

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	m <sup>2</sup>		
		(0.15*1.90)*5+(0.30*1.90)*5+1.95*1.70	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 m światlików stalowych 3.70	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	m <sup>2</sup>		
		(0.15*1.90)*5+(0.30*1.90)*5+1.95*1.70	m <sup>2</sup>	7.590	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.590</b>
6	NNRNB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - 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 szpempnej z zaprawy polimerowo-cementowej	m <sup>2</sup>		
		(0.15*1.90)*5+(0.30*1.90)*5+(1.95*1.70)+(2.20*0.50)	m <sup>2</sup>	8.690	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.690</b>
8	Kalkulacja własna	Uszczelnienie od zewnątrz elementów betonowych - wykonanie hydroizola- cji (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- analo- gia (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 wyładowa- niu 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>

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 świetlików 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 0.10	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetonowych elementów budynków i budowli prę- t tami stalowymi okrągłymi żebrowanymi 0.10	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 "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome (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 szczepnej 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	KNR-W 4- 01 0322-09	Obsadzenie balustrady w ścianach i podłożach betonowych 4+2	gniazd gniazd	 6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
15	KNR 4-04 1101-03 1101-06	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładowa- niu samochodem dostawczym na odległość 15 km 36.33*0.04	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.453	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.453</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont schodów przy sali obsługi w Urzędzie Skarbowym w Pińczowie</b>					
1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m <sup>2</sup>		
		(3.50*3.15)+(1.50*7.00)+(4.70*0.30)+(5.95*0.30)+(7.05*0.30)+(7.90*0.30)+ (1.5*1.20)+(5.10*0.15)+(5.40*0.15)+(7.05*0.15)+(7.90*0.15)	m <sup>2</sup>	34.823	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.823</b>
2	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i m światlików stalowych	m	15.500	
		7.20+8.30		<b>RAZEM</b>	<b>15.500</b>
3	KNR AT-39 0101-02	Przygotowanie podłoża - mechaniczne skucie betonu w miejscach napraw m <sup>2</sup> - warstwa o gr. 1 cm	m <sup>2</sup>		
		(3.50*3.15)+(1.50*7.00)+(4.70*0.30)+(5.95*0.30)+(7.05*0.30)+(7.90*0.30)+ (1.5*1.20)	m <sup>2</sup>	31.005	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.005</b>
4	KNR AT-39 0101-03	Przygotowanie podłoża - mechaniczne skucie betonu w miejscach napraw m <sup>2</sup> - dodatek za pogrubienie warstwy o 1 cm ponad 1 cm	m <sup>2</sup>		
		(3.50*3.15)+(1.50*7.00)+(4.70*0.30)+(5.95*0.30)+(7.05*0.30)+(7.90*0.30)+ (1.5*1.20)	m <sup>2</sup>	31.005	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.005</b>
5	KNR AT-39 0102-01	Mechaniczne oczyszczenie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>		
		(3.50*3.15)+(1.50*7.00)+(4.70*0.30)+(5.95*0.30)+(7.05*0.30)+(7.90*0.30)+ (1.5*1.20)+(5.10*0.15)+(5.40*0.15)+(7.05*0.15)+(7.90*0.15)	m <sup>2</sup>	34.823	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.823</b>
6	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI m <sup>2</sup> GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		(3.50*3.15)+(1.50*7.00)+(4.70*0.30)+(5.95*0.30)+(7.05*0.30)+(7.90*0.30)+ (1.5*1.20)+(5.10*0.15)+(5.40*0.15)+(7.05*0.15)+(7.90*0.15)	m <sup>2</sup>	34.823	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.823</b>
7	KNR AT-39 0102-06	Wykonanie warstwy szczepnej z zaprawy polimerowo-cementowej	m <sup>2</sup>		
		(3.50*3.15)+(1.50*7.00)+(4.70*0.30)+(5.95*0.30)+(7.05*0.30)+(7.90*0.30)+ (1.5*1.20)+(5.10*0.15)+(5.40*0.15)+(7.05*0.15)+(7.90*0.15)	m <sup>2</sup>	34.823	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.823</b>
8	Kalkulacja własna	Uszczelnienie od zewnątrz elementów betonowych - wykonanie hydroizola- m <sup>2</sup> cji	m <sup>2</sup>		
		(3.50*3.15)+(1.50*7.00)+(4.70*0.30)+(5.95*0.30)+(7.05*0.30)+(7.90*0.30)+ (1.5*1.20)+(5.10*0.15)+(5.40*0.15)+(7.05*0.15)+(7.90*0.15)	m <sup>2</sup>	34.823	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.823</b>
9	KNR AT-39 0112-03	Wykonanie warstwy użytkowej z płyt granitowych antypoślizgowych- analo- m <sup>2</sup> gia	m <sup>2</sup>		
		(3.50*3.15)+(1.50*7.00)+(4.70*0.30)+(5.95*0.30)+(7.05*0.30)+(7.90*0.30)+ (1.5*1.20)+(5.10*0.15)+(5.40*0.15)+(7.05*0.15)+(7.90*0.15)	m <sup>2</sup>	34.823	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.823</b>
10	Kalkulacja własna	Wykonanie balustrad metalowych ze stali nierdzewnej - polysk	m		
		7.20+8.30	m	15.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.500</b>
11	KNR-W 4- 01 0322-09	Obsadzenie balustrady w ścianach i podłożach betonowych	gniazd		
		22	gniazd	22.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
12	KNR 4-04 1101-03 1101-06	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładowa- m <sup>3</sup> niu samochodem dostawczym na odległość 15 km	m <sup>3</sup>		
		34.823*0.04	m <sup>3</sup>	1.393	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.393</b>