

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>KOSZTORYS INWESTORSKI</b>		
1	Element	<b>Korytarz górny - ułożenie płytek posadzkowych</b>		
1.1	KNR 12/1118/1	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, przygotowanie podłoża Wyliczenie ilości robót:		
		86,81	86,810000	
			RAZEM:	86,810000 m2
1.2	KNR 12/1118/8	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki antypoślizgowe, metoda zwykła Wyliczenie ilości robót:		
		86,81	86,810000	
			RAZEM:	86,810000 m2
1.3	KNR 12/1119/1	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej , przygotowanie podłoża Wyliczenie ilości robót:		
		58,35	58,350000	
			RAZEM:	58,350000 m
1.4	KNR 12/1119/5	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - bez przycinania płytek, metoda zwykła , cokolik wysokości 10 cm Wyliczenie ilości robót:		
		58,35	58,350000	
			RAZEM:	58,350000 m
2	Element	<b>Schody - ułożenie płytek</b>		
2.1	KNR 12/1121/1	Okładziny schodów z płytek na klej, przygotowanie podłoża Wyliczenie ilości robót:		
		19,95	19,950000	
			RAZEM:	19,950000 m2
2.2	KNR 12/1121/5	Okładziny schodów z płytek na klej, metoda kombinowana, płytki antypoślizgowe Wyliczenie ilości robót:		
		19,95	19,950000	
			RAZEM:	19,950000 m2
2.3	KNR 12/1119/1	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej , przygotowanie podłoża Wyliczenie ilości robót:		
		15,24	15,240000	
			RAZEM:	15,240000 m
2.4	KNR 12/1122/5	Cokoliki na schodach z płytek układanych na klej, metoda kombinowana, bez przycinania płytek, cokolik wysokości 10 cm Wyliczenie ilości robót:		
		15,24	15,240000	
			RAZEM:	15,240000 m
3	Element	<b>Korytarz dolny - ułożenie płytek</b>		
3.1	KNR 12/1118/1	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, przygotowanie podłoża Wyliczenie ilości robót:		
		99,48	99,480000	
			RAZEM:	99,480000 m2
3.2	KNR 12/1118/8	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki antypoślizgowe, metoda zwykła Wyliczenie ilości robót:		
		99,48	99,480000	
			RAZEM:	99,480000 m2

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
3.3	KNR 12/1119/1	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej , przygotowanie podłoża		
		Wyliczenie ilości robót:		
		61,76		61,760000
		RAZEM:		61,760000
			m	61,760
3.4	KNR 12/1119/5	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - bez przycinania płytek, metoda zwykła , cokolik wysokości 10 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		61,76		61,760000
		RAZEM:		61,760000
			m	61,760