


Remont schodów wejściowych do budynku					
Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNR 4-04 0804/01		Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie kondygnacji I 0,85*2+1,7	m	3,4
			razem	m	3,4
2	ZKNR C-2.1 0502/01		Przygotowanie podłoża pod wykładziny i okładziny z kamieni sztucznych - betony, jastychy tynki 0,85*3,3+0,3*3,30*5+0,15*3,30*6	m2	10,725
			razem	m2	10,725
3			Wykonanie odprowadzenia wody z obudowy wycieracji na buty	m2	10,725
4	KNNR-W 3 0809/03		Oczyszczenie podłoża betonowych przez szlifowanie 0,85*3,3+0,3*3,30*5+0,15*3,30*6	kpl	1
5	KNR K-11 0202/09		Wykonanie warstwy szepnej przy układaniu zaprawy naprawczej 0,85*3,3+0,3*3,30*5+0,15*3,30*6	m2	10,725
			razem	m2	10,725
6	KNR K-11 0207/02		Reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych i żelbetowych zaprawą cementowo-polimerową SPCC NAFUFILL GTS 0,85*3,3+0,3*3,30*5+0,15*3,30*6	m2	10,725
			razem	m2	10,725
7	ZKNR C-2.1 0511/01		Układanie płytek z kamieni sztucznych antypoślizgowych o kłacie min. R=12 0,85*3,3+0,3*3,30*5+0,15*3,30*6	m2	10,725
			razem	m2	10,725
8	KNNR 2 1301/05		Montaż wycieraczki na buty z rusztem kratowym obudowa z polimerobetonu	szt	1
9	KNNR 2 1301/01		Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w trzecim stopniu, jednopłaszczyznowe 1,7*2+0,85*2	m	5,1
			razem	m	5,1

Kosztorys Inwestorski - zerowy - przedmiar robót

Obiekt Remont schodów wejściowych do budynku
Branża Budowlana
Lokalizacja ul. 3-go Marca 14, 78-300 Świdwin
Inwestor Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. 3 Marca 14, 78-300 Świdwin
Biuro kosztorysowe Usługi Inwestycyjne inż. Marcin Jędrzejszyn
Kłępczewo 1E/2
78-300 Świdwin

Sporządził mgr inż. Marcin Jędrzejszyn 
uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń nr ewid. ZAP/0136/WBKb/15

Remont schodów wejściowych do budynku

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Cena jednostkowa	Wartość
1	KNR 4-04 0804/01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie kondygnacji I Robocizna Robotnicy gr.I Spawacze gr.II Materiały Acetylen techniczny rozpuszczony Tlen techniczny sprężony Materiały pomocnicze Sprzęt Zestaw spawalniczy tlenowo-acetylenowy	3,4 m	r-g r-g kg m3 %	0,87 0,05 0,008 0,068 0,5			
2	ZKNR C-2.1 0502/01	Przygotowanie podłoża pod wykładziny i okładziny z kamieni sztucznych - betony, jastrychy tynki Robocizna Robotnicy	10,725 m2	m-g	0,06			
3		Wykonanie odprowadzenia wody z obudowy wycieracji na buty 1 kpl		r-g	0,03			
4	KNNR-W 3 0809/03	Oczyszczenie podłoża betonowych przez szlifowanie Robocizna Robotnicy Sprzęt Szlifierko-frezarka elektryczna	10,725 m2	r-g m-g	0,92 0,8			
5	KNR K-11 0202/09	Wykonanie warstwy szczepnej przy układaniu zaprawy naprawczej Robocizna Robotnicy Materiały weber.rep 751 Cerinol ZH - warstwa szczepna cementowo-polimerowa Woda Materiały pomocnicze	10,725 m2	r-g kg dm3 %	0,11 1,1 0,21 2			
6	KNR K-11 0207/02	Reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych i żelbetonowych zaprawą cementowo-polimerową SPCC NAFUFILL GTS Robocizna Robotnicy Materiały Deski iglaste obrzynane kl.II 28-45mm Gwoździe budowlane okrągłe gołe Krawędziaki iglaste Łaty iglaste Woda Zaprawa naprawcza PCC I Materiały pomocnicze Sprzęt Samochód skrzyniowy 5t Sprężarka powietrza przezożna spalinowa 4-5m3/min Torkretnica bez sprężonego powietrza Zuraw samochodowy	10,725 m2	r-g m3 kg m3 m3 dm3 kg % m-g m-g m-g m-g	1,13 0,0072 0,11 0,0007 0,0014 5,26 47 2 0,017 0,24 0,24 0,0083			
7	ZKNR C-2.1 0511/01	Układanie płytek z kamieni sztucznych antypoślizgowych o kładzie min. R=12 Robocizna Robotnicy Materiały	10,725 m2	r-g	1,365			

Remont schodów wejściowych do budynku

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Cena jednostkowa	Wartość
		Płytki antypoślizgowe R-12 Spoina Ceresit CE 33 Zaprawa klejowa cienkowarstwowa mrozoodporna, elastyczna Materiały pomocnicze Sprzęt Środek transportowy Wyciąg	m2 kg kg %	1,03 0,42 4,32 1,5				
8	KNNR 2 1301/05	Montaż wycieraczki na buty z rusztem kratowym obudowa z polimerobetonu 1 szt Robocizna Robotnicy Materiały Wyroby stalowe różne Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg	m-g m-g r-g kg %	0,02 0,03 1,1 1 1,5				
9	KNNR 2 1301/01	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w trzecim stopniu, jednopłaszczyznowe 5,1 m Robocizna Robotnicy Materiały Balustrady Materiały pomocnicze Sprzęt Spawarka elektryczna Wyciąg	m-g m-g r-g kg %	0,05 5 25 1,5				
		Razem						
		Podatek VAT 8%						
		Ogółem kosztorys						

