

Przebudowa budynku Starostwa Powiatowego w Krośnie
Przedmiar-Obmiar

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
			0,82*2,01 = 1,6482		
8.3	KNRw 0202 1204-0400		Drzwi stalowe przeciwpożarowe, jednostronne o powierzchni ponad 2 m2. EI 30	2,0502	m2
			Obmiar: 1,02*2,01 = 2,0502		
9	45000000-7	45000000-7	Roboty budowlane Przebudowa schodów zewnętrznych - dostosowania do wymagań p.poż		
9.1	KNRw 0201 0304-0200		Ręczne roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, odspojenie gruntu i przewóz na odległość do 10 m - grunt kategorii III.	11,0000	m3
			Obmiar: (4,4 * 1,25) * 2 = 11,0000		
9.2	KNRw 0202 0206-0100		Ściany betonowe, o grubości 20 cm, proste o wysokości do 3 m.	14,2200	m2
			Obmiar: { (4,4 * 1,8) - (0,9 * 0,45 * 2) } * 2 = 14,2200		
9.3	KNRw 0202 0206-0200		Ściany betonowe, o grubości 20 cm, proste, dodatek za każdy następny 1 m.	213,0000	m2
			Obmiar: 14,2*15 = 213,0000		
9.4	KNRw 0202 0603-0100		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, bitumiczne pionowe, z emulsji asfaltowej pierwsza warstwa.	12,5000	m2
			Obmiar: (0,3 + 0,3 + 4,4) * 1,25 * 2 = 12,5000		
9.5	KNNRw 0001 0318-0100		Zасыpywanie wykopów szerokości 0,8-2,5 m, głębokości do 1,5 m, o ścianach pionowych, w gruntach kategorii I-III	7,8750	m3
			Obmiar: (4,5 * 0,7) * 1,25 * 2 = 7,8750		
9.6	KNRu 0202 2810-0401		Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wymiarach 20x30 na zaprawie, grubość warstwy zaprawy klejowej 4mm. (Biuletyn VI Orgbud Warszawa)	18,7500	m2
			Obmiar: { (5,05 * 1,5) + (0,15 * 1,5 * 8) } * 2 = 18,7500		
9.7	KNRu 0202 2802-0400		Licowanie ścian o powierzchni do 10m2 płytkami kamionkowymi GRES o wymiarach 20x30 na zaprawie klejowej, grubość warstwy zaprawy klejowej 4mm. (Biuletyn VI Orgbud Warszawa)	4,2000	m2
			Obmiar: 3,5*0,6*2 = 4,2000		
9.8	KNRu 0202 2809-0201		Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wymiarach 12,5x25 na zaprawie klejowej, w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2. (Biuletyn VI Orgbud Warszawa)	10,1000	m
			Obmiar: { (5,05 - 1,2) + (0,15 * 8) } * 2 = 10,1000		
9.9	Analiza własna: KNRw 0202 1207-0200		Balustrady schodowe rurowe ze stali nierdzewnej obsadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 10 kg.	10,2000	m
			Obmiar: 5,10*2 = 10,2000		