

Budynek Centrum Kulturalne - Roboty remontowo-budowlane

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
ROBOTY ZEWNĘTRZNE				
Izolacja pionowa i pozioma ścian fundamentowych				
1	KNR 2-31 0805/01	Rozebranie ręczne nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8cm na podsypce piaskowej- analogia rozbiórka chodnika z kostki betonowej (42.51*1.50)+(32.37*1.50)+(4.80*1.50)+(1.47*1.50)+(11.05*1.50)+(4.10*1.50)+(4.32*1.50)+(14.59*1.50)+(2.25*1.50)+(18.99*1.50)	m2	204,675
			razem	m2
				204,675
2	KNR 4-01 0212/01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15cm-dotyczy opaski betonowej od strony podwórza od strony podwórza (21.00+2.50+14.00+4.10+4.00+11.50)*0.50*0.15	m3	4,283
			razem	m3
				4,283
3	KNR 2-01 0310/02	Wykopy ciągłe ze skarpmi o szerokości dna do 1,5m i głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III, ze złożeniem urobku na odkład - dotyczy wykopy przy ścianach fundamentowych (42.51+32.37+4.80+1.47+11.05+4.10+4.32+14.59+2.25+18.99)*1.50*2.70	m3	552,622
			razem	m3
				552,622
4	KNR 2-01 0310/06	Wykopy ciągłe ze skarpmi o szerokości dna do 1,5m - dodatek za każde dalsze 0,5m głębokości w gruncie kategorii III-za dalsze 1.20 mb głęb.- x 2.2 552.622	m3	552,622
			razem	m3
				552,622
5	KNR 4-01 0107/01	Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szerokości do 1,5m na głębokość do 3m (42.51+32.37+4.80+1.47+11.05+4.10+4.32+14.59+2.25+18.99)*2.40	m2	327,480
			razem	m2
				327,480
6	KNR 4-01 0107/08	Pomost drewniany nad wykopem dla ruchu pieszego (1.80*2.20)*4	m2	15,840
			razem	m2
				15,840
7	KNR 4-01 0619/03	Odrzybianie przy użyciu szczotek stalowych ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5m2 (42.51+32.37+4.80+1.47+11.05+4.10+4.32+14.59+2.25+18.99)*2.70	m2	368,415
			razem	m2
				368,415
8	KNR 2-02 0603/01	Izolacje wokół budynku na poziomie chodników ponad 30 cm oraz poniżej terenu 20 cm - z masy izolacyjnej AOUAFIN 1K (42.51+32.37+4.80+1.47+11.05+4.10+4.32+14.59+2.25+18.99)*0.50	m2	68,225
			razem	m2
				68,225
9	KNR 0-26 0634/01	Renowacja murów fundamentowych z cegły o grubości do 1m przez usunięcie wody kapilarnej metodą iniekcji ciśnieniowej mur, wykonanie otworów w jednym poziomie- system Schomburg (42.51+32.37+4.80+1.47+11.05+4.10+4.32+14.59+2.25+18.99)*0.50	m2	68,225
			razem	m2
				68,225
10	KNR 4-01 0723/03	Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne zwykle-analogia - uzupełnienie ubytków w ścianach fundamentowych zaprawą RENOPAL-VP (42.51+32.37+4.80+1.47+11.05+4.10+4.32+14.59+2.25+18.99)*2.70*0.40	m2	147,366
			razem	m2
				147,366
11	KNR 4-01 0603/01	Wykonanie izolacji jednowarstwowej pionowej lepikiem murów nieotynkowanych- analogia - izolacja pionowa ścian masą izolacyjną COMBIFLEX-C2 (42.51+32.37+4.80+1.47+11.05+4.10+4.32+14.59+2.25+18.99)*2.70	m2	368,415
			razem	m2
				368,415
12	KNR 0-23 2612/01	Ocieplenie ścian budynków w systemie STOPTER przez przyklejenie płyt styropianowych-analogia - docieplenie ze styropianu ekstrudowanego gr. 5 cm na kleju COMBIDIC-2K (42.51+32.37+4.80+1.47+11.05+4.10+4.32+14.59+2.25+18.99)*2.70	m2	368,415
			razem	m2
				368,415
13	KNNR 10 0101.8/03	Drenowanie niesystematyczne wykonywane ręcznie w terenach nizinnych w gruncie kategorii II-III z rurek z NPCW o średnicy 10cm układanych na głębokości 2.40 mb (45.43+32.37+10.00)	m	87,800
			razem	m
				87,800
14	KNR 2-15u1 000500/05	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść do istniejących studzienek rewizyjnych 2	szt	2,000
			razem	szt
				2,000
15	KNR 4-01 0105/02	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3m i ubiciem warstwami co 15cm w gruncie kategorii III (42.51+32.37+4.80+1.47+11.05+4.10+4.32+14.59+2.25+18.99)*1.50*2.50	m3	511,688
			razem	m3
				511,688
16	KNR 2-31 0105/01	Warstwy podsypkowe piaskowe o grubości po zagęszczeniu 3cm zagęszczane ręcznie (42.51+32.37)*1.50	m2	112,320
			razem	m2
				112,320
17	KNR 2-31 0105/02	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane ręcznie - dodatek za każdy dalszy 1cm powyżej 3cm grubości warstwy-za dalsze 2 cm (42.51+32.37)*1.50	m2	112,320

Budynek Centrum Kulturalne - Roboty remontowo-budowlane

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
			razem	m2	112,320
18	KNR 2-31 0105/05	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie o grubości po zagęszczeniu 3cm (42.51+32.37)*1.50		m2	112,320
			razem	m2	112,320
19	KNR 2-31 0105/06	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie - dodatek za każdy dalszy 1cm powyżej 3cm grubości warstwy (42.51+32.37)*1.50		m2	112,320
			razem	m2	112,320
20	KNNR 6 0502/01	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6cm na podsypce piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem- kostka brukowa-materiał z robiorki (42.51+32.37)*1.50		m2	112,320
			razem	m2	112,320
Wykonanie muru oporowego betonowego					
21	KNR 2-02 0238/01	Ściany oporowe z ręcznym układaniem betonu (25.20*1.70*0.25)+(25.20*0.20*0.20)+(25.20*1.15*0.30)		m3	20,412
			razem	m3	20,412
Plac z kostki brukowej na placu manewrowym					
22	KNR 2-31 0815/02	Rozebranie nawierzchni placu manewrowego z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7cm na podsypce piaskowej (25.10*9.60)+(14.15*8.60)+(11.50*4.10)		m2	409,800
			razem	m2	409,800
23	KNR 4-01 0101/04	Roboty wstępne i przygotowawcze - zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 30cm (409.80*0.20)		m3	81,960
			razem	m3	81,960
24	KNR 4-01 0101/09	Roboty wstępne i przygotowawcze - plantowanie (niwelowanie) terenu ze ścięciem wypukłości do 10cm, w gruncie kategorii III 409.80		m2	409,800
			razem	m2	409,800
25	KNR 2-31 0104/01	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie i na poszerzeniach zagęszczana ręcznie 409.80		m2	409,800
			razem	m2	409,800
26	KNR 2-31 0104/02	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie i na poszerzeniach zagęszczana ręcznie - dodatek za każdy 1cm grubości warstwy powyżej 10cm-za dalsze 10 cm 409.80		m2	409,800
			razem	m2	409,800
27	KNR 2-31 0105/01	Warstwy podsypkowe piaskowe o grubości po zagęszczeniu 3cm zagęszczane ręcznie 409.80		m2	409,800
			razem	m2	409,800
28	KNR 2-31 0105/02	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane ręcznie - dodatek za każdy dalszy 1cm powyżej 3cm grubości warstwy-za dalsze 2 cm 409.80		m2	409,800
			razem	m2	409,800
29	KNNR 6 0502/03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem od strony podwórza (21.00+2.50+14.00+4.10+4.00+11.50)*1.50		m2	85,650
			razem	m2	85,650
30	KNNR 6 0302/01	Nawierzchnia z kostki kamiennej rzędowej o wysokości kostki 8/11 cm na podsypce cementowo-piaskowej (409.80-85.65)		m2	324,150
			razem	m2	324,150
Ogrodzenie placu manewrowego - odnowienie istniejącego ogrodzenia i wykonanie nowego ogrodzenia					
31	KNR 7-12 0101/02	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne, od stanu wyjściowego powierzchni B do trzeciego stopnia czystości, konstrukcji stalowych kratowych-istniejącego ogrodzenia siatki w ramach na słupkach metalowych (30.00*1.25)		m2	37,500
			razem	m2	37,500
32	KNR 7-12 0201/02	Malowanie pędzlem, farbami do gruntowania minowymi, konstrukcji stalowych kratowych-istniejącego ogrodzenia siatki w ramach na słupkach metalowych 37.50		m2	37,500
			razem	m2	37,500
33	KNR 7-12 0211/02	Malowanie pędzlem, farbami nawierzchniowymi i emaliami epoksydowymi, konstrukcji stalowych kratowych-istniejącego ogrodzenia z siatki w ramach na słupkach metalowych 37.50		m2	37,500
			razem	m2	37,500

Budynek Centrum Kulturalne - Roboty remontowo-budowlane

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
34	KNR 4-04 0804/01	Rezebranie istniejącego ogrodzenia metalowego - z siatki w ramach na słupkach stalowych 21.00	m	21,000
			razem	m
35	KNR 4-01 0212/02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15cm- cokołu i fundamentu ogrodzenia (21.00*0.25*0.60)	m3	3,150
			razem	m3
36	KNR 4-01 0108/15	Wywiezienie gruzu żwirowego i żelbetowego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km 2.52	m3	2,520
			razem	m3
37	KNR 4-01 0108/16	Wywiezienie gruzu bez względu na rodzaj rozbiwanej konstrukcji samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km- za dalsze 4 km 2.52	m3	2,520
			razem	m3
38	KNR 4-01 0102/02	Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szerokości dna do 1,5m, głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III- wykopy dla ławy fundamentowej po ogrodzenie (25.00*0.30*0.50)+(7.50*0.30*0.50)	m3	4,875
			razem	m3
39	KNR 4-01 0201/02	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej ław fundamentowych-dla ław fundamentowych ogrodzenia (25.00*0.30)*2+(7.50*0.30)*2	m2	19,500
			razem	m2
40	KNR 2-02 1801/02	Cokoły betonowe 0,25x0,30m z fundamentem 0,25x0,80m (25.00+7.50)	m	32,500
			razem	m
41	KNR 2-02 1802/02	Ogrodzenie z siatki w ramach na słupkach stalowych o rozstawie 3m, obsadzonych w gniazdach cokołów, wysokość siatki 1,5m, słupki z rur średnicy 70mm (25.00+3.50)	m	28,500
			razem	m
42	KNR 2-02 1808/03	Typowe wrota o szerokości 3m (na gotowych słupkach) z furtkami o szerokości 1m z siatki w ramach z kątowników, bez pasa dolnego, o wysokości 1,8m 1	kpl	1,000
			razem	kpl
Wymiana pokrycia dachowego - remnont więźby dachowej oraz wykonanie nowych wiązarów dachowych				
43	KNR 4-01 0535/02	Rozbiórka pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 1253.68	m2	1.253,680
			razem	m2
44	KNR 4-01 0535/04	Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku (47.80+32.10+28.20+3.00+4.10+15.15+4.50+4.05+12.60)	m	151,500
			razem	m
45	KNR 4-01 0535/06	Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku (15.50 *8)	m	124,000
			razem	m
46	KNR 4-01 0535/08	Rozbiórka kominów wentylacyjnych z blachy na salą widowiskową (1.00+1.00)*2*5.90*3	m2	70,800
			razem	m2
47	KNR 4-01 0535/08	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (47.80+32.10+28.20+3.00+4.10+15.15+4.50+4.05+12.60)*0.60	m2	90,900
			razem	m2
48	KNR 4-01 0430/02	Rozbiórki deskowania dachu z desek na styk 1253.68	m2	1.253,680
			razem	m2
49	KNR 4-01 0412/02	Wymiana krokwi zwykłych i kleszczy w konstrukcji dachu 68.50	m	68,500
			razem	m
50	KNR 4-01 0412/03	Wymiana krokwi narożnych lub koszowych w konstrukcji dachu 39.90	m	39,900
			razem	m

Budynek Centrum Kulturalne - Roboty remontowo-budowlane

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
51	KNR 4-01 0412/04	Wymiana murlat i podwalin w konstrukcji dachu 41.80	m	41,800
			razem	m
52	KNR 4-01 0412/06	Wymiana słupów w konstrukcji dachu 19.40	m	19,400
			razem	m
53	KNR 4-01 0412/07	Wymiana mieczy i zastrzałów w konstrukcji dachu 55.80	m	55,800
			razem	m
54	KNR 2-02u2 1027/01	Okna dachowe - analogia wylaz dachowy /0.78x1.40 cm/ 2	kpl	2,000
			razem	kpl
Wiązary dachowe nowe - szt - 4 - dalsze prace przy wymianie pokrycia i remonty więzby dachowej				
55	KNR 2-02 0408/05	Wiązary dachowe - krokwie zwykle o długości ponad 4,5m i przekroju do 180cm2 krokwie zwykle (11.00*0.13*0.15)*6	m3	1,287
			razem	m3
56	KNR 2-02 0408/01	Wiązary dachowe - miecze o przekroju do 180cm2 miecze (9.60*0.10*0.22)*6	m3	1,267
			razem	m3
57	KNR 2-02 0406/06	Wiązary dachowe - płatwie o długości ponad 3m i przekroju ponad 180cm2 płatwie (3.30*0.15*0.22)*5	m3	0,545
			razem	m3
58	KNR 2-02 0407/04	Wiązary dachowe - słupy o długości do 2m i przekroju ponad 180cm2 słupy (2.70*0.15*0.17)*3	m3	0,207
			razem	m3
59	KNR 2-02 0410/01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej - na styk 1253.68	m2	1.253,680
			razem	m2
60	KNNR 2 0604/02	Izolacja z folii paroprzepuszczalnej przymocowanej do konstrukcji drewnianej-więzby dachowej 1253.68	m2	1.253,680
			razem	m2
61	KNR 2-02 0410/01	Kontrłaty 3x5 cm 1253.68	m2	1.253,680
			razem	m2
62	KNNR 2 0604/02	Izolacja z maty strukturalnej 1253.68	m2	1.253,680
			razem	m2
63	KNNR 2 0503/03	Pokrycia dachowe z blachy stalowej ocynkowanej płaską łączoną na robek stojący 1253.68	m2	1.253,680
			razem	m2
64	KNNR 2 0504/04	Obróbki z blachy tytanowo-cynkowej przy szerokości rozwinięcia ponad 25cm (47.80+32.10+28.20+3.00+4.10+15.15+4.50+4.05+12.60)*0.60	m2	90,900
			razem	m2
65	KNR 2-02s 0508/04	Rynny dachowe z blachy tytanowo-cynkowej półokrągłe w rozwinięciu śr.15cm (47.80+32.10+28.20+3.00+4.10+15.15+4.50+4.05+12.60)	m	151,500
			razem	m
66	KNR 2-02s 0510/04	Rury spustowe z blachy tytanowo-cynkowej okrągłe w rozwinięciu śr.15cm (15.50 *8)	m	124,000
			razem	m
67	Kalkulacja indywidualna	Ławy kominiarskie stalowe 38.80	m2	38,800
			razem	m2

Budynek Centrum Kulturalne - Roboty remontowo-budowlane

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
Wzmocnienie węzła podporowego					
68	KNR 4-01 0413/02	Wzmocnienie krokwi deskami grubości 28 x 180 mm przez dwustronne nabicie desek na krokwie (0.20*28)*2	m	11,200	
			razem	m	11,200
69	KNR 2-02 0408/02	Kleszcze o przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej 0.70	m3	0,700	
			razem	m3	0,700
70	KNR 2-02 0408/01	Miecze i zastrzały o przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej 0.78	m3	0,780	
			razem	m3	0,780
Remont elewacji budynku					
71	KNR 2-02 1604/02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15m Elewacja zachodnia (32.30*11.80)+(4.90*7.80) Elewacja południowa (44.50*11.90) Elewacja wschodnia-od placu manewrowego (21.10*18.80) Elewacja wschodnia-od placu manewrowego (11.50*13.10) Elewacja północna -od placu manewrowego (14.00*13.10)+(4.00*13.10)*2 Elewacje od strony stydni-szt 2 (1.30+3.50+3.50)*11.40+(3.60+3.60)*7.40	m2	419,360	
			m2	529,550	
			m2	396,680	
			m2	150,650	
			m2	288,200	
			m2	147,900	
			razem	m2	1.932,340
72	KNR 2-02u2 1625/01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 1932.34	m2	1.932,340	
			razem	m2	1.932,340
73	KNR 2-02u2 1613/02	Wykonanie nowego uziomu sztucznego w instalacji odgromowej z wykorzystaniem rusztowań przyściennych o wysokości do 15m 1932.34	m2	1.932,340	
			razem	m2	1.932,340
74	KNR 4-01 0420/04	Wykonanie daszków zabezpieczających-przy wejściach do budynku (1.40*1.90)*5	m2	13,300	
			razem	m2	13,300
75	KNR 2-02s 0925/01	Oslony okien folią polietylenową 90.40	m2	90,400	
			razem	m2	90,400
76	KNR 4-01 0701/05	Odbicie tynków zewnętrznych o powierzchni ponad 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej (1746.220*0.10)	m2	174,622	
			razem	m2	174,622
77	KNR 4-01 0535/08	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku-dotyczy gzymsów oraz obróbek parapetów 111.80	m2	111,800	
			razem	m2	111,800
78	KNR 4-01 0535/06	Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku (12.40*7)	m	86,800	
			razem	m	86,800
79	KNR 4-01 0354/06	Wykucie z muru krat stalowych wentylacyjnych o powierzchni do 1m2 - o pow. 0.70x0.40 oraz 0.60x1.20 2	szt	2,000	
			razem	szt	2,000
80	KNR 4-01 0354/13	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych, drzwiczek- od zetek 8	szt	8,000	
			razem	szt	8,000
81	KNR 4-01 0726/03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych mineralnych kategorii III o powierzchni uzupełnianych tynków w jednym miejscu do 5m2 174.622	m2	174,622	
			razem	m2	174,622
82	KNR 4-01 0722/02	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kategorii III na ścianach (1932.34 -174.622)	m2	1.757,718	
			razem	m2	1.757,718
83	KNR 2-02u2 1134.1/02	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych-preparat ASO-Unigrunt-K			

Budynek Centrum Kulturalne - Roboty remontowo-budowlane

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1932.34	m2	1.932,340
		razem	m2	1.932,340
84	KNR 2-02 2606/01	Docieplenie płytami z wełny mineralnej gr. 14 cm na ścianach zewnętrznych Elewacja wschodnia-od placu manewrowego (21.10*18.80) Elewacja wschodnia-od placu manewrowego (11.50*13.10) Elewacja północna -od placu manewrowego (14.00*13.10)+(4.00*13.10)*2 Elewacje od strony stydni-szt 2 (1.30+3.50+3.50)*11.40+(3.60+3.60)*7.40	m2 m2 m2 m2	396,680 150,650 288,200 147,900
		razem	m2	983,430
85	KNR 0-23 2612/06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami z wełny mineralnej 983.430	m2	983,430
		razem	m2	983,430
86	KNR 0-23 0931/02	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego RENOTHERM - M 983.430	m2	983,430
		razem	m2	983,430
87	KNR 2-02u2 1134.1/02	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych-preparat ASO-Unigrunt-K 983.430	m2	983,430
		razem	m2	983,430
88	KNR 2-02 1505/10	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi TAGOCON - F powierzchni zewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania 1932.34	m2	1.932,340
		razem	m2	1.932,340
89	KNR 2-02 2606/01	Docieplenie płytami z wełny mineralnej gr. 14 cm ścian zewnętrznych budynku Elewacja wschodnia-od placu manewrowego (21.10*18.80) Elewacja wschodnia-od placu manewrowego (11.50*13.10) Elewacja północna -od placu manewrowego (14.00*13.10)+(4.00*13.10)*2	m2 m2 m2	396,680 150,650 288,200
		razem	m2	835,530
90	KNR 0-23 0931/02	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego gr. 1 mm 835.530	m2	835,530
		razem	m2	835,530
91	KNR 2-02 0506/02	Obróbki z blachy tytanowo-cynkowej, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm obróbki gzymsów-parapetów 111.800	m2	111,800
		razem	m2	111,800
92	Kalkulacja indywidualna	Montaż kołców przeciw ptakom 280.50	m	280,500
		razem	m	280,500
93	KNR 7-12 0101/02	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne, od stanu wyjściowego powierzchni B do trzeciego stopnia czystości, konstrukcji stalowych kratowych-dotyczy balustrady od strony placu manewrowego 28.90	m2	28,900
		razem	m2	28,900
94	KNR 7-12 0201.1/02	Malowanie pędzlem, farbami do gruntowania miniowymi, konstrukcji stalowych kratowych-dotyczy balustrady od strony placu manewrowego 28.90	m2	28,900
		razem	m2	28,900
95	KNR 7-12 0211/02	Malowanie pędzlem, farbami nawierzchniowymi i emaliami epoksydowymi, konstrukcji stalowych kratowych-dotyczy balustrady od strony placu manewrowego 28.90	m2	28,900
		razem	m2	28,900
96	Kalkulacja indywidualna	Oczyszczenie , zaimpregnowanie oraz malowanie elementów drewnianych - balustrad 15.10	m2	15,100
		razem	m2	15,100
		Wykonanie konstrukcji wsporczej dla centrali wentylacyjnej		

Budynek Centrum Kulturalne - Roboty remontowo-budowlane

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
97	KNR 2-05 0208/05	Analogia - wykonanie konstrukcji wsporczej dla centrali wentylacyjnej - zastosowanie kształtowników stalowych jak projekt 1.600	t	1,600
		razem	t	1,600
Montaż zamka antypanicznego w drzwiach głównych wejściowych				
98	Kalkulacja indywidualna	Montaż zamka antypanicznego 1	szt	1,000
		razem	szt	1,000
Wzmocnienie ściany szczytowej budynku				
99	KNR 2-02 1604/03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20m (12.50*17.70)	m2	221,250
		razem	m2	221,250
100	KNR 4-01 0313/04	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180mm- przy wzmocnieniu ściany szczytowej 78.90	m belki	78,900
		razem	m belki	78,900
101	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli-przyz wzmocnieniu ściany szczytowej 1	t	1,000
		razem	t	1,000
102	KNR 4-01 1303/01	Wykonanie i montaż ściągów fi 25 - na długości 14.47 mb (14.47 * 6.80)	kg	98,396
		razem	kg	98,396
103	KNR 4-01 0203/03	Uzupełnienie z betonu monolitycznego elementów konstrukcyjnych niezbrojonych ścian o grubości ponad 20cm-przy wzmocnieniu ściany szczytowej 27.84	m3	27,840
		razem	m3	27,840
104	KNR 4-01 0304/01	Uzupełnienie ścianek lub zamurowań otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej - analogia zamurowanie wnęk w ścianie szczytowej (1.27*0.41*2.20)*6+(1.35*1.35*0.25)	m3	7,329
		razem	m3	7,329
ROBOTY WEWNĘTRZNE - PIWNICE				
Roboty rozbiórkowe				
105	KNR 4-01 0819/15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek toalety (4.18+1.40)*2*2.05+(2.61+3.61)*2*2.05 kuchnia (4.20+2.63)*2*2.05	m2	48,380
		razem	m2	28,003
		razem	m2	76,383
106	KNR 4-01 0701/05	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni ponad 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej magazyn (3.22+3.92)*2*2.99 szatnia (3.48+2.01+3.81+4.11+1.90)*3.20 komunikacja (7.46+1.71)*2*2.70 klub-piwnice (7.66+8.73)*2*2.70 przedsiónek (3.12+1.53)*2*2.70 magazyn (7.96+2.57)*2*3.00 garaże (7.32+2.70)*2*3.00+(3.72+2.70)*2*3.00+(5.78+2.70)*2*3.00 Toalety (7.06+1.35)*2*2.85+(2.41+1.10)*2*2.85*4 komunikacja (3.55+2.63)*2*2.85+(4.40+2.50)*2*2.85 bufet (4.30+2.66)*2*2.90 kuchnia (4.20+2.63)*2*2.90 magazyn (5.59+2.60)*2*2.90 galeria (17.08+2.61)*2*3.00 pracownia muzyczna (7.03+2.63)*2*3.00 klub-piwnice (19.14+12.39+11.20+2.63+7.03+9.17)*3.00+(1.51+0.61)*2*3.00*10 warsztat (5.80+4.60)*2*3.00+(5.80+2.84)*2*3.00 pom.biurowe (3.64+3.65)*2*2.90+(2.61+3.61)*2*3.00 toalety (4.18+1.40)*2*2.90+(1.98+1.40)*2*2.90 pracownia plastyczna (5.80+4.90)*2*2.90+(2.10+2.30)*2.90 magazyn (6.62+3.30)*2*2.85 pom.klubu piwnic (8.10+3.10)*2*2.85 magazyny (5.50+3.15)*2*2.85+(3.12+3.15)*2*2.85+(2.16+2.25)*2*2.85	m2	42,697
			m2	48,992
			m2	49,518
			m2	88,506
			m2	25,110
			m2	63,180
			m2	149,520
			m2	127,965
			m2	74,556
			m2	40,368
			m2	39,614
			m2	47,502
			m2	118,140
			m2	57,960
			m2	311,880
			m2	114,240
			m2	79,602
			m2	51,968
			m2	74,820
			m2	56,544
			m2	63,840
			m2	110,181
		razem	m2	1,836,703
107	KNR 4-01 0701/08	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni do 5m2 na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodowych z zaprawy cementowo-wapiennej		

Budynek Centrum Kulturalne - Roboty remontowo-budowlane

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		magazyn (3.22*3.92)	m2	12,622
		szatnia (3.48*4.11)	m2	14,303
		komunikacja (7.46*1.71)	m2	12,757
		klub-piwnice (7.66*8.73)	m2	66,872
		przedsionek (3.12*1.53)	m2	4,774
		magazyn (7.96*2.57)	m2	20,457
		garaże (7.32*2.70)+(3.72*2.70)+(5.78*2.70)	m2	45,414
		Toalety (7.06*1.35)+(2.41*1.10)*4	m2	20,135
		komunikacja (3.55*2.63)+(4.40*2.50)	m2	20,337
		bufet (4.30*2.66)	m2	11,438
		kuchnia (4.20*2.63)	m2	11,046
		magazyn (5.59*2.60)	m2	14,534
		galeria (17.08*2.61)	m2	44,579
		pracownia muzyczna (7.03*2.63)	m2	18,489
		klub-piwnice 197.32	m2	197,320
		warsztat (5.80*4.60)+(5.80*2.84)	m2	43,152
		pom.biurowe (3.64*3.65)+(2.61*3.61)	m2	22,708
		toalety (4.18*1.40)+(1.98*1.40)	m2	8,624
		pracownia plastyczna (5.80*4.90)+(2.10*2.30)	m2	33,250
		magazyn (6.62*3.30)	m2	21,846
		pom.klubu piwnic (8.10*3.10)	m2	25,110
		magazyny (5.50*3.15)+(3.12*3.15)+(2.16*2.25)	m2	32,013
		razem	m2	701,780
108	KNR 4-01 0426/02	Rozebranie boazerii drewnianej		
		sala klubu piwnic 28.50	m2	28,500
		kominikacja 18.10	m2	18,100
		sala prób 18.90	m2	18,900
		magazyn 12.70	m2	12,700
		komunikacja 9.30	m2	9,300
		magazyn podręczny 11.80	m2	11,800
		pom.klubu piwnic 28.90	m2	28,900
		pom.pomocnicze 17.20	m2	17,200
		magazyn 10.30	m2	10,300
		razem	m2	155,700
109	KNR 4-01 0426/02	Demontaż płyt okładzinowych		
		18.90	m2	18,900
		razem	m2	18,900
110	KNNR 3 0801/03	Zerwanie posadzek cementowych i lastrykowych i marmurowych wraz z cokolikami		
		komunikacja 12.77+6.54	m2	19,310
		przedsionek 2.67	m2	2,670
		magazyn 13.22	m2	13,220
		garaże 60.25	m2	60,250
		Toalety 5.61	m2	5,610
		kuchnia 11.04	m2	11,040
		magazyn 14.58	m2	14,580
		warsztat 16.90+26.76	m2	43,660
		magazyn 25.75	m2	25,750
		razem	m2	196,090
111	KNR 4-01 0811/07	Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej-dotyczy płytek podłogowych GRES		
		magazyn (3.22*3.92)	m2	12,622
		magazyn 24.10	m2	24,100
		Toalety+ łazienka 10.71+2.18+2.41+3.45+3.09+4.94+2.09	m2	28,870
		razem	m2	65,592
112	KNR 4-01 0811/06	Analogia- rozebranie posadzek z kamieni naturalnych		
		magazyn 11.93	m2	11,930
		komunikacja 11.38+9.34	m2	20,720
		klub-piwnice 197.32	m2	197,320
		galeria 44.53	m2	44,530
		pom.klubu piwnic 38.63	m2	38,630
		razem	m2	313,130
113	KNR 4-01 0428/02	Rozebranie podłóg białych na półwypust		

Budynek Centrum Kulturalne - Roboty remontowo-budowlane

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		klatka 4.95 magazyn 28.08 sceny 55.07+15.58	m2 m2 m2	4,950 28,080 70,650
			razem	m2 103,680
114	KNR 4-01 0428/01	Rozebranie podłóg ślepych 103.68		
			m2	103,680
			razem	m2 103,680
115	KNR 4-01 0428/04	Rozebranie legarów 84.80		
			m	84,800
			razem	m 84,800
116	KNR 4-01 0816/06	Rozebranie posadzek z oderwaniem listew lub cokołów- dotyczy parkietu pracownia muzyczna 10.48 pom.biurowe 9.84+13.20 pracownia plastyczna 33.39 sceny 55.07+15.58		
			m2 m2 m2 m2	10,480 23,040 33,390 70,650
			razem	m2 137,560
117	KNR 4-01 0101/04	Zdjęcie warstwy ziemi w pomieszczeniach piwnicznych na głębokości 30 cm (701.780*0.30)		
			m3	210,534
			razem	m3 210,534
118	KNR 4-01 0106/05	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię z piwnic 105.267		
			m3	105,267
			razem	m3 105,267
119	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km poz.18 (1836.703*0.025) poz.19 (701.780*0.025) poz.20 (35.105*0.02) poz.21 (177.937*0.03) poz.22 (170.072*0.04) poz.23 (21.846*0.032) poz.24 (21.846*0.032) poz.25 (8.20*0.14*0.14) poz.26 (101.510*0.022) poz.27 (230.417*0.05) poz.28 105.267		
			m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	45,918 17,545 0,702 5,338 6,803 0,699 0,699 0,161 2,233 11,521 105,267
			razem	m3 196,886
120	KNR 4-01 0108/12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km - za następne 4 km 196.886		
			m3	196,886
			razem	m3 196,886
Remont przewodów kominowych				
121	KNR 4-01 0339/07	Wykucie bruzd pionowych o głębokości i szerokości 1x1 cegła w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (9.20*16)		
			m	147,200
			razem	m 147,200
122	KNR 4-01 0339/06	Wykucie bruzd pionowych o głębokości i szerokości 1x1/2 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (9.60*9)		
			m	86,400
			razem	m 86,400
123	KNR 2-17 0107/05	Przewody wentylacyjne z blachy aluminiowej, okrągłej fi 150 mm (14.00+9.00+12.00+7.00+11.00+2.00+7.00+5.00+6.00+8.00)*14.70		
			mb	1.190,700
			razem	mb 1.190,700
124	KNR 4-01 0306/02	Przymurowanie ścianek z cegieł grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian-dotyczy zamurowania bruzd przy przewodach kominowych (14.00+9.00+12.00+7.00+11.00+2.00+7.00+5.00+6.00+8.00)*0.80		
			m2	64,800
			razem	m2 64,800
125	KNR 2-02 0122/01	Kominy z cegły wieloprzewodowe o przekroju przewodów 14x14 cm- kominy od stropu strychu (1.20*0.40)*25*4.00		
			m3	48,000
			razem	m3 48,000
126	KNR 2-02 0803/03	Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane ręcznie- tynki ścian kominów na strychu (1.20+0.40)*2*4.00*25		
			m2	320,000

Budynek Centrum Kulturalne - Roboty remontowo-budowlane

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
			razem	m2	320,000
127	KNR 2-02 0122/01	Kominy z cegły wieloprzewodowe o przekroju przewodów 14x14 cm- ponad dachem (1.20*0.40)*25*0.80		m3	9,600
			razem	m3	9,600
128	KNR 2-02 0219/05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7cm z ręcznym układaniem betonu- czapki kominowe (1.30*0.50)*25		m2	16,250
			razem	m2	16,250
129	KNR 0-23 2612/01	Ocieplenie ścian budynków w systemie STOPTER przez przyklejenie płyt styropianowych- dotyczy kominów ponad dachem (1.20+0.40)*2*0.80*25		m2	64,000
			razem	m2	64,000
130	KNR 0-23 2612/06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER 64.00		m2	64,000
			razem	m2	64,000
131	KNR 0-17 2608/03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą LEKKA-MOKRA poprzez jednokrotne gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17- ścian kominów 64.00		m2	64,000
			razem	m2	64,000
132	KNR 2-02 1505/10	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi powierzchni zewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania - ścian kominów 64.00		m2	64,000
			razem	m2	64,000
133	KNR 4-01 0322/02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach 36		szt	36,000
			razem	szt	36,000
Roboty mурowe i scianki z płyt regipsowych					
134	KNR 4-01 0304/01	Uzupełnienie ścianek lub zamurowań otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej (1.00*0.90)*2.00+(1.00*0.50)*2.05+(0.90*0.55)*2.00+(0.60*0.55)*0.70+(0.90*0.30)*2.00+(0.90*0.30)*2.00		m3	5,126
			razem	m3	5,126
135	KNR 0-14 2010/02	Ścianki jednowarstwowe 75-101na rusztach pojedynczych z pokryciem obustronnym (0.40*2.90)+(2.10*3.00)		m2	7,460
			razem	m2	7,460
Roboty izolacyjne poziome i pionowe					
136	KNR 0-26 0634/01	Renowacja murów fundamentowych z cegły o grubości do 1m przez usunięcie wody kapilarnej metodą iniekcji ciśnieniowej mur, wykonanie otworów w jednym poziomie (36.50+4.30+4.10+19.80+3.30+7.50+3.60+7.50+6.20+1.70+19.60+23.00+9.05+5.65+5.55+8.10+13.20+8.00+6.20+3.25+3.10+3.15+23.10+8.30+3.15+3.40+2.80+2.90+14.05+7.20+7.10+7.40+7.05+2.60+4.20+1.90)*0.80+(1.70*15)*0.60		m2	253,300
			razem	m2	253,300
137	KNR 0-26 0635/08	Naprawa starych murów za pomocą odsolenia ścian o powierzchni ponad 5m2-dotyczy ścian - roztworem Esco-Flaut magazyn (3.22+3.92)*2*2.99 szatnia (3.48+2.01+3.81+4.11+1.90)*3.20 komunikacja (7.46+1.71)*2*2.70 klub-piwnice (7.66+8.73)*2*2.70 przedsionek (3.12+1.53)*2*2.70 magazyn (7.96+2.57)*2*3.00 garaże (7.32+2.70)*2*3.00+(3.72+2.70)*2*3.00+(5.78+2.70)*2*3.00 Toalety (7.06+1.35)*2*2.85+(2.41+1.10)*2*2.85*4 komunikacja (3.55+2.63)*2*2.85+(4.40+2.50)*2*2.85 bufet (4.30+2.66)*2*2.90 kuchnia (4.20+2.63)*2*2.90 magazyn (5.59+2.60)*2*2.90 galeria (17.08+2.61)*2*3.00 pracownia muzyczna (7.03+2.63)*2*3.00 klub-piwnice (19.14+12.39+11.20+2.63+7.03+9.17)*3.00+(1.51+0.61)*2*3.00*10 warsztat (5.80+4.60)*2*3.00+(5.80+2.84)*2*3.00 pom.biurowe (3.64+3.65)*2*2.90+(2.61+3.61)*2*3.00 toalety (4.18+1.40)*2*2.90+(1.98+1.40)*2*2.90 pracownia plastyczna (5.80+4.90)*2*2.90+(2.10+2.30)*2.90 magazyn (6.62+3.30)*2*2.85 pom.klubu piwnic (8.10+3.10)*2*2.85 magazyny (5.50+3.15)*2*2.85+(3.12+3.15)*2*2.85+(2.16+2.25)*2*2.85		m2	42,697
				m2	48,992
				m2	49,518
				m2	88,506
				m2	25,110
				m2	63,180
				m2	149,520
				m2	127,965
				m2	74,556
				m2	40,368
				m2	39,614
				m2	47,502
				m2	118,140
				m2	57,960
				m2	311,880
				m2	114,240
				m2	79,602
				m2	51,968
				m2	74,820
				m2	56,544
				m2	63,840
				m2	110,181

Budynek Centrum Kulturalne - Roboty remontowo-budowlane

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	124,153
143	KNR 0-26 0642/03	Obrzutka wykonana ręcznie o grubości na ścianach płaskich wewnętrznych z cegły, pustaków ceramicznych, gazo i pianobetonów w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5m2- analogia - zaprawa RENOPAL - VP - dotyczy ścian		
		magazyn (3.22+3.92)*2*2.99	m2	42,697
		szatnia (3.48+2.01+3.81+4.11+1.90)*3.20	m2	48,992
		komunikacja (7.46+1.71)*2*2.70	m2	49,518
		klub-piwnice (7.66+8.73)*2*2.70	m2	88,506
		przedsionek (3.12+1.53)*2*2.70	m2	25,110
		magazyn (7.96+2.57)*2*3.00	m2	63,180
		garaże (7.32+2.70)*2*3.00+(3.72+2.70)*2*3.00+(5.78+2.70)*2*3.00	m2	149,520
		Toalety (7.06+1.35)*2*2.85+(2.41+1.10)*2*2.85*4	m2	127,965
		komunikacja (3.55+2.63)*2*2.85+(4.40+2.50)*2*2.85	m2	74,556
		bufet (4.30+2.66)*2*2.90	m2	40,368
		kuchnia (4.20+2.63)*2*2.90	m2	39,614
		magazyn (5.59+2.60)*2*2.90	m2	47,502
		galeria (17.08+2.61)*2*3.00	m2	118,140
		pracownia muzyczna (7.03+2.63)*2*3.00	m2	57,960
		klub-piwnice (19.14+12.39+11.20+2.63+7.03+9.17)*3.00+(1.51+0.61)*2*3.00*10	m2	311,880
		warsztat (5.80+4.60)*2*3.00+(5.80+2.84)*2*3.00	m2	114,240
		pom.biurowe (3.64+3.65)*2*2.90+(2.61+3.61)*2*3.00	m2	79,602
		toalety (4.18+1.40)*2*2.90+(1.98+1.40)*2*2.90	m2	51,968
		pracownia plastyczna (5.80+4.90)*2*2.90+(2.10+2.30)*2.90	m2	74,820
		magazyn (6.62+3.30)*2*2.85	m2	56,544
		pom.klubu piwnic (8.10+3.10)*2*2.85	m2	63,840
		magazyny (5.50+3.15)*2*2.85+(3.12+3.15)*2*2.85+(2.16+2.25)*2*2.85	m2	110,181
		razem	m2	1.836,703
144	KNR 0-26 0642/03	Obrzutka wykonana ręcznie na sufitach w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5m2- analogia- zaprawa RENOPAL - VP - dotyczy sufitów		
		magazyn (3.22*3.92)	m2	12,622
		szatnia (3.48*4.11)	m2	14,303
		komunikacja (7.46*1.71)	m2	12,757
		klub-piwnice (7.66*8.73)	m2	66,872
		przedsionek (3.12*1.53)	m2	4,774
		magazyn (7.96*2.57)	m2	20,457
		garaże (7.32*2.70)+(3.72*2.70)+(5.78*2.70)	m2	45,414
		Toalety (7.06*1.35)+(2.41*1.10)*4	m2	20,135
		komunikacja (3.55*2.63)+(4.40*2.50)	m2	20,337
		bufet (4.30*2.66)	m2	11,438
		kuchnia (4.20*2.63)	m2	11,046
		magazyn (5.59*2.60)	m2	14,534
		galeria (17.08*2.61)	m2	44,579
		pracownia muzyczna (7.03*2.63)	m2	18,489
		klub-piwnice 197.32	m2	197,320
		warsztat (5.80*4.60)+(5.80*2.84)	m2	43,152
		pom.biurowe (3.64*3.65)+(2.61*3.61)	m2	22,708
		toalety (4.18*1.40)+(1.98*1.40)	m2	8,624
		pracownia plastyczna (5.80*4.90)+(2.10*2.30)	m2	33,250
		magazyn (6.62*3.30)	m2	21,846
		pom.klubu piwnic (8.10*3.10)	m2	25,110
		magazyny (5.50*3.15)+(3.12*3.15)+(2.16*2.25)	m2	32,013
		razem	m2	701,780
145	KNR 2-02u2 1134.1/02	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych ścian - analogia gruntowanie jednokrotne preparatem - TAGOSIL - G		
		magazyn (3.22+3.92)*2*2.99	m2	42,697
		szatnia (3.48+2.01+3.81+4.11+1.90)*3.20	m2	48,992
		komunikacja (7.46+1.71)*2*2.70	m2	49,518
		klub-piwnice (7.66+8.73)*2*2.70	m2	88,506
		przedsionek (3.12+1.53)*2*2.70	m2	25,110
		magazyn (7.96+2.57)*2*3.00	m2	63,180
		garaże (7.32+2.70)*2*3.00+(3.72+2.70)*2*3.00+(5.78+2.70)*2*3.00	m2	149,520
		Toalety (7.06+1.35)*2*2.85+(2.41+1.10)*2*2.85*4	m2	127,965
		komunikacja (3.55+2.63)*2*2.85+(4.40+2.50)*2*2.85	m2	74,556
		bufet (4.30+2.66)*2*2.90	m2	40,368
		kuchnia (4.20+2.63)*2*2.90	m2	39,614
		magazyn (5.59+2.60)*2*2.90	m2	47,502
		galeria (17.08+2.61)*2*3.00	m2	118,140
		pracownia muzyczna (7.03+2.63)*2*3.00	m2	57,960

Budynek Centrum Kulturalne - Roboty remontowo-budowlane

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		klub-piwnice $(19.14+12.39+11.20+2.63+7.03+9.17)*3.00+(1.51+0.61)*2*3.00*10$	m2	311,880
		warsztat $(5.80+4.60)*2*3.00+(5.80+2.84)*2*3.00$	m2	114,240
		pom.biurowe $(3.64+3.65)*2*2.90+(2.61+3.61)*2*3.00$	m2	79,602
		toalety $(4.18+1.40)*2*2.90+(1.98+1.40)*2*2.90$	m2	51,968
		pracownia plastyczna $(5.80+4.90)*2*2.90+(2.10+2.30)*2.90$	m2	74,820
		magazyn $(6.62+3.30)*2*2.85$	m2	56,544
		pom.klubu piwnic $(8.10+3.10)*2*2.85$	m2	63,840
		magazyny $(5.50+3.15)*2*2.85+(3.12+3.15)*2*2.85+(2.16+2.25)*2*2.85$	m2	110,181
		razem	m2	1.836,703
146	KNR 2-02u2 1134.1/01	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych sufitów - analogia gruntowanie jednokrotne preparatem TAGOSIL- G		
		magazyn $(3.22*3.92)$	m2	12,622
		szatnia $(3.48*4.11)$	m2	14,303
		komunikacja $(7.46*1.71)$	m2	12,757
		klub-piwnice $(7.66*8.73)$	m2	66,872
		przedsionek $(3.12*1.53)$	m2	4,774
		magazyn $(7.96*2.57)$	m2	20,457
		garaże $(7.32*2.70)+(3.72*2.70)+(5.78*2.70)$	m2	45,414
		Toalety $(7.06*1.35)+(2.41*1.10)*4$	m2	20,135
		komunikacja $(3.55*2.63)+(4.40*2.50)$	m2	20,337
		bufet $(4.30*2.66)$	m2	11,438
		kuchnia $(4.20*2.63)$	m2	11,046
		magazyn $(5.59*2.60)$	m2	14,534
		galeria $(17.08*2.61)$	m2	44,579
		pracownia muzyczna $(7.03*2.63)$	m2	18,489
		klub-piwnice 197.32	m2	197,320
		warsztat $(5.80*4.60)+(5.80*2.84)$	m2	43,152
		pom.biurowe $(3.64*3.65)+(2.61*3.61)$	m2	22,708
		toalety $(4.18*1.40)+(1.98*1.40)$	m2	8,624
		pracownia plastyczna $(5.80*4.90)+(2.10*2.30)$	m2	33,250
		magazyn $(6.62*3.30)$	m2	21,846
		pom.klubu piwnic $(8.10*3.10)$	m2	25,110
		magazyny $(5.50*3.15)+(3.12*3.15)+(2.16*2.25)$	m2	32,013
		razem	m2	701,780
147	KNR 0-26 0635/08	Naprawa starych murów za pomocą tynków renowacyjnych THERMOPAL SR 44 ścian o powierzchni ponad 5m2		
		magazyn $(3.22+3.92)*2*2.99$	m2	42,697
		szatnia $(3.48+2.01+3.81+4.11+1.90)*3.20$	m2	48,992
		komunikacja $(7.46+1.71)*2*2.70$	m2	49,518
		klub-piwnice $(7.66+8.73)*2*2.70$	m2	88,506
		przedsionek $(3.12+1.53)*2*2.70$	m2	25,110
		magazyn $(7.96+2.57)*2*3.00$	m2	63,180
		garaże $(7.32+2.70)*2*3.00+(3.72+2.70)*2*3.00+(5.78+2.70)*2*3.00$	m2	149,520
		Toalety $(7.06+1.35)*2*2.85+(2.41+1.10)*2*2.85*4$	m2	127,965
		komunikacja $(3.55+2.63)*2*2.85+(4.40+2.50)*2*2.85$	m2	74,556
		bufet $(4.30+2.66)*2*2.90$	m2	40,368
		kuchnia $(4.20+2.63)*2*2.90$	m2	39,614
		magazyn $(5.59+2.60)*2*2.90$	m2	47,502
		galeria $(17.08+2.61)*2*3.00$	m2	118,140
		pracownia muzyczna $(7.03+2.63)*2*3.00$	m2	57,960
		klub-piwnice $(19.14+12.39+11.20+2.63+7.03+9.17)*3.00+(1.51+0.61)*2*3.00*10$	m2	311,880
		warsztat $(5.80+4.60)*2*3.00+(5.80+2.84)*2*3.00$	m2	114,240
		pom.biurowe $(3.64+3.65)*2*2.90+(2.61+3.61)*2*3.00$	m2	79,602
		toalety $(4.18+1.40)*2*2.90+(1.98+1.40)*2*2.90$	m2	51,968
		pracownia plastyczna $(5.80+4.90)*2*2.90+(2.10+2.30)*2.90$	m2	74,820
		magazyn $(6.62+3.30)*2*2.85$	m2	56,544
		pom.klubu piwnic $(8.10+3.10)*2*2.85$	m2	63,840
		magazyny $(5.50+3.15)*2*2.85+(3.12+3.15)*2*2.85+(2.16+2.25)*2*2.85$	m2	110,181
		razem	m2	1.836,703
148	KNR 0-26 0635/08	Naprawa starych murów za pomocą tynków renowacyjnych THERMOPAL SR 44 sufitów o powierzchni ponad 5m2		
		magazyn $(3.22*3.92)$	m2	12,622
		szatnia $(3.48*4.11)$	m2	14,303
		komunikacja $(7.46*1.71)$	m2	12,757
		klub-piwnice $(7.66*8.73)$	m2	66,872
		przedsionek $(3.12*1.53)$	m2	4,774
		magazyn $(7.96*2.57)$	m2	20,457

Budynek Centrum Kulturalne - Roboty remontowo-budowlane

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		garaże (7.32*2.70)+(3.72*2.70)+(5.78*2.70)	m2	45,414
		Toalety (7.06*1.35)+(2.41*1.10)*4	m2	20,135
		komunikacja (3.55*2.63)+(4.40*2.50)	m2	20,337
		bufet (4.30*2.66)	m2	11,438
		kuchnia (4.20*2.63)	m2	11,046
		magazyn (5.59*2.60)	m2	14,534
		galeria (17.08*2.61)	m2	44,579
		pracownia muzyczna (7.03*2.63)	m2	18,489
		klub-piwnice 197.32	m2	197,320
		warsztat (5.80*4.60)+(5.80*2.84)	m2	43,152
		pom.biurowe (3.64*3.65)+(2.61*3.61)	m2	22,708
		toalety (4.18*1.40)+(1.98*1.40)	m2	8,624
		pracownia plastyczna (5.80*4.90)+(2.10*2.30)	m2	33,250
		magazyn (6.62*3.30)	m2	21,846
		pom.klubu piwnic (8.10*3.10)	m2	25,110
		magazyny (5.50*3.15)+(3.12*3.15)+(2.16*2.25)	m2	32,013
		razem	m2	701,780
149	KNR 2-02 1505/01	Dwukrotne malowanie farbami wewnątrznych tynków gładkich bez gruntowania - dotyczy ścian - farbami TAGOSIL - Profi		
		magazyn (3.22+3.92)*2*2.99	m2	42,697
		szatnia (3.48+2.01+3.81+4.11+1.90)*3.20	m2	48,992
		komunikacja (7.46+1.71)*2*2.70	m2	49,518
		klub-piwnice (7.66+8.73)*2*2.70	m2	88,506
		przedsionek (3.12+1.53)*2*2.70	m2	25,110
		magazyn (7.96+2.57)*2*3.00	m2	63,180
		garaże (7.32+2.70)*2*3.00+(3.72+2.70)*2*3.00+(5.78+2.70)*2*3.00	m2	149,520
		Toalety (7.06+1.35)*2*2.85+(2.41+1.10)*2*2.85*4	m2	127,965
		komunikacja (3.55+2.63)*2*2.85+(4.40+2.50)*2*2.85	m2	74,556
		bufet (4.30+2.66)*2*2.90	m2	40,368
		kuchnia (4.20+2.63)*2*2.90	m2	39,614
		magazyn (5.59+2.60)*2*2.90	m2	47,502
		galeria (17.08+2.61)*2*3.00	m2	118,140
		pracownia muzyczna (7.03+2.63)*2*3.00	m2	57,960
		klub-piwnice (19.14+12.39+11.20+2.63+7.03+9.17)*3.00+(1.51+0.61)*2*3.00*10	m2	311,880
		warsztat (5.80+4.60)*2*3.00+(5.80+2.84)*2*3.00	m2	114,240
		pom.biurowe (3.64+3.65)*2*2.90+(2.61+3.61)*2*3.00	m2	79,602
		toalety (4.18+1.40)*2*2.90+(1.98+1.40)*2*2.90	m2	51,968
		pracownia plastyczna (5.80+4.90)*2*2.90+(2.10+2.30)*2.90	m2	74,820
		magazyn (6.62+3.30)*2*2.85	m2	56,544
		pom.klubu piwnic (8.10+3.10)*2*2.85	m2	63,840
		magazyny (5.50+3.15)*2*2.85+(3.12+3.15)*2*2.85+(2.16+2.25)*2*2.85	m2	110,181
		razem	m2	1.836,703
150	KNR 2-02 1505/01	Dwukrotne malowanie farbami wewnątrznych tynków gładkich bez gruntowania - dotyczy sufitów - farbami TAGOSIL - Profi		
		magazyn (3.22*3.92)	m2	12,622
		szatnia (3.48*4.11)	m2	14,303
		komunikacja (7.46*1.71)	m2	12,757
		klub-piwnice (7.66*8.73)	m2	66,872
		przedsionek (3.12*1.53)	m2	4,774
		magazyn (7.96*2.57)	m2	20,457
		garaże (7.32*2.70)+(3.72*2.70)+(5.78*2.70)	m2	45,414
		Toalety (7.06*1.35)+(2.41*1.10)*4	m2	20,135
		komunikacja (3.55*2.63)+(4.40*2.50)	m2	20,337
		bufet (4.30*2.66)	m2	11,438
		kuchnia (4.20*2.63)	m2	11,046
		magazyn (5.59*2.60)	m2	14,534
		galeria (17.08*2.61)	m2	44,579
		pracownia muzyczna (7.03*2.63)	m2	18,489
		klub-piwnice 197.32	m2	197,320
		warsztat (5.80*4.60)+(5.80*2.84)	m2	43,152
		pom.biurowe (3.64*3.65)+(2.61*3.61)	m2	22,708
		toalety (4.18*1.40)+(1.98*1.40)	m2	8,624
		pracownia plastyczna (5.80*4.90)+(2.10*2.30)	m2	33,250
		magazyn (6.62*3.30)	m2	21,846
		pom.klubu piwnic (8.10*3.10)	m2	25,110
		magazyny (5.50*3.15)+(3.12*3.15)+(2.16*2.25)	m2	32,013
		razem	m2	701,780

Budynek Centrum Kulturalne - Roboty remontowo-budowlane

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
151	KNR 0-26 0642/03	Wykonanie tynków akustycznych na ścianach szer 110 cm - tynk natraskowy STO-AKUSTIK-SPRITZPUTZ (311.88*1.10)	m2	343,068
		razem	m2	343,068
152	KNR 0-23 2612/08	Ochrona narożników wypukłych - analogia listwy narożnikowej 28.00	m	28,000
		razem	m	28,000
Wykonanie nowych schodów żelbetonowych wewnętrznych w pomieszczeniach 0.28 i 0.29				
153	KNR 4-01 0201/08	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetonowej schodów prostych - dotyczy schodów wewnętrznych (3.49*1.30)+(2.43*1.30)	m2	7,696
		razem	m2	7,696
154	KNR 2-02 0290/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli-dla zbrojenia schodów 0.105	t	0,105
		razem	t	0,105
155	KNR 2-02 0218/01	Schody żelbetonowe z ręcznym układaniem betonu - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu (7.696*0.20)	m3	1,539
		razem	m3	1,539
Wykonanie kanału instalacyjnego w pomieszczeniach piwnicznych				
156	KNR 4-01 0106/01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - wykop bez względu na głębokość i kategorię z odrzuceniem na odległość do 3m- dla kanału instalacyjnego Pom.piwniczne (33.40*1.20*0.70)	m3	28,056
		razem	m3	28,056
157	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym-beton klasy C16/20 (33.40*0.10)	m3	3,340
		razem	m3	3,340
158	KNR 2-02 0604/05	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na zimno - pierwsza warstwa (33.40*1.20)	m2	40,080
		razem	m2	40,080
159	KNR 2-02 0205/01	Płyty fundamentowe żelbetonowe z ręcznym układaniem betonu (33.40*1.20*0.10)	m3	4,008
		razem	m3	4,008
160	KNR 2-02 0120/02	Ścianki działowe pełne z cegły pełnej grubości 1/2c (33.40*0.65)*2	m2	43,420
		razem	m2	43,420
161	KNR 2-02 0604/10	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy na lepiku na zimno - pierwsza warstwa- izolacja ścian (33.40*0.65)*2	m2	43,420
		razem	m2	43,420
162	KNR 4-01 0313/04	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 140 mm - nadproża w ścianach piwnic /przejścia instalacyjne/ 85.80	m belki	85,800
		razem	m belki	85,800
163	KNR 2-02 0290/06	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w fundamentach-pręty żebrowane fi 10 mm A-III (33.40*0.013)	t	0,434
		razem	t	0,434
164	KNR 2-02 0290/05	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w fundamentach -pręty gładkie fi 6 mm- A-O (33.40*0.0027)	t	0,090
		razem	t	0,090
165	KNR 2-02 0361/04	Płyty dachowe korytkowe- na przykrycie kanałów (33.40:0.50)=szt 67 67	szt	67,000
		razem	szt	67,000
Posadzki				
166	KNR 2-02 1101/07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym (701.780*0.15)	m3	105,267
		razem	m3	105,267
167	KNR 2-02 0613/03	Izolacje poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa-analogia z wełny skalnej gr. 10 cm		

Budynek Centrum Kulturalne - Roboty remontowo-budowlane

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		701.780	m2	701,780
		razem	m2	701,780
168	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym- chudy beton B -10- gr. 15 cm (701.780*0.15)	m3	105,267
		razem	m3	105,267
169	KNR 2-02 1117/01	Analogia - Izolacja pozioma z masy elastycznej AÓUAFIN - 2K 701.780	m2	701,780
		razem	m2	701,780
170	Kalkulacja indywidualna	Wtopienie styropianu gr. 1 cm przy ścianach /dylatacja/ oraz ułożenie taśmy ASO-Dichtband 2000 szer.12 cm - przy posadzkach 155.90	mb	155,900
		razem	mb	155,900
171	KNR 2-02u1 1900/03	Posadzki z płytek terakotowych szkliwionych 30x30cm układanych na gotowym i wyrównanym podłożu przy zastosowaniu masy klejącej - na kleju UNIFIX - 2K/6 Pom.techniczne 13.22 Magazyn 17.57 Sala prób 53.90 Magazyn 25.75 Toalety (4.03+3.09+3.45+2.41) Pom.porządkowe 4.25 Warszat 11.98 Wentylatornia 26.76 Garaze 60.26 Bufet 11.43 Kuchnia 11.04 Zmywalnia 14.58 Magazyn podręczny 44.53 Łazienka 4.94 Magazyn 24.10 Pom.Klubu piwnica 38.63 Pom. muzyczne 28.08 Przedsiónek 2.67 pomieszczenie 14.17	m2	13,220
			m2	17,570
			m2	53,900
			m2	25,750
			m2	12,980
			m2	4,250
			m2	11,980
			m2	26,760
			m2	60,260
			m2	11,430
			m2	11,040
			m2	14,580
			m2	44,530
			m2	4,940
			m2	24,100
			m2	38,630
			m2	28,080
			m2	2,670
			m2	14,170
		razem	m2	420,840
172	KNR 2-02u2 1123/04	Cokoliki z płytek terakotowych o wymiarach 10x20cm na zaprawie klejowej UNIFIX - 2K/6 409.78	m	409,780
		razem	m	409,780
173	KNR 2-02 1111/02	Posadzki z deszczulek na kleju UNIFIX - 2K/6 Pom.biurowe (13.20+9.84+33.39) Magazyn 11.93 Pom.pomocnicze 18.48 Scena (55.07+15.58)	m2	56,430
			m2	11,930
			m2	18,480
			m2	70,650
		razem	m2	157,490
174	KNR 2-02 1111/08	Lakierowanie posadzek i parkietów - dwukrotnie 157.49	m2	157,490
		razem	m2	157,490
175	KNR 2-02s 2111.1/03	Analogia - Posadzki z płyt granitowych matowych gr. 3 cm - jak projekt - płyty matowe JUPARANA - / 25x40 cm/ 33.49	m2	33,490
		razem	m2	33,490
176	KNR 2-02u2 1123/04	Cokoliki z płytek granitowych wys. 10 cm 33.00	m	33,000
		razem	m	33,000
177	KNR 2-02s 2111.1/04	Analogia - Posadzki z płyt granitowych matowych gr. 3 cm - jak projekt - płyty matowe JUPARANA - /25x40 cm/ Klub - piwnica 197.32	m2	197,320
		razem	m2	197,320
178	KNR 2-02 1110/01	Analogia - podest drewniany na legarach 8x20 cm z płytą OSB i materiałem wykończeniowym typu Polyflor pracownia plastyczna 49.92	m2	49,920
		razem	m2	49,920
		Okladziny ściennie z płytek glazurowanych		

Budynek Centrum Kulturalne - Roboty remontowo-budowlane

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
179	KNR 4-01 0711/03	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni w jednym miejscu do 5m2 na ścianach płaskich i słupach prostokątnych na podłogach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu - na parterze w pom. toalety 19.60	m2	19,600
		razem	m2	19,600
180	KNR 2-02u1 001700/03	Licowanie ścian płytkami kamionkowymi szklwionymi 20x30cm układanymi przy zastosowaniu masy klejącej na gotowym i wyrównanym podłożu Toalety - piwnice 69.30 Toalety-parter 19.60	m2	69,300
			m2	19,600
		razem	m2	88,900
Wymiana stolarki drzwiowej i okiennej				
181	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- dla otworów drzwiowych dla otworów drzwiowych -szt 2 (1.00*0.70*2.30)*2	m3	3,220
		razem	m3	3,220
182	KNR 4-01 0313/04	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 120 mm 3.00	m belki	3,000
		razem	m belki	3,000
183	KNR 4-01 0329/05	Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegły o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie cementowej - dla otworów okiennych dla stolarki okiennej (0.70*0.70*0.70)*2+(0.95*1.30)	m3	1,921
		razem	m3	1,921
184	KNR 4-01 0349/02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej-poszerzenie otworów dla stolarki drzwiowej (2.05*0.20*0.70)*10	m3	2,870
		razem	m3	2,870
185	KNR 4-01 0354/04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2- dotyczy stolarki drzwiowej (0.90*2.15) - szt 7 (0.90*2.10) - szt 2 (1.00*1.70) - szt 1 0.95*1.30) -szt 1 11	szt	11,000
		razem	szt	11,000
186	KNR 4-01 0354/05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2m2- dotyczy stolarki drzwiowej szt - 4 (1.00*2.15)*4 szt - 1 (1.00*2.15)*1 szt - 2 (1.00*2.10)*2	m2	8,600
			m2	2,150
			m2	4,200
		razem	m2	14,950
187	KNR 4-01 0354/03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1m2- dotyczy stolarki okiennej (0.60*0.60) 1	szt	1,000
		razem	szt	1,000
188	KNR 0-19 1024/07	Analogia - Montaż drzwi drewnianych o wymiarach w świetle muru - 100x215 cm - jak projekt - kolor ciemny brąz -lakobejca- Transparentina szt -5 (1.00*2.15)*5	m2	10,750
		razem	m2	10,750
189	KNR 0-19 1024/07	Analogia - Montaż drzwi drewnianych o wymiarach w świetle muru - 90x215 cm - jak projekt - kolor ciemny brąz -lakobejca- Transparentina - drewno iglaste szt -7 (0.90*2.15)*7	m2	13,545
		razem	m2	13,545
190	KNR 0-19 1024/07	Analogia - Montaż drzwi drewnianych o wymiarach w świetle muru 100x210 cm - jak projekt - kolor ciemny brąz -lakobejca- Transparentina - drewno iglaste szt - 3 (1.00*2.10)*3	m2	6,300
		razem	m2	6,300
191	KNR 0-19 1024/07	Analogia - Montaż drzwi drewnianych o wymiarach w świetle muru 90x210 cm - jak projekt - kolor ciemny brąz -lakobejca- Transparentina - drewno iglaste szt - 2 (0.90*2.10)*2+(1.00*1.70)	m2	5,480
		razem	m2	5,480
192	KNR 0-19 1024/01	Analogia - Montaż okna drewnianego o wymiarach 60x60 cm - jak projekt - okno podawcze szt -1 (0.60*0.60)	m2	0,360
		razem	m2	0,360
193	Kalkulacja indywidualna	Okładzina ścienna z płyty fornirowanej gr.19 mm-fornir dębowy - kolor - ciemny orzech - mocowanej za pomoca kołków rozporowych ze wstawkami z płyt kamiennych gr. 10 mm (0.60*6)*1.69+(0.60*3)*1.69+(0.60*3)*1.69+(0.70*27)*1.69+(1.20*12)*1.69+(1.58*7)*1.69+(1.90*8)*1.69+(1.51*2)*1.69+(2.70*2)*1.69+(0.60*4)*1.69+(0.80*2)*1.69+(0.62*2)*1.69+(1.90*2)*1.69+(1.30+2.14+3.64)*1.6	m2	153,660
		razem	m2	153,660

Budynek Centrum Kulturalne - Roboty remontowo-budowlane

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
194	KNR 4-01 0354/08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2m2-dotyczy ościeżnicy metalowej do wentylatorni (0.90*2.15)	m2	1,935
		razem	m2	1,935
195	KNR 0-19 1023/04	Analogia - montaż drzwi stalowych ogniodpornych-"DW3-P" - EI 30 do pomieszczenia wentylatorni drzwi stalowe"DW3-P" o odporności ogniowej EI30 (0.90*2.15)	m2	1,935
		razem	m2	1,935
196	KNR 4-01 0354/08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2m2 (1.00*2.10)	m2	2,100
		razem	m2	2,100
197	KNR 0-19 1024/07	Analogia - montaż drzwi stalowych ogniodpornych "DWZ-L - EI60 z naświetlami ze szkła matowego drzwi stalowe ogniodporne- DWZ-L - EI60 z naświetlem ze szkła matowego - szt 2 (1.00*2.10)*2	m2	4,200
		razem	m2	4,200
198	KNR 4-01 0354/05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2m2- dotyczy stolarki okiennej stolarka okienna - szt 4 (1.20*2.20)*4	m2	10,560
		razem	m2	10,560
199	KNR 4-01 0354/03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1m2 stolarka okienna - (0.80*1.00)- szt 2 2	szt	2,000
		razem	szt	2,000
200	KNR 0-19 1023/11	Analogia - montaż okien drewnianych o wym. 1.20x2.20 - szt 4 - okna zespolone 10.56	m2	10,560
		razem	m2	10,560
201	KNR 0-19 1023/03	Analogia - montaż okna drewnianego o wym. 0.80x1.00 - szt 2- okno zespolone (0.80*1.00)*2	m2	1,600
		razem	m2	1,600
		Wykonanie przesłony ażurowej drewnianej		
202	KNR 2-02u1 000200/03	Analogia - montaż konstrukcji drewnianej ażurowego sufitu z krawędziaków 5x5 cm w formie rusztu o rozstawie 15x15 cm (2.15*1.66)	m2	3,569
		razem	m2	3,569
203	KNR 4-01 0614/01	Impregnacja rusztu środkiem Uniepal-DREW lub FOBOS - bejcowana na kolor ciemny orzech 3.569	m2	3,569
		razem	m2	3,569
		Wykonanie sufitu podwieszanego w poziomie + 2.60		
204	KNR 2-02 2011/02	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach na ruszcie metalowym, rozstaw profili nośnych 40cm - sufit podwieszany z płyty GKF 28.83	m2	28,830
		razem	m2	28,830
		Wykucie wnęk w ścianach dla hydrantów		
205	KNR 4-01 0330/08	Wykucie wnęk o głębokości do 1 1/2 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (0.80*0.35)*11	m2	3,080
		razem	m2	3,080
206	KNR 2-02 2007/03	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych na stropach z kształtowników metalowych - pojedyncze 0.36	m2	0,360
		razem	m2	0,360
207	KNR 2-02 2006/03	Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) na ścianach na rusztach - ścianka dla zabezpieczenia wnęki hydrantowej (0.90*0.40)	m2	0,360
		razem	m2	0,360
		Obudowa śmietnika		
208	KNR 4-01 0101/04	Roboty wstępne i przygotowawcze - zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 30cm (4.10*1.80)*0.20	m3	1,476
		razem	m3	1,476
209	KNR 2-02 1101/07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym- podbudowa dla konstrukcji żelbetowej śmietnika (4.20*2.20)*0.20	m3	1,848
		razem	m3	1,848

Budynek Centrum Kulturalne - Roboty remontowo-budowlane

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
210	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - płyta żelbetowa (4.10*1.80)*0.06	m3	0,443
			razem	m3
211	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej fi 8-14 mm w elementach budynków i budowli 0.06780	t	0,068
			razem	t
212	KNR 2-02 1102/02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko (4.10*1.80)	m2	7,380
			razem	m2
213	KNR 2-05 0101/01	Analogia - montaż konstrukcji stalowej - jak projekt 0.612	t	0,612
			razem	t
214	KNR 2-02 1220/04	Konstrukcje daszków jednospadowe-konstrukcje pod daszek śmietnika (4.60*2.20)	m2	10,120
			razem	m2
215	KNR 2-02 0410/01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej- płatwie drewniane z listew 5x5 cm o rozstawie co 40 cm 10.12	m2	10,120
			razem	m2
216	KNR 2-02u2 0537/01	Pokrycie blachą powlekaną trapezową na łatach dachów o nachyleniu połaci do 85% o powierzchni do 25m2 10.12	m2	10,120
			razem	m2