

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : REMONT SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH
ADRES INWESTYCJI : 26-110 SKARZYSKO-KAMIENNA UL. LEGIONÓW 124
INWESTOR : CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO I USTAWICZNEGO W SKARŻYSKU-KAMIENNEJ
ADRES INWESTORA : 26-110 SKARZYSKO-KAMIENNA UL. LEGIONÓW 124
WYKONAWCA ROBÓT : FIRMY BUDOWLANE
BRANŻA : ROBOTY BUDOWLANE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jolanta Szymańska
DATA OPRACOWANIA : 02.05.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
02.05.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		rozbiorcki			
1	KNR-W 4-01	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju	m ²		
d.1	0812-05		m ²	12.168	
	stopnie	1.8*(0.36+0.16)*13	m ²	2.700	
	podest	1.8*1.5	m ²	11.524	
	taras	2.96*3.65+1.5*0.48	m ²		
				RAZEM	26.392
2	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiorcki przy ręcznym załadowaniu i wyładowaniu	m ³		
d.1	1101-02	samochodem skrzyniowym na odległość 5 km i utylizacja gruzu	m ³	0.792	
	1101-05				
		poz.1*0.03	m ³		
				RAZEM	0.792
2		przygotowanie powierzchni i izolacje			
3	KNR AT-17	zabezpieczenie istniejącej barierki (18 słupków)	kpl.		
d.2	0110-05		kpl.	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000
4	KNR AT-17	Frezowanie powierzchni betonowych frezarką o szerokości wałka 35 cm na gł.	m ²		
d.2	0110-05	10 mm	m ²	12.168	
	stopnie	1.8*(0.36+0.16)*13	m ²	2.700	
	podest	1.8*1.5	m ²	11.524	
	taras	2.96*3.65+1.5*0.48	m ²		
				RAZEM	26.392
5	ZKNR C-1	- oczyszczenie podłoża.	m ²		
d.2	0301-01		m ²	12.168	
	stopnie	1.8*(0.36+0.16)*13	m ²	2.700	
	podest	1.8*1.5	m ²	11.524	
	taras	2.96*3.65+1.5*0.48	m ²		
				RAZEM	26.392
6	KNR AT-27	Izolacja podpłytkowa pionowa z reaktywnej żywicy uszczelniającej (powłoki)	m ²		
d.2	0402-01	wykonywana ręcznie - powłoka gr. 1,5 mm	m ²	3.744	
	analogia				
	stopnie	1.8*0.16*13	m ²		
				RAZEM	3.744
7	KNR AT-27	Izolacja podpłytkowa pozioma z reaktywnej żywicy uszczelniającej (powłoki)	m ²		
d.2	0402-03	wykonywana ręcznie - powłoka gr. 1,5 mm	m ²	8.424	
	analogia		m ²	2.700	
	stopnie	1.8*0.36*13	m ²	11.524	
	podest	1.8*1.5			
	taras	2.96*3.65+1.5*0.48			
				RAZEM	22.648
8	KNR AT-27	Wklejanie kształtek schodowych (profilu krawędziowych) profil KL	szt.		
d.2	0503-01		szt.	60.320	
	analogia	(2*1.8+2*0.36+2*0.16)*13	szt.	3.000	
	stopnie	2*1.5	szt.	14.180	
	podest	2*(2.96+3.65)+2*0.48	szt.		
	taras				
				RAZEM	77.500
3		Wykonanie nawierzchni systemowej (kamienny dywan- powierzchnie poziome-kolor ciemny beż- pionowe -jasny beż na bazie kruszywa marmurowego)			
9	KNR AT-33	Nawierzchnia systemowa (kamienny dywan) na podłożu betonowym zestaw	m ²		
d.3	0405-03	Coralloo (kruszywo coralloo -13 kg frakcja 1/4 mm płukane i suszone; spoiwo	m ²	8.424	
	analogia	ASP PUR -0,5 kg	m ²	2.700	
	stopnie	1.8*0.36*13	m ²	11.524	
	podest	1.8*1.5			
	taras	2.96*3.65+1.5*0.48			
				RAZEM	22.648
10	KNR AT-33	Nawierzchnia systemowa (kamienny dywan) na podłożu betonowym zestaw	m ²		
d.3	0405-03	Botticino (kruszywo botticino -8 kg frakcja 1/4 mm płukane i suszone; spoiwo	m ²	3.744	
	analogia	ASP WALL-1,0 kg	m ²	0.427	
	stopnie	1.8*0.16*13			
	cokół	(2.96+3.65+2*0.48-1.5-1.8)*0.1			
				RAZEM	4.171
11	KNR AT-27	Dodatek na wykonanie hydroizolacji kamiennego dywanu (położenie żywicy za-	m ²		
d.3	kalk. własna	mykającej)	m ²	26.392	
	cokół	poz.1	m ²	0.427	
		(2.96+3.65+2*0.48-1.5-1.8)*0.1			
				RAZEM	26.819
4		Wykonanie obróbek blacharskich i odnowienie tynku			
12	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²		
d.4	202 0541-01		m ²	1.500	
		(1.2+1.8)*2*0.25			
				RAZEM	1.500
13	KNR AT-27	Renowacja istniejącego tynku mozaikowego i likwidacja poziomych rys	m ²		
d.4	kalk. własna		m ²	11.698	
		0.27*3*1.17*2+1.5*0.3+13*0.5*(0.17+0.3)*0.35+4*1.17*1.77			
				RAZEM	11.698