

Budynek Centrum Kulturalnego - Roboty remontowe budowlane - przebudowa poddasza

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
ROBOTY ROZBIÓRKOWE					
1	KNR 4-01 0430/07	Rozbiórki więźb dachowych ze stolcami (12.90*6.65)+(11.99*6.83)	m2	167,677	
			razem	m2	167,677
2	KNR 4-01 0350/01	Rozebranie kominów wolnostojących (1.10*1.15)*5.20	m3	6,578	
			razem	m3	6,578
3	KNR 4-01 0329/03	Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegły o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej - przejście na poziom + 1.96 (1.30*0.67*2.50)	m3	2,178	
			razem	m3	2,178
ROBOTY REMONTOWO-BUDOWLANE - murowe, żelbetowe, posadzkowe i ścianki działowe					
4	KNR 4-01 0306/03	Przymurowanie ścianek z cegieł grubości 1 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian-wymiana ścianek (0.80*1.40)*2.10+(0.30*2.60)*1.90+(0.30*1.40)*2.20*4	m2	7,530	
			razem	m2	7,530
5	KNR 4-01 0609/01	Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z sieżką lub trocinami albo trocin zmieszanych z wapnem grubości do 10cm - zerwanie polepy ze stropu (71.60+62.60+103.00)	m2	237,200	
			razem	m2	237,200
6	KNR 4-01 0428/01	Rozebranie podłóg ślepych - desek gr. 4 cm (103.00+71.62)	m2	174,620	
			razem	m2	174,620
7	KNR 2-02 0613/03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa gr. 15 cm (71.60+62.60+103.00+33.78)	m2	270,980	
			razem	m2	270,980
8	KNR 2-02 0122/07	Kanały wentylacyjne z pustaków betonowych (6.30*7)+(6.00*2)+(5.70*5)+(4.80*5)	m	108,600	
			razem	m	108,600
9	KNR 4-01 0306/01	Przymurowanie ścianek z cegieł grubości 1/4 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian (1.50*6.30)*7+(0.50*6.00)*2+(1.20*5.70)*2+(1.20*4.80)*2	m2	97,350	
			razem	m2	97,350
10	KNR 4-01 0735/07	Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kategorii III na kominach ponad dachem spadzistym (0.80+1.40)*2*2.10+(2.60*0.30)*1.90+(1.40*0.30)*2*4	m2	14,082	
			razem	m2	14,082
11	KNR 4-01 0203/13	Uzupełnienie betonu w elementach czapek kominowych (1.70*0.50)+(0.70*0.50)+(1.30*0.50)+(1.50*0.50)*4	m2	4,850	
			razem	m2	4,850
12	KNR 4-02u1 0001/04	Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokątnym lub okrągłym o obwodzie ponad 4400mm-analogia przewod wentylacyjny z blachy stalowej w stropie 4.90	m	4,900	
			razem	m	4,900
13	KNR 2-02 0122/01	Kominy z cegły wieloprzewodowe o przekroju przewodów 12x12cm- wentylacyjne (1.10*1.10)*6.90	m3	8,349	
			razem	m3	8,349
14	KNR 4-01 0313/02	Przesklepienia otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek mur gr. 54 cm 1.134 mur gr. 38 cm 0.684 mur gr. 25 cm 0.075	m3	1,134	
			m3	0,684	
			m3	0,075	
			razem	m3	1,893
15	KNR 4-01 0313/04	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 140 mm- dla nadproży drzwiowych L - 2.00 mb - szt 4 (2.00*4)	m belki	8,000	
			razem	m belki	8,000
16	KNR 4-01 0313/04	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 120 mm- dla nadproży drzwiowych L - 1.60 mb - szt 4 (1.60*4)	m belki	6,400	
			razem	m belki	6,400

Budynek Centrum Kulturalnego - Roboty remontowe budowlane - przebudowa poddasza

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
17	KNR 4-01 0313/04	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 120 mm- dla nadproży drzwiowych L - 1.20 mb - szt 2 (1.20*2)	m belki	2,400
			razem	m belki
18	KNR 2-02 0211/04	Wykonanie rdzeni betonowych o wym. 25x25x312 cm - szt 2 (0.25*0.25*3.12)*2	m3	0,390
			razem	m3
19	KNR 2-02 0211/04	Wykonanie rdzeni betonowych o wym. 25x25x358 cm - szt 2 (0.25*0.25*3.58)*2	m3	0,448
			razem	m3
20	KNR 2-02 0211/04	Wykonanie rdzeni betonowych o wym. 25x25x403 cm - szt 2 (0.25*0.25*4.03)*2	m3	0,504
			razem	m3
21	KNR 2-02 0218/02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8cm z ręcznym układaniem betonu 8.541	m2	8,541
			razem	m2
22	KNR 4-01 0202/03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o średnicy 10-14mm- dla schodów prostych 130.00	kg	130,000
			razem	kg
23	KNR 2-02 0607/01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej (4.30*5.61)*2	m2	48,246
			razem	m2
24	KNR 2-02 0609/03	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho-gr. 12 cm 33.78	m2	33,780
			razem	m2
25	KNR 2-02 0216/02	Płyty żelbetowe stropowe, płaskie, grubości 10 cm z ręcznym układaniem betonu 33.78	m2	33,780
			razem	m2
26	KNR 4-01 0202/03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o średnicy 10-14mm-dla stropów płaskich 380	kg	380,000
			razem	kg
27	KNR 2-02 1102/02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko 33.78	m2	33,780
			razem	m2
28	KNR 4-01 0346/03	Wykucie gniazd o głębokości 1 cegły dla belek stalowych w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej 36	gniazdo	36,000
			razem	gniazdo
29	KNR 4-01 0313/04	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180mm-ceownika w stropie dla wzmocnienia istniejących belek drewnianych 67.20	m belki	67,200
			razem	m belki
30	KNR 4-01 0313/05	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 200-260mm-dwuteownika 220 dla wzmocnienia istniejącego stropu drewnianego 152.50	m belki	152,500
			razem	m belki
31	KNR 2-02 0217/01	Dachy z płyt prefabrykowanych drobnowymiarowych, żelbetowych korytkowych zamkniętych z ręcznym układaniem betonu-z płyt WPS 71.62	m2	71,620
			razem	m2
32	KNR 2-02 1102/02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko 59.09	m2	59,090
			razem	m2
33	KNR 2-02 1102/03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm-pogrubienie o 1.5 cm (59.09*1.5)	m2	88,635
			razem	m2
34	KNR 2-02 1110/02	Podłogi z desek struganych o grubości 32mm		

Budynek Centrum Kulturalnego - Roboty remontowe budowlane - przebudowa poddasza

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		(10.23+3.68+24.46+20.26+11.52+21.48+9.56+12.78+9.71+11.45)	m2	135,130
		razem	m2	135,130
35	Kalkulacja indywidualna	Montaż na gotowym deskowaniu podłogi płyt OSB gr. 22 mm 135.13	m2	135,130
		razem	m2	135,130
36	Kalkulacja indywidualna	Posadzki typu Tarkett gr. 2.5 mm (62.71+3.03+6.81+5.67)	m2	78,220
		razem	m2	78,220
37	KNR 2-02 0819/01	Wykładzina typu Tarkett gr.2.5 mm (1.68+2.02+2.02+2.02+1.59+1.59+1.30+2.95+1.59)*2.50	m2	41,900
		razem	m2	41,900
38	KNR 2-02u2 1136/01	Posadzki z paneli podłogowych (21.36+13.17+24.56+19.36+9.56+18.78+11.45+5.67)	m2	123,910
		razem	m2	123,910
39	KNR 2-02 0611/03	Izolacje poziome z płyt ze szkła piankowego na sucho-analogia z gąbki piankowej 123.910	m2	123,910
		razem	m2	123,910
40	KNR 2-02 2003/02	Ścianki działowe GR 100-01 z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach aluminiowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowo-ścianka gr. 15 cm (13.90*3.15)+(3.64*3.10)+(5.30*3.10)+(2.90*3.10)+(1.90*3.10)+(1.80*1.90)*3	m2	96,639
		razem	m2	96,639
41	KNR 2-02 0613/06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe z płyt z wełny mineralnej układanych na sucho-gr. 15 cm 96.639	m2	96,639
		razem	m2	96,639
42	KNR 2-02 2003/01	Ścianki działowe GR 55-01z płyt gipsowo-kartonowych GKF na rusztach aluminiowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowo-gr.ścianki 12.5 cm (3.85*3.10)+(2.55+1.61)*3.10+(2.75+1.15+1.70)*3.10+(1.18+1.10)*3.10+(1.68+2.10)*2.60+(2.02+0.90+1.00+0.60+0.50)*2.60+(4.01+4.01+1.10+1.94)*3.30	m2	108,637
		razem	m2	108,637
43	KNR 2-02 0613/06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe z płyt z wełny mineralnej układanych na sucho-gr. 5 cm 108.637	m2	108,637
		razem	m2	108,637
44	KNR 4-01 0320/03	Obsadzenie ościeżnic o powierzchni otworu ponad 2m2 w ścianach z cegieł-obsadzone w ściankach z regipsu 25.83	m2	25,830
		razem	m2	25,830
45	KNR 2-02 1017/02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielne wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m2 (0.90*2.05)*14	m2	25,830
		razem	m2	25,830
46	KNR 0-19 1024/07	Drzwi DW2 o odporności ogniowej EI 30 (0.90*2.05)	m2	1,845
		razem	m2	1,845
47	KNR 0-19 1024/07	Drzwi DW1 o odporności ogniowej EI 60 (0.90*2.05)	m2	1,845
		razem	m2	1,845
48	KNR 2-02 1009/06	Nadświetla fabrycznie wykończone stałe o powierzchni (0.90*2.05)+(0.70*0.90)+(0.80*1.00)*2	m2	4,075
		razem	m2	4,075
49	KNR 4-01 1204/08	Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku (1091.270+190.40)	m2	1.281,670
		razem	m2	1.281,670
50	KNR 2-02 1505/05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem sufity 350.757 ściany 740.45 pomieszczenie przy schodach na poziom +1.96 190.40	m2	350,757
			m2	740,450
			m2	190,400
		razem	m2	1.281,607

Budynek Centrum Kulturalnego - Roboty remontowe budowlane - przebudowa poddasza

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
51	KNR 4-01 0108/18	Wywiezienie gruzu żużlobetonowego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km-materiałów pochodzących z rozbiórki 15	m3	15,000
		razem	m3	15,000
52	KNR 4-01 0108/20	Wywiezienie gruzu bez względu na rodzaj rozbiieranej konstrukcji samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km-za dalsze 4 km (15.00*4)	m3	60,000
		razem	m3	60,000
ROBOTY REMONTOWO-BUDOWLANE - więźba wraz z pokryciem				
53	KNR 4-01 0412/02	Wymiana krokwi zwykłych i kleszczy w konstrukcji dachu 15	m	15,000
		razem	m	15,000
54	KNR 4-01 0412/06	Wymiana słupów w konstrukcji dachu 19	m	19,000
		razem	m	19,000
55	KNR 4-01 0412/04	Wymiana murlat i podwalin w konstrukcji dachu 11	m	11,000
		razem	m	11,000
56	KNR 4-01 0412/07	Wymiana mieczy i zastrzałów w konstrukcji dachu 9.00	m	9,000
		razem	m	9,000
57	KNR 2-02 0402/05	Więźby dachowe z tarcicy nasyczonej o rozpiętości 12,0m o układzie jętkowym w dachach o pokryciu dachówką karpiówką podwójnie 167.677	m2	167,677
		razem	m2	167,677
58	KNR 2-02u2 1027/01	Okna dachowe typu "FAKRO"-o wymiarach 0.78x1.19 15	kpl	15,000
		razem	kpl	15,000
59	Kalkulacja indywidualna	Montaż klapy oddymiającej o wym.130x150 cm o pow. czynnej oddymiania 1.80 m2 wraz z montażem 1	kpl	1,000
		razem	kpl	1,000
60	KNR 2-02 0505/06	Pokrycie dachów płytami poliestrowymi falistymi na konstrukcji stalowej-dotyczy studni małej (3.75*1.25)	m2	4,688
		razem	m2	4,688
61	KNR 2-02u2 0539/04	Montaż barier śniegowych przy pokryciu dachów blachą tytanowo-cynkową 31.89	m	31,890
		razem	m	31,890
62	KNR 2-02s 0607/01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa-folia przy więźbie dachowej 337.045*2	m2	674,090
		razem	m2	674,090
63	KNR 2-02 0613/03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa gr. 20 cm -docieplenie dachu 337.045	m2	337,045
		razem	m2	337,045
64	KNR 2-02 2007/03	Konstrukcje pojedyncze rusztów z kształtowników metalowych na stropach pod okładziny z płyt gipsowych 337.045	m2	337,045
		razem	m2	337,045
65	KNR 2-02 2005/05	Okładziny stropów z płyt gipsowych dźwiękochłonnych na rusztach drewnianych lub metalowych - 2 x płyta GKF 12.5 mm 337.045	m2	337,045
		razem	m2	337,045
ROBOTY REMONTOWO-BUDOWLANE -docieplenie ścian zewnętrznych studni				
66	KNR 2-02 1604/01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10m (3.90+3.70+3.70)*8.50	m2	96,050
		razem	m2	96,050
67	KNR 2-02 1604/02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15m (3.75+1.25)*2*11.20	m2	112,000

Budynek Centrum Kulturalnego - Roboty remontowe budowlane - przebudowa poddasza

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
			razem	m2	112,000
68	KNR 0-17 2609/01	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką-mokrą przez przyklejenie płyt styropianowych przy użyciu gotowych zapraw klejacych-gr. 10 cm (96.050+112.00)		m2	208,050
			razem	m2	208,050
69	KNR 0-17 2609/04	Ocieplenie ścian z cegły metodą lekką-mokrą przez przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych (208.050*4)		szt	832,200
			razem	szt	832,200
70	KNR 0-17 2609/06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejacych 208.050		m2	208,050
			razem	m2	208,050
71	KNR 0-17 0927/01	Wyprawa elewacyjna CERESIT CT 36 z gotowej suchej mieszanki, wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie na podłożu pierwszej warstwy farby gruntującej CT 16 208.050		m2	208,050
			razem	m2	208,050
72	KNR 0-17 0927/03	Wyprawa elewacyjna CERESIT CT 36 z gotowej suchej mieszanki, wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 208.050		m2	208,050
			razem	m2	208,050