

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont schodów zewnętrznych w ZSE w Staszowie
ADRES INWESTYCJI : 28-200 Staszów ul. Szkolna 11
INWESTOR : Powiat Staszowski
ADRES INWESTORA : 28-200 Staszów ul. Piłsudskiego 7
BRANŻA : Budowlana
DATA OPRACOWANIA : Lipiec 2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Lipiec 2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont schodów przy obiekcie ZSE w Staszowie					
1 Schody do piwnic					
1.1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych - skucie płytek ze schodów 37.05	m ² m ²	 37.050	 37.050
1.2	KNR 4-04 0301-03	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm - częściowe skucie spocznika 0.5	m ³ m ³	 0.500	 0.500
1.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome i pionowe 37.05	m ² m ²	 37.050	 37.050
1.4	NNRNKB 202 1131-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy klejowej grubości 5 mm 37.05	m ² m ²	 37.050	 37.050
1.5	KNR 12 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30 cm, metoda zwykła - ułożenie płytek na schodach 37.05	m ² m ²	 37.050	 37.050
1.6	KNR 2-02 1513-07	Dwukrotne malowanie ochronne farbami poliwinylowymi elementów metalowych o powierzchni ponad 0,5 m ² - barierka schodów 8	m ² m ²	 8.000	 8.000
1.7	KALKULACJA WŁASNA	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - przełożenie istniejącej kostki 3.2	m ² m ²	 3.200	 3.200
1.8	KALKULACJA WŁASNA	Obniżenie studzienki kanalizacyjnej wraz z demontażem i montażem wpustu ulicznego kanalizacji deszczowej 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
2 Schody na parter					
2.1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych - skucie płytek ze schodów 29.62	m ² m ²	 29.620	 29.620
2.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome i pionowe 29.62	m ² m ²	 29.620	 29.620
2.3	NNRNKB 202 1131-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy klejowej grubości 5 mm 29.62	m ² m ²	 29.620	 29.620
2.4	KNR 12 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30 cm, metoda zwykła - ułożenie płytek na schodach 29.62	m ² m ²	 29.620	 29.620
2.5	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - gruntowanie spodu schodów 17.9	m ² m ²	 17.900	 17.900
2.6	KNR 2-02 1505-11	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - malowanie spodu schodów 17.9	m ² m ²	 17.900	 17.900
2.7	KNR 2-02 1513-07	Dwukrotne malowanie ochronne farbami poliwinylowymi elementów metalowych o powierzchni ponad 0,5 m ² - barierka schodów 23.75+4	m ² m ²	 27.750	 27.750
2.8	KNR 0-17 0926-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa - słupy, schody, belki, murek 26.31	m ² m ²	 26.310	 26.310
2.9	KNR 0-17 0926-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręczne na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - słupy, schody, belki, murek 26.31	m ² m ²	 26.310	 26.310
				RAZEM	26.310

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.10	KNR 0-17 0930-05	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT CT 69 grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - murek 5.5	m ² m ²	5.500	
				RAZEM	5.500
3		Schody do hali sportowej			
3.1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych - skucie płytek ze schodów i z cokolika 32.27+1.66	m ² m ²	33.930	
				RAZEM	33.930
3.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome i pionowe 32.27+1.66	m ² m ²	33.930	
				RAZEM	33.930
3.3	NNRNKB 202 1131-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy klejowej grubości 5 mm 32.27+1.66	m ² m ²	33.930	
				RAZEM	33.930
3.4	KNR 12 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30 cm, metoda zwykła - ułożenie płytek na schodach 32.27	m ² m ²	32.270	
				RAZEM	32.270
3.5	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - gruntowanie spodu schodów 30.75	m ² m ²	30.750	
				RAZEM	30.750
3.6	KNR 2-02 1505-11	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - malowanie spodu schodów 30.75	m ² m ²	30.750	
				RAZEM	30.750
3.7	KNR 2-02 1513-07	Dwukrotne malowanie ochronne farbami poliwinylowymi elementów metalowych o powierzchni ponad 0,5 m ² - barierka schodów 42.5	m ² m ²	42.500	
				RAZEM	42.500
3.8	KNR 0-17 0926-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłożu farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa - bok schodów 5.1	m ² m ²	5.100	
				RAZEM	5.100
3.9	KNR 0-17 0926-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - bok schodów 5.1	m ² m ²	5.100	
				RAZEM	5.100
3.10	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - gruntowanie elewacji hali 44.90	m ² m ²	44.900	
				RAZEM	44.900
3.11	KNR 2-02 1505-11	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - malowanie elewacji hali 44.90	m ² m ²	44.900	
				RAZEM	44.900