

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty uzupełniające			
1 d.1	KNR-W 2-02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m2		
		3 * 5	m2	15,000	
				RAZEM	15,000
2 d.1	KNNR-W 3 1013-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
		30	m2	30,000	
				RAZEM	30,000
3 d.1	KNR 9-27 0101-01	Zabezpieczenie stolarki folią - założenie	m2		
		2,2 * 2,0	m2	4,400	
				RAZEM	4,400
4 d.1	KNR 9-27 0101-02	Zabezpieczenie stolarki folią - usunięcie	m2		
		3,0 * 5,0	m2	15,000	
				RAZEM	15,000
2		Rozbiórka			
5 d.2	KNNR-W 3 1407-01	Usunięcie starego tynku oraz powłoki malarskiej z betonu oraz mechaniczne oczyszczenie powierzchni ścian	m2		
		0,7 * (6,41 + 6,5 + 0,75 * 2) + 3,0 * 1,5 * 2 + 0,75 * 1,5 * 2 + 0,6 * 0,4 * 1,95 - 0,6 * 0,4 * 2	m2	21,325	
				RAZEM	21,325
6 d.2	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km	m3		
		poz.8 * 0,01	m3	0,213	
				RAZEM	0,213
7 d.2	Kalkulacja własna	Opłata za składowanie lub utylizację gruzu	m3		
		poz.6	m3	0,213	
				RAZEM	0,213
3		Wykonanie nowych tynków			
8 d.3	KNR AT-53 0103-04	Jednokrotne gruntowanie istniejącego tynku strukturalnego	m2		
		poz.5	m2	21,325	
				RAZEM	21,325
9 d.3	ZKNR C-2 0105-13	Dodatkowa warstwa siatki	m2		
		poz.8	m2	21,325	
				RAZEM	21,325
10 d.3	KNR 0-23 0932-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		poz.8	m2	21,325	
				RAZEM	21,325
11 d.3	KNR 0-23 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m2		
		3,0 * 1,5 * 2	m2	9,000	
				RAZEM	9,000
12 d.3	KNR 0-23 0932-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m2		
		0,75 * 1,5 * 2 + 0,6 * 0,4 * 1,95 - 0,6 * 0,4 * 2	m2	2,238	
				RAZEM	2,238
13 d.3	KNR 0-33 0125-05	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie - tynk StoSilko MP	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$0,7 * (6,41 + 6,5 + 0,75 * 2)$	m2	10,087	
				RAZEM	10,087