

Kosztozorys Inwestorski

Zespół Kształcenia i Wychowania w Stężycy

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Stężycza		
		Remont Stężycza - wyciszenia - nowa lokalizacja		
		Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze		
1	KNR-W 4-01 1202/09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 ściany (2,4)*(8,88*2+5,69*2)/2*0,05 sufit/podłoga 8,88*5,69/2	m2 m2	1,748 25,264
		razem	m2	27,012
2	KNR-W 4-01 0707/02	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kategorii III na murach, na podłożu z cegieł lub betonowym po obmurowanych końcach belek stropowych	szt	6
		Ściany, sufity i zabudowy GK		
3	KNR 2-02 2004/05	Obudowa jednowarstwowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi 55-01 na rusztach metalowych pojedynczych z wypełnieniem z wełny mineralnej zabudowy 0,6*2,4*3	m2	4,32
		razem	m2	4,32
4	NNRNKB 202 1134/02	(z.VII) Gruntowanie podłoży ŚCIANY (2,4)*(8,88*2+5,69*2)/2 sufit/podłoga 8,88*5,69/2 zabudowy 0,6*2,4*3 działówka 5,69*2,4*2/2	m2 m2 m2 m2	34,968 25,264 4,32 13,656
		razem	m2	78,208
5	KNR-W 2-02 2011/02	Tynki (gładziednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na podłożu z tynku ŚCIANY (2,4)*(8,88*2+5,69*2)/2*0,05 sufit/podłoga 8,88*5,69/2 zabudowy 0,6*2,4*3 działówka 5,69*2,4*2/2*0,05	m2 m2 m2 m2	1,748 25,264 4,32 0,683
		razem	m2	32,015
6	KNR-W 2-02 2011/04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na podłożu z tynku - 2 warstwa sufit/podłoga 8,88*5,69/2 zabudowy 0,6*2,4*3	m2 m2	25,264 4,32
		razem	m2	29,584
7	KNR-W 4-01 1204/01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufit/podłoga 8,88*5,69/2 zabudowy 0,6*2,4*3	m2 m2	25,264 4,32
		razem	m2	29,584
		Stolarka		
8	KNNR-W 3 0702/05	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych	m2	1,8
9	KNR-W 2-02 1026/01	Ościeżnice drzwiowe zewnętrzne zwykłe	m2	1,8
10	KNR 4-01 0920/20	Założenie na nowym miejscu okuć drzwiowych - klamki z szyldami	szt	1
11	KNR 4-01 0920/24	Założenie na nowym miejscu okuć drzwiowych - zamki wpuszczane zwykłe	szt	1
		Panele akustyczne		
12	KNR-W 2-02 0848/01	Panele akustyczne ściennie - wygłuszające ŚCIANY (2,4)*(8,88*2)/2 (2,4)*5,69*2	m2 m2	21,312 27,312
		razem	m2	48,624
		Branża sanitarna (wycena szacunkowa obejmuje: przebudowę istniejącej instalacji CO pod sufitem, przebudowę instalacji kanalizacyjnej oraz jej naprawę)		
13	Kalkulacja indywidualna	Branża sanitarna (wycena szacunkowa obejmuje: przebudowę istniejącej instalacji CO, dołożenie 1 grzejnika)	kpl.	1
		Branża elektryczna - punkty przyjęto orientacyjnie		
		Okablowanie		
14	Kalkulacja indywidualna	Przygotowanie i montaż rozdzielnic	kpl.	1
15	KNR-W 4-03 1001/01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w podłożu z cegły	m	30

Kosztorys Inwestorski

Zespół Kształcenia i Wychowania w Stężycy

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
16	KNNR 5 0206/04	Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm ² na tynku na podłożu innym niż betonowe	m	30
17	KNNR 5 0206/04	Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm ² na tynku na podłożu innym niż betonowe	m	30
		kabel na suficie 30	m	30
		razem	m	30
18	KNR-W 4-03 1012/02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50mm	m	30
19	KNNR 5 0301/11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny - mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów w cegle	szt	5
20	KNNR 5 0303/01	Montaż puszek 3-włotowych z tworzywa sztucznego o wymiarach 75x75mm z przewodem o przekroju do 2,5mm ²	szt	5
		Montaż osprzętu		
21	KNNR 5 0308/07	Montaż gniazd instalacyjnych wtyczkowych ze stykiem ochronnym wodoszczelnych przykręcanych 3-biegunowych do 16A/4mm ²	szt	3
22	KNNR 5 0306/03	Montaż pod tynkiem w puszcze instalacyjnej łącznika świecznikowego	szt	2
		Oprawy oświetleniowe		
23	KNR 5-08 0502/04	Przygotowanie podłoża gips, gazobeton pod oprawy oświetleniowe mocowane na czterech kołkach rozporowych plastikowych	kpl	4
24	KNR 5-08 0820/01	Kompletowanie opraw świetlówkowych o mocy do 120W		
		poz.30 4	szt	4
		razem	szt	4
25	KNNR 5 0508/04	Montaż opraw zawieszanych przeciwybuchowych w obudowie ognioszczelnej z gwintem E27 dla lamp rtęciowych		
		poz.30 4	kpl	4
		razem	kpl	4