

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont daszku wejściowego.					
A					
Rusztowanie.					
1	KNR AT-05 d.A 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m analogia: ustawienie i złożenie rusztowania przy daszku wejściowym: 4,6m x 3,0m = 13,8m ² Krotność = 2 13,8	m ²		
			m ²	13,800	
				RAZEM	13,800
B					
Naprawa żelbetowego daszku nad wejściem.					
2	KNR-W 4-01 d.B 0518-06 z. sz.2.3. 9909-02/3	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa - powierzchnia wykonywanych robót do 25 m ² . obmiar: 4,6m x 3,0m = 13,8m ² 13,8	m ²		
			m ²	13,800	
				RAZEM	13,800
3	KNR-W 4-01 d.B 0518-07 z. sz.2.3. 9909-02/3	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa - powierzchnia wykonywanych robót do 25 m ² 13,8	m ²		
			m ²	13,800	
				RAZEM	13,800
4	KNR 4-01 d.B 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku. - szerokość do 0,3m obmiar: (4,6m + 4,6m + 3,0m) x 0,3m = 3,7m ² 3,7	m ²		
			m ²	3,700	
				RAZEM	3,700
5	KNR-W 4-01 d.B 0701-11 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia ponad 5 m ² analogia: odbicie tynku zewnętrznego stropu i boków płyty daszku wejściowego. obmiar: strop: 4,6m x 3,0m = 13,80m ² boki płyty: 4,6m x 0,3m x 2szt + 3,0m x 0,3m = 3,66m ² 17,46	m ²		
			m ²	17,460	
				RAZEM	17,460
6	KNR AT-26 d.B 0102-01	Gruntowanie ręczne powierzchni stropu płyty daszku wejściowego - preparat gruntujący wzmacniający podłoże Bolix PS-SWC lub równoważny. obmiar: strop: 4,6m x 3,0m = 13,80m ² boki płyty: 4,6m x 0,3m x 2szt + 3,0m x 0,3m = 3,66m ² 17,46	m ²		
			m ²	17,460	
				RAZEM	17,460
7	KNR-W 4-01 d.B 0711-15 analogia	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na stropach płaskich, belkach, podciągach, biegach i spocznikach schodowych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych o powierzchni do 5 m ² w 1 miejscu. analogia: tynki stropu i boki płyty stropowej. 17,46	m ²		
			m ²	17,460	
				RAZEM	17,460
8	KNR-W 2-02 d.B 1519-01	Malowanie tynków zewnętrznych daszku wejściowego farbą emulsyjną - dwukrotne malowanie. obmiar: strop: 4,6m x 3,0m = 13,80m ² boki płyty: 4,6m x 0,3m x 2szt + 3,0m x 0,3m = 3,66m ² Krotność = 2 17,46	m ²		
			m ²	17,460	
				RAZEM	17,460
9	KNR 0-25 d.B 0105-01 analogia	Czyszczenie konstrukcji pełnościennych do stopnia St 3 - stan wyjściowy powierzchni B. analogia: czyszczenie rur stalowych (wsporczych) daszku wejściowego. obmiar: 2 x 3,14 x 0,075 x 3,6m x 2 szt 3,4	m ²		
			m ²	3,400	
				RAZEM	3,400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10	KNR 4-01 d.B 1212-35 analogia	Miniowanie rur wodociągowych i gazowych o średnicy ponad 100 do 200 mm - dwukrotne malowanie. analogia: malowanie rur stalowych wsporczych daszku wejściowego. Krotność = 2 3,4	m ² m ²	 3,400	 RAZEM 3,400
11	KNR-W 2-02 d.B 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej (obróbki blacharskie płyty stropowej daszku wejściowego). obmiar: (4,6m + 4,6m + 3,0m) x 0,3m = 3,7m ² 3,7	m ² m ²	 3,700	 RAZEM 3,700
12	KNNR 2 d.B 0507-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe. obmiar: strop: 4,6m x 3,0m = 13,80m ² 13,80	m ² m ²	 13,800	 RAZEM 13,800
C					
Wywóz i utylizacja odpadów budowlanych z rozbiórki.					
13	KNR 4-01 d.C 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km obmiar: tynk płyty stropowej wejścia (zadaszenia): 17,46m ² x 0,03m = 0,52m ³ 0,52	m ³ m ³	 0,520	 RAZEM 0,520
14	KNR 4-01 d.C 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km tynk płyty stropowej wejścia (zadaszenia) Krotność = 10 0,52	m ³ m ³	 0,520	 RAZEM 0,520
15	KNR 4-01 d.C 0108-13 analogia	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi papy na odległość do 1 km obmiar: 13,80m ² x 0,0055m = 0,076m ³ x 2warstwy = 0,152m ³ 0,152	m ³ m ³	 0,152	 RAZEM 0,152
16	KNR 4-01 d.C 0108-16 analogia	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi papy - za każdy następny 1 km Krotność = 10 0,152	m ³ m ³	 0,152	 RAZEM 0,152
17	KNR 4-01 d.C 0108-13 analogia	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi obróbek blacharskich na odległość do 1 km obmiar: (4,6m + 4,6m + 3,0m) x 0,3m = 3,7m ² x 0,005m = 0,0185m ³ 0,0185	m ³ m ³	 0,019	 RAZEM 0,019
18	KNR 4-01 d.C 0108-16 analogia	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi obróbek blacharskich - za każdy następny 1 km Krotność = 10 0,019	m ³ m ³	 0,019	 RAZEM 0,019