,5 * (2,45 + 3,10) * 3,70 + 1,62 * 3,90	m2	16,59	
		0,17 * 5 * (1,55 + 3,80 + 3,90 + 5,35) / 2	m2	6,20	
		0,30 * (2 * 4 * 0,30 + 0,48 + 3,70 - 1,20)	m2	1,61	
		0,70 * 1,62 - 6 * 0,17 * 1,56 / 4 + 0,81 * 2,45 - 10 * 0,17 * 1,56 / 4	m2	2,06	
				<b>RAZEM</b>	<b>26,46</b>
1.2	KNR 4-01 0211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach	m2		
		16,59	m2	16,59	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,59</b>
1.3	KNR 4-01 0211-05	analogia - Wykucie wnęk w stopniach z betonu żwirowego przy głębokości do 10 cm	m2		
		0,12 * 4 * (1,55 + 3,80 + 3,90 + 5,35) / 2	m2	3,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,50</b>
1.4	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m3		
		0,20 * 0,60 * (5,45 + 4,50) + 0,10 * (1,62 + 2,45)	m3	1,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,60</b>
1.5	KNR AT-03 0101-02 KNR 2-31 z.o.2.13. 9902-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 26-75 pojazdów na godzinę R*1,07	m		
		6,05 + 5,10	m	11,15	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,15</b>
1.6	KNR AT-03 0104-03 KNR 2-31 z.o.2.13. 9902-01	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 26-75 pojazdów na godzinę R*1,07	m2		
		0,60 * 5,10	m2	3,06	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,06</b>
1.7	KNR 2-31 0807-01 z.o.2.13. 9902 -01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 26-75 pojazdów na godzinę R*1,07	m2		
		1,24 * 2,00	m2	2,48	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,48</b>
1.8	KNR 2-31 0102-01 z.o.2.13. 9902 -01 0102-02	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 15 cm głębokości koryta 26-75 pojazdów na godzinę R*1,07	m2		
		0,60 * (1,62 + 5,10 + 2,00 + 2,45)	m2	6,70	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,70</b>
1.9	KNR 2-31 0114-05 z.o. 2.12. 9901-02 z.o.2.13. 9902 -01	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m 26-75 pojazdów na godzinę R*1,4*1,07; S*1,8	m2		
		0,60 * (1,62 + 5,45 + 2,46) + 1,20 * (5,10 + 2,00)	m2	14,24	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,24</b>
1.10	KNR 2-31 0401-02 z.o.2.13. 9902 -01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 26-75 pojazdów na godzinę R*1,07	m		
		1,62 + 0,60 + 5,45 + 5,10 + 2,00 + 1,00 + 2,45	m	18,22	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,22</b>
1.11	KNR 2-31 0402-03 z.o.2.13. 9902 -01	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 26-75 pojazdów na godzinę, V=0,01 m3/m R*1,07	m3		

## Remont budynku Urzędu Gminy

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(4 * (1,55 + 3,80 + 3,90 + 5,35) / 2 + \text{poz.1.10}) * 0,01$	m3	0,47	
				RAZEM	0,47
1.12	KNR 2-31 0407-03 z.o.2.13. 9902 -01	analogia - Obrzeża betonowe o wymiarach 25x8 cm na zaprawie cementowej z wypełnieniem spoin piaskiem 26-75 pojazdów na godzinę R*1,07	m		
		$4 * (1,55 + 3,80 + 3,90 + 5,35) / 2 + \text{poz.1.10}$	m	47,42	
				RAZEM	47,42
1.13	KNR 2-31 0511-02 z.o.2.13. 9902 -01	analogia - Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej o grubości 4 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę R*1,07	m2		
		$0,30 * 4 * (1,55 + 3,80 + 3,90 + 5,35) / 2 + 3,70 * (1,55 + 0,85) / 2$	m2	13,20	
				RAZEM	13,20
1.14	KNR 2-31 0511-03 z.o.2.13. 9902 -01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę R*1,07	m2		
		$0,30 * 1,62 + 0,60 * 4,25 + 1,20 * (5,10 + 2,00)$	m2	11,56	
				RAZEM	11,56
1.15	KNR 2-31 0606-04 z.o.2.13. 9902 -01	Ścieki z prefabrykatów betonowych 30x50x20 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę R*1,07	m		
		2,30	m	2,30	
				RAZEM	2,30
1.16	KNR 4-01 0728-04	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z betonów żwirowych, bloczków ( do 1 m2 w 1 miejscu )	m2		
	bok schod.	2,06	m2	2,06	
				RAZEM	2,06
1.17	ZKNR C-1 0101-06	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Przygotowanie podłoża. Uzupełnienie ubytków w tynkach o ilości do 30% w stosunku do powierzchni ściany	m2		
	cokolik	1,61	m2	1,61	
				RAZEM	1,61
1.18	ZKNR C-1 0113-07 0113- 01	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku mozaikowego CT 177 na gotowym podłożu (z jednowarstwowym zagruntowaniem) na ościeżach o szerokości do 30 cm (ziarno 0,8-1,2 mm)	m2		
	cokolik	1,61	m2	1,61	
				RAZEM	1,61
<b>2</b>		<b>Remont kominów</b>			
2.1	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 10 m	m2		
		$3,00 * 12,00$	m2	36,00	
				RAZEM	36,00
2.2	KNR 4-01 0420-02	Wykonanie poziomych pomostów na dachu	m2		
		$2 * 0,50 * 10,00 + 8 * 1,00 * 2,00$	m2	26,00	
				RAZEM	26,00
2.3	KNR 4-01 0420-03	Wykonanie pochyłych pomostów na dachu	m2		
		$2 * 1,00 * 6,00$	m2	12,00	
				RAZEM	12,00
2.4	KNR 4-01 0420-01	Wykonanie zastaw zabezpieczających na dachu	m		
		$2 * 10,00 + 8 * 2,00 + 2 * 6,00$	m	48,00	
				RAZEM	48,00
2.5	KNR 4-01 0212-04	Rozbiórka betonowych czapek kominowych	m2		

## Remont budynku Urzędu Gminy

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$0,50 * (1,30 + 1,40 + 0,80 + 1,00 + 0,50 + 1,00 + 1,00) + 0,80 * 0,50 + 1,40 * 0,95$	m2	5,23	
				RAZEM	5,23
2.6	KNR 4-01 0310-01 z.sz. 2.5. 9907-01	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3 - materiały z rozbiórki R*1,1	m3		
		$0,27 * (0,40 * (1,20 + 1,30 + 0,70 + 0,90 + 0,40 + 0,90 + 0,90) + 1,30 * 0,85 + 0,70 * 0,40)$	m3	1,05	
				RAZEM	1,05
2.7	KNR 4-01 0201-10	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej czapek kominowych	m		
		$2 * (1,40 + 1,50 + 0,80 + 1,10 + 0,60 + 1,10 + 1,10) + 6 * 0,60 + 2 * (1,50 + 1,05 + 0,90 + 0,60)$	m	26,90	
				RAZEM	26,90
2.8	KNR 2-02 1106-07	analogia - czapki kominowe, dopłata za zbrojenie siatką stalową fi6	m2		
		$0,60 * (1,40 + 1,50 + 0,80 + 1,10 + 0,60 + 1,10 + 1,10) + 1,50 * 1,05 + 0,90 * 0,60$	m2	6,68	
				RAZEM	6,68
2.9	KNR 4-01 0214-02	Przygotowanie masy betonowej - beton żwirowy kl. B-10	m3		
		poz.2.8 * 0,07	m3	0,47	
				RAZEM	0,47
2.10	KNR 4-01 0203-13 z.sz. 2.6. 9905-01	Uzupełnienie zbrojonych czapek kominowych z betonu monolitycznego - objętość elementu w jednym miejscu do 0.5 m3 R*1,5	m2		
		poz.2.8	m2	6,68	
				RAZEM	6,68
2.11	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m3		
		poz.2.5 * 0,06 + poz.2.6 * 0,2	m3	0,52	
				RAZEM	0,52
2.12	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 4	m3		
		poz.2.11	m3	0,52	
				RAZEM	0,52
2.13	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		$0,80 * (1,60 + 1,70 + 1,00 + 1,30 + 0,80 + 1,30 + 1,30) + 1,70 * 1,25 + 1,10 * 0,80$	m2	10,20	
				RAZEM	10,20
2.14	NNRNKB 202 0521-06	analogia - (z.I) montaż prefabrykowanych rur 25x25 cm dł100 cm z blachy chromoniklowej (przedłużenie komina kotłowni)	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
2.15	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		$2 * (1,20 + 0,40) * 1,00 + 2 * (1,30 + 0,40) * 1,00 + 2 * (0,70 + 0,40) * 0,80 + 2 * (0,90 + 0,40 + 0,40) * 0,90 + 2 * (0,90 + 0,40) * 1,00 + 2 * (0,90 + 0,40) * 0,90 + 2 * (1,30 + 0,85 + 0,70 + 0,40) * 1,45$	m2	25,78	
				RAZEM	25,78
2.16	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2		
		poz.2.15	m2	25,78	
				RAZEM	25,78
2.17	KNR 0-23 2612-02	analogia - Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPPER - przyklejenie płyt styropianowych gr 3 cm do kominów	m2		

## Remont budynku Urzędu Gminy

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.2.15	m2	25,78	
				RAZEM	<b>25,78</b>
2.18	KNR 0-23 2612-07	analogia - Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na kominach	m2		
		poz.2.15	m2	25,78	
				RAZEM	<b>25,78</b>
2.19	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		4 * (1,00 + 1,00 + 0,80 + 0,90 * 1,5 + 1,00 + 0,90 + 1,45 * 1,5)	m	32,90	
				RAZEM	<b>32,90</b>
2.20	KNR 0-23 0933-01 KNR 2-02 z.sz. 5.6. 9911	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych o fakturze baranek gr. 1,5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej Tynki na pow.do 5 m2. R*1,2	m2		
		poz.2.15	m2	25,78	
				RAZEM	<b>25,78</b>
2.21	KNR 0-23 0933-05 KNR 2-02 z.sz. 5.6. 9911	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych o fakturze baranek gr. 1,5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - belki, słupy prostokątne i cylindryczne Tynki na pow.do 5 m2. R*1,2	m2		
		poz.2.15	m2	25,78	
				RAZEM	<b>25,78</b>