

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotowy budynek jest użytkowany jako szkolny, a remontowane pomieszczenie to nieczynny szyb windy. Konstrukcja szybu murowana. W celu połączenia pomieszczeń garmażerii i magazynku potrzeba wykonać przejście poprzez rozkucie ścian szybu po uprzednim przesklepieniu wykrywanych otworów.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek 2*1.4*0.64*0.2	m ³ m ³	 0.358	
				RAZEM	0.358
2	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm 6*1.4	m m	 8.400	
				RAZEM	8.400
3	KNR 4-01 0329-05	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie cemen- towej dla otworów drzwiowych i okiennych 1.20*0.64*2.50+1.60*1.20*0.64+1.20*1.20*0.64	m ³ m ³	 4.070	
				RAZEM	4.070
4	KNR 4-01 0336-03	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cimento- wo-wapiennej 1.20*4	m m	 4.800	
				RAZEM	4.800
5	KNR 4-01 0203-08 z.sz. 2.6. 9905-01	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego - objętość ele- mentu w jednym miejscu do 0.5 m3 1.40*1.40*0.1	m ³ m ³	 0.196	
				RAZEM	0.196
6	KNR 4-01 0201-01	Stemplowanie w wysokości do 4 m desekowań konstrukcji 1.40*1.40	m ² m ²	 1.960	
				RAZEM	1.960
7	KNR 4-01 0201-06	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej płyt stropowych i dachowych 1.40*1.40	m ² m ²	 1.960	
				RAZEM	1.960
8	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 1.20*1.20*0.64	m ³ m ³	 0.922	
				RAZEM	0.922
9	KNR 4-01 0711-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wa- piennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków cera- micznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) 2.40*2*2.10+2.40*1.20+1.20*1.20	m ² m ²	 14.400	
				RAZEM	14.400
10	KNR 4-01 0809-04	Uzupełnienie posadzki o powierzchni do 5 m2 w jednym miejscu na zaprawie ce- mentowej z płytek terakotowych o wymiarach 15x15 cm 2.40*1.20	m ² m ²	 2.880	
				RAZEM	2.880
11	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km 3	m ³ m ³	 3.000	
				RAZEM	3.000
12	KALKULA- CJA	Demontaż pozostałości po windzie 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNR 2-02 1110-04 analogia	Ślepa podłoga z desek o grubości 25 mm na legarach ułożonych krzyżowo - strop nad wejściem 1.20*1.20	m ² m ²	 1.440	
				RAZEM	1.440