

Roboty budowlane, odbudowa budynku olejów i smarów

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
Odbudowa budynku olejów i smarów			
1	KNR 2-02 0604/02 Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco, ław fundamentowych betonowych (10+6)*2*0,3	m2	9,600
	razem	m2	9,600
2	KNR 2-02 0111/01 Ściany budynków jednokondygnacyjnych z bloków wapienno-piaskowych drażonych 2NFD grubości 25cm o wysokości do 4,5m ((9,0+6,0)*2)*3,40 5,75*3,29 -3,0*2,50*2	m2	102,000
		m2	18,918
		m2	-15,000
	razem	m2	105,918
3	KNR 2-02 0126/02 Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1cegły z cegiel pojedynczych, bloczków i pustaków	otwór	2,000
4	KNR 2-02 0210/05 Belki i podciągi żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 16 z ręcznym układaniem betonu - nadproża nadproże 0,25*0,25*3,5*2 wieniec (6,0*2+9,0*2)*0,13*0,24 5,75*0,25*0,25	m3	0,438
		m3	0,936
		m3	0,359
	razem	m3	1,733
5	KNR 2-02 0290/02 Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrojonej w elementach budynków i budowli belka nad drzwiami garażowymi (3,5*4*2*0,9)/1000 wieniec ((10,0*2+6,0*2+6,0+6,0*1,0*4)*0,9)/1000 wypusty 50/1000	t	0,025
		t	0,056
		t	0,050
	razem	t	0,131
6	NNRNKB 3 0230e/02 Strop żelbetowy gęstożebrowy na belkach kratownicowych TERIVA I o rozpiętości ponad 3,9 do 6,0 m i rozstawie co 60cm, z transportem materiałów wyciągiem 10,0*6,0	m2	60,000
	razem	m2	60,000
7	KNR 2-02 0609/01 Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji z płyt styropianowych laminowanych	m2	60,000
8	NNRNKB 5 0534/01 Pokrycie papą zgrzewalną dachów o powierzchni do 100m2 - papa podkładowa	m2	60,000
9	NNRNKB 5 0534/01 Pokrycie papą zgrzewalną dachów o powierzchni do 100m2 - papa wierzchniego krycia gr 5,2mm (np. POLBIT ICOPAL)	m2	60,000
10	KNR 2-02 1205/04 Wrota do garaży przyspawane do obetonowanych ościeżnic, dwuskrzydłowe o powierzchni do 6m2 3,0*2,50 *2	m2	15,000
	razem	m2	15,000
11	KNR 4-01 0210/07 Wykucie bruzd pochyłych o przekroju do 0,023m2 w elementach z betonu zwirowego 6,02	m	6,020
	razem	m	6,020
12	KNR 4-01 0208/03 Przebicie otworów o powierzchni do 0,05m2 w elementach z betonu zwirowego o grubości do 30cm	szt	2,000
13	KSNR 4 1301/01 Podłoża z materiałów sypkich o grubości 10cm (6,020+2,0)*0,20	m2	1,604
	razem	m2	1,604
14	KNR 2-18 0513/01 Kanały rurowe z rur kanalizacyjnych PCV fi 110 mm typu średniego (6,020+2,0)	m	8,020
	razem	m	8,020
15	KNR 4-01 0207/02 Wypełnienie bruzd o przekroju do 0,03m2 w podłozach, stropach i ścianach bez deskowań i stempowań zwirobotonem	m	6,020
16	NNRNKB 5 0618/03 Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5m2	m2	60,000
17	KNR 2-02 1106/01 Posadzki cementowe na ostro grubości 25mm	m2	60,000
18	KNR 2-02 1106/03 Posadzki cementowe - pogrubienie posadzki o 1cm (Krotność= 2,5)	m2	60,000
19	KNR 2-02 0801/04 Tynki zwykłe kategorii III stropów i podciągów wykonywane mechanicznie 4,25*5,75*2	m2	48,875
	razem	m2	48,875

Roboty budowlane, odbudowa budynku olejów i smarów

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
20	KNR 2-02 0801/02 Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane mechanicznie tynki wewn. (5,75*3,04*2+5,75*3,29*2+4,25*3,17*2*2)-3,0*2,50*2	m2	111,685
		razem	111,685
21	KNR 2-02 0902/01 Tynki zwykłe kategorii III ścian płaskich i powierzchni poziomych (balkony, loggie) wykonywane ręcznie (6,25*2+9,25*2)*3,70 -3,0*2,5*2	m2	114,700
		m2	-15,000
		razem	99,700
22	KNR-W 7-11 0103/03 Wykonanie powłoki antypoślizgowej na posadzce betonowej - SAFE STEP (Krotność= 2)	m2	60,000
23	KNR 0-23 0931/01 Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej	m2	99,700
24	KNR 0-23 0933/02 Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z akrylowych tynków na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m2	99,700
25	NNRNKB 6 0541/02 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm daszek muru ogniowego 9,25*0,35*2 okucie muru ogniowego 9,25*0,50*2 pas nadrynnowy 5,75*0,72*2	m2	6,475
		m2	9,250
		m2	8,280
		razem	24,005
26	NNRNKB 1 0517/02 Montaż prefabrykowanych rynien dachowych półokrągłych o średnicy 10cm z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm 5,75*2	m	11,500
		razem	11,500
27	NNRNKB 1 0519/01 Montaż prefabrykowanych rur spustowych okrągłych o średnicy 8cm z blachy ocynkowanej grubości 0,55mm 3,70*2	m	7,400
		razem	7,400
28	KNR 2-01 0317/02 Wykopy liniowe w gruntach suchych kategorii III-IV o szerokości 0,8-1,5m i głębokości do 1,5m o ścianach pionowych z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym 2,0*0,80*0,40	m3	0,640
		razem	0,640
29	KNR 2-18 0614/05 Wykonanie studni jednokomorowej - tylko R	studnię	1,000
30	Kalkulacja indywidualna Dostawa studni jednokomorowej - odstojnik materiałów olejowych	szt	1,000
31	KNR 4-01 0322/02 Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach	szt	8,000
32	Kalkulacja indywidualna Dostawa i montaż deflektorów	szt	2,000

INSPEKTOR NADZORU
inż. Jacek Tyrna
nr upr. 420/90

[Handwritten signature]