

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont schodów wejścia głównego w Urzędzie Skarbowym w Pińczowie					
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 ² m ²	 36.330	
				RAZEM	36.330
2	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i m światlików stalowych (2.40*2)	m	4.800	
				RAZEM	4.800
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 ² m ²	 27.210	
				RAZEM	27.210
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 ² m ²	 27.210	
				RAZEM	27.210
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 ³ m ³	 5.750	
				RAZEM	5.750
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	
				RAZEM	0.100
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 ³ m ³	 5.750	
				RAZEM	5.750
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 ² m ²	 36.330	
				RAZEM	36.330
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 ² m ²	 36.330	
				RAZEM	36.330
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 ² m ²	 36.330	
				RAZEM	36.330
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 ² m ²	 36.330	
				RAZEM	36.330
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 ² m ²	 27.210	
				RAZEM	27.210
13	Kalkulacja własna	Wykonanie balustrad metalowych ze stali nierdzewnej- polysk 2.40*2	m m	 4.800	
				RAZEM	4.800
14	Kalkulacja własna	Obsadzenie balustrady w ścianach i podłożach betonowych 6	gniazd gniazd	 6.000	
				RAZEM	6.000
15	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych 5.40	m ² m ²	 5.400	
				RAZEM	5.400
16	kalkulacja własna	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z aluminium o pow. ponad 2.5 m2	m ²		

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

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont schodów bocznych w Urzędzie Skarbowym w Pińczowie					
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 ²		
			m ²	7.590	
				RAZEM	7.590
2	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych 3.70	m		
			m	3.700	
				RAZEM	3.700
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 ²		
			m ²	6.165	
				RAZEM	6.165
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 ²		
			m ²	6.165	
				RAZEM	6.165
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 ²		
			m ²	7.590	
				RAZEM	7.590
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 ²		
			m ²	7.590	
				RAZEM	7.590
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 ²		
			m ²	8.690	
				RAZEM	8.690
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 ²		
			m ²	8.690	
				RAZEM	8.690
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 ²		
			m ²	8.690	
				RAZEM	8.690
10	Kalkulacja własna	Wykonanie balustrad metalowych ze stali nierdzewnej- połysk 3.70	m		
			m	3.700	
				RAZEM	3.700
11	KNR-W 4- 01 0322-09	Obsadzenie balustrady w ścianach i podłożach betonowych 4	gniazd		
			gniazd	4.000	
				RAZEM	4.000
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 ³		
			m ³	0.247	
				RAZEM	0.247