

Dom Strażaka w Wilkowicach ul. Strażacka 3

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		17,4*2,4*2	m2	83,520
		2,85*2,4*2	m2	13,680
		14,5*2,4	m2	34,800
		-0,7*2*2	m2	-2,800
		razem	m2	129,200
36	KNR 4-01 0306/02	Przymurowanie ścianek z cegieł grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian ściana osłonowa izolacji 0,5*14,5	m2	7,250
		razem	m2	7,250
37	KNR 2-02 0407/02	Podwaliny o długości ponad 2m i przekroju ponad 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej (analogia) ułożenie belek konstrukcyjnych podłogi na scenie o przekroju 10x20	m3	1,720
38	KNR 2-02 1110/05	Podłogi na gotowym belkowaniu z bali o grubości 38mm dębina strugana	m2	52,320
39	KNR 4-01 0313/04	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do 2xC 120mm nadproża dla drzwi do piwnicy	m belki	4,400
40	KNR 4-01 0318/02	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu do 2m2 w ścianach wewnętrznych z cegieł drzwi D1 do piwnicy	szt	2,000
41	KNR 4-01 0708/02	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach o szerokości do 25cm na podłożach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów	m	20,000
42	Kalkulacja indywidualna	wykonanie schodów drewnianych wejściowych na estradę schody z drewna dębowego	kpl	2,000
43	KNR 2-02u2 2806/05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm w piwnicy	m2	52,320
44	KNR 4-01 1204/08	Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku w piwnicy	m2	87,400
45	KNR 4-01 1204/02	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian w piwnicy	m2	87,400
46	KNR 4-01 0105/03	zasypanie wykopów pod słupy tłucznem kamiennym 1,5*1,5*0,9*3	m3	6,075
		razem	m3	6,075
47	KNR 4-01 0803/02	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1,0-5,0m2 w jednym miejscu z zatarciem na gładko 2,09*3	m2	6,270
		razem	m2	6,270
48	KNR 4-01 0814/04	Uzupełnienie posadzki o powierzchni do 5m2 w jednym miejscu z deszczulek dębowych lub jesionowych o grubości 22mm mocowanych na gwoździe przy nowej ścianie sceny i wokół słupów deszczuiki z odzysku 2,09*3 17,4*0,5	m2	6,270
			m2	8,700
		razem	m2	14,970
49	KNR 4-01 0313/04	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do 2xC 180mm dla drzwi wyjściowych na zewnątrz	m belki	4,400
50	KNR 2-02w 1018/05	Drzwi z kształtowników z wysokoudarowego PCW D7	m2	5,800
51	KNR 4-01 0103/03	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2,25m2, głębokości do 1,5m, w gruncie kategorii IV wykop na zewnątrz pod projektowane schody wejściowe 1,7*3*1,5	m3	7,650
		razem	m3	7,650
52	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym pod schody B10 1,7*3*1,5	m3	7,650
		razem	m3	7,650
53	KNR 2-02 0218/01	Schody żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu B15 1,5*3*0,3	m3	1,350
		razem	m3	1,350