

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont schodów wejścia głównego w Urzędzie Skarbowym w Pińczowie</b>					
1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych  (2.30*3.90)+(5.80*0.30)+(6.50*0.30)+(7.90*0.30)+(8.80*0.30)+(9.70*0.30)+ (10.60*0.30)+(11.50*0.30)+(5.8+6.50+7.90+8.80+9.70+10.60+11.50)*0.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 36.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.330</b>
2	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i m świełków stalowych (2.40*2)	m	4.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.800</b>
3	KNR AT-39 0101-02	Przygotowanie podłoża - mechaniczne skucie betonu w miejscach napraw - warstwa o gr. 1 cm (2.30*3.90)+(5.80*0.30)+(6.50*0.30)+(7.90*0.30)+(8.80*0.30)+(9.70*0.30)+ (10.60*0.30)+(11.50*0.30)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27.210	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.210</b>
4	KNR AT-39 0101-03	Przygotowanie podłoża - mechaniczne skucie betonu w miejscach napraw - dodatek za pogrubienie warstwy o 1 cm ponad 1 cm (2.30*3.90)+(5.80*0.30)+(6.50*0.30)+(7.90*0.30)+(8.80*0.30)+(9.70*0.30)+ (10.60*0.30)+(11.50*0.30)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27.210	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.210</b>
5	KNR-W 2- 01 0301-02 z.o. 2.8.3.	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladow- czymi na odległość do 1 km (kat. gruntu III) (z dodatkiem za oczyszczenie nawierzchni z ziemi wynoszonej na kołach) 5.75	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.750</b>
6	NNRNKB 202 0291-02	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prę- tami stalowymi okrągłymi żebrowanymi 0.10	t t	 0.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.100</b>
7	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z za- stosowaniem pompy do betonu 11.50*0.50*1.0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.750</b>
8	KNR AT-39 0102-01	Mechaniczne oczyszczenie i zmycie podłoża  (2.30*3.90)+(5.80*0.30)+(6.50*0.30)+(7.90*0.30)+(8.80*0.30)+(9.70*0.30)+ (10.60*0.30)+(11.50*0.30)+(5.8+6.50+7.90+8.80+9.70+10.60+11.50)*0.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 36.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.330</b>
9	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie po- ziome (2.30*3.90)+(5.80*0.30)+(6.50*0.30)+(7.90*0.30)+(8.80*0.30)+(9.70*0.30)+ (10.60*0.30)+(11.50*0.30)+(5.8+6.50+7.90+8.80+9.70+10.60+11.50)*0.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 36.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.330</b>
10	KNR AT-39 0102-06	Wykonanie warstwy szepnej z zaprawy polimerowo-cementowej  (2.30*3.90)+(5.80*0.30)+(6.50*0.30)+(7.90*0.30)+(8.80*0.30)+(9.70*0.30)+ (10.60*0.30)+(11.50*0.30)+(5.8+6.50+7.90+8.80+9.70+10.60+11.50)*0.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 36.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.330</b>
11	Kalkulacja własna	Uszczelnienie od zewnątrz elementów betonowych - wykonanie hydroizola- cji (2.30*3.90)+(5.80*0.30)+(6.50*0.30)+(7.90*0.30)+(8.80*0.30)+(9.70*0.30)+ (10.60*0.30)+(11.50*0.30)+(5.8+6.50+7.90+8.80+9.70+10.60+11.50)*0.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 36.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.330</b>
12	KNR AT-39 0112-03	Wykonanie warstwy użytkowej z płyt granitowych antypoślizgowych- analo- gia (2.30*3.90)+(5.80*0.30)+(6.50*0.30)+(7.90*0.30)+(8.80*0.30)+(9.70*0.30)+ (10.60*0.30)+(11.50*0.30)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27.210	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.210</b>
13	Kalkulacja własna	Wykonanie balustrad metalowych ze stali nierdzewnej- polysk 2.40*2	m m	 4.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.800</b>
14	Kalkulacja własna	Obsadzenie balustrady w ścianach i podłożach betonowych 6	gniazd gniazd	 6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
15	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych 5.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.400</b>
16	kalkulacja własna	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z aluminium o pow. ponad 2.5 m2	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.12+3.72		m <sup>2</sup>	4.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.840</b>
17	KNR AT-39 0101-02	Przygotowanie podłoża - mechaniczne skucie betonu w miejscach napraw - warstwa o gr. 1 cm	m <sup>2</sup>		
	5.40		m <sup>2</sup>	5.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.400</b>
18	KNR AT-39 0101-03	Przygotowanie podłoża - mechaniczne skucie betonu w miejscach napraw - dodatek za pogrubienie warstwy o 1 cm ponad 1 cm	m <sup>2</sup>		
	Krotność = 2				
	5.40		m <sup>2</sup>	5.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.400</b>
19	KNR AT-39 0103-01	Wykonanie warstwy szepnej z zaprawy polimerowo-cementowej	m <sup>2</sup>		
	5.40		m <sup>2</sup>	5.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.400</b>
20	KNR AT-39 0104-02	Wykonanie paroizolacji i/lub izolacji międzywarstwowej na warstwie spadkowej z samoprzylepnej membrany bitumicznej - dwie warstwy	m <sup>2</sup>		
	5.40		m <sup>2</sup>	5.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.400</b>
21	KNR AT-39 0110-02	Obsadzenie profili okapowych z rynną	m		
	Krotność = 1.5				
	5.40		m	5.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.400</b>
22	KNR AT-39 0112-03	Wykonanie warstwy użytkowej z płytek ceramicznych o wymiarach 60x30 cm- analogia warstwa użytkowa z płyt granitowych gr. 2 cm	m <sup>2</sup>		
	Krotność = 1.3				
	5.40		m <sup>2</sup>	5.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.400</b>
23	kalkulacja własna	Wykonanie cokolików z płytek granitowych, cokolik wys. 10 cm	m		
	1.3+1.6+0.8		m	3.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.700</b>
24	KNR 4-04 1101-03 1101-06	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość 15 km	m <sup>3</sup>		
	36.33*0.04+0.24		m <sup>3</sup>	1.693	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.693</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont schodów bocznych w Urzędzie Skarbowym w Pińczowie</b>					
1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych  (0.15*1.90)*5+(0.30*1.90)*5+1.95*1.70	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7.590	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.590</b>
2	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych 3.70	m		
			m	3.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.700</b>
3	KNR AT-39 0101-02	Przygotowanie podłoża - mechaniczne skucie betonu w miejscach napraw - warstwa o gr. 1 cm (0.30*1.90)*5+1.95*1.70	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6.165	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.165</b>
4	KNR AT-39 0101-03	Przygotowanie podłoża - mechaniczne skucie betonu w miejscach napraw - dodatek za pogrubienie warstwy o 1 cm ponad 1 cm (0.30*1.90)*5+1.95*1.70	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6.165	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.165</b>
5	KNR AT-39 0102-01	Mechaniczne oczyszczenie i zmycie podłoża  (0.15*1.90)*5+(0.30*1.90)*5+1.95*1.70	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7.590	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.590</b>
6	NNRNKB 202 1134-01	(z. VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome (0.15*1.90)*5+(0.30*1.90)*5+1.95*1.70	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7.590	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.590</b>
7	KNR AT-39 0102-06	Wykonanie warstwy szczepnej z zaprawy polimerowo-cementowej  (0.15*1.90)*5+(0.30*1.90)*5+(1.95*1.70)+(2.20*0.50)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8.690	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.690</b>
8	Kalkulacja własna	Uszczelnienie od zewnątrz elementów betonowych - wykonanie hydroizolacji (0.15*1.90)*5+(0.30*1.90)*5+(1.95*1.70)+(2.20*0.50)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8.690	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.690</b>
9	KNR AT-39 0112-03	Wykonanie warstwy użytkowej z płyt granitowych antypoślizgowych- analogia (0.15*1.90)*5+(0.30*1.90)*5+(1.95*1.70)+(2.20*0.50)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8.690	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.690</b>
10	Kalkulacja własna	Wykonanie balustrad metalowych ze stali nierdzewnej- polysk 3.70	m		
			m	3.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.700</b>
11	KNR-W 4- 01 0322-09	Obsadzenie balustrady w ścianach i podłożach betonowych 4	gniazd		
			gniazd	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
12	KNR 4-04 1101-03 1101-06	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość 15 km  6.165*0.04	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.247	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.247</b>