

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Centrum Kultury Tomaszów Mazowiecki bud-i					
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1 d.1	KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa 27.10*11.22	m ² m ²	 304.062	
				RAZEM	304.062
2 d.1	KNR 4-01 0519-04 z.sz. 2.4. 9910-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa - nachylenie połaci ponad 120 % Krotność = 3 27.10*3.54 (2.80+1.45)*0.5*5.80*2+(1.12+0.16)*0.5*5.80*2	m ² m ² m ²	 95.934 32.074	
				RAZEM	128.008
3 d.1	KNR 4-01 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa poz.1	m ² m ²	 304.062	
				RAZEM	304.062
4 d.1	KNR 4-01 0519-05 z.sz. 2.4. 9910-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa - nachylenie połaci ponad 120 % Krotność = 3 poz.2	m ² m ²	 128.008	
				RAZEM	128.008
5 d.1	KNR 4-01 0519-06 z.sz. 2.3. 9909-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa - powierzchnia do 10 m2 <D-lp>0.60*1.20*0.5	m ² m ²	 0.360	
				RAZEM	0.360
6 d.1	KNR 4-01 0519-07 z.sz. 2.3. 9909-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa - powierzchnia do 10 m2 poz.5	m ² m ²	 0.360	
				RAZEM	0.360
7 d.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 27.60-(2.9+5+2.76)	m m	 16.940	
				RAZEM	16.940
8 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku <cz.tyl>><D-lp>(0.60+1.20)*0.25 <pas nadrynnowy>(27.60-4.04+0.20)*0.25 <ogniomury>11.22*(0.60+0.25)*2 <kominy>((0.69+0.42)*2+0.42*4*2+(0.42+0.69)*2+(0.50+1.26)*2+(0.63+1.16)*2+(0.51+1.05)*2+(0.55+0.89)*2)*0.25 A (suma częściowa) <cz.front.>><ogniomury-ściany rozgraniczające>3.54*(0.45+0.75)*2 <pasy gzymsowe>(27.60-3.63)*(0.90+0.20*2)+0.85*0.32*2+3.63*(0.96+0.32)+4.44*0.27 B (suma częściowa) <cz.front.-gzyms ozdobny>27.10*0.40 C (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 0.450 5.940 19.074 5.225 ----- 30.689 8.496 37.550 ----- 46.046 10.840 ----- 10.840	
				RAZEM	87.575
9 d.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 <podd.>2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
10 d.1	KNR 4-01 0354-09 analogia	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzewiowych o powierzchni do 2 m2 <podd.>1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
11 d.1	KNR 4-01 0432-02	Wyjęcie ościeżnicy o powierzchni od 1 m2 do 2 m2 ze ścian drewnianych <podd.>6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
12 d.1	KNR-W 2-02 2003-03 analogia	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100-01 - demontaż <podd.>(4.92+1.55)*2.73-1.00*2.00	m ² m ²	 15.663	
				RAZEM	15.663

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	KNR 4-01	Rozebranie ścian wewnętrznych z bali	m ²		
d.1	0427-04	<podd.>(6.05*3+1.70+1.65+2.80+2.60)*2.73-0.90*2.00*5	m ²	64.437	
				RAZEM	64.437
14	KNR 4-01	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek otynkowanych	m ²		
d.1	0426-01	<podd.> poz.13*2	m ²	128.874	
		27.06*2.73*2	m ²	147.748	
				RAZEM	276.622
15	KNR 4-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - słupy	m		
d.1	0412-06	- demontaż	m		
	analogia	<podd.>2.73	m	2.730	
				RAZEM	2.730
16	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep	m ²		
d.1	0429-01	<podd.>27.06*6.28	m ²	169.937	
				RAZEM	169.937
17	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pułapów	m ²		
d.1	0429-03	poz.16	m ²	169.937	
				RAZEM	169.937
18	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych	m ²		
d.1	0429-04	poz.16	m ²	169.937	
				RAZEM	169.937
19	KNR 4-01	Rozebranie podłóg białych na półpust	m ²		
d.1	0428-02	<podd.>27.06*10.41	m ²	281.695	
				RAZEM	281.695
20	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ²	m ²		
d.1	0701-04	<podd.>((27.06+10.41)*2-0.15*5+(1.23+0.44)*2+(1.10+0.53)*2+(0.99+0.45)*2+(0.66+0.49)*2)*2.73	m ²	234.698	
				RAZEM	234.698
21	KNR 4-01	Odbicie profilowanych listew elewacyjnych /opasek okiennych, pasami o szerokości do 15 cm	m		
d.1	0702-04	1.14+1.95*2	m	5.040	
	analogia			RAZEM	5.040
22	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
d.1	0354-11	<podd.>1.36*8	m	10.880	
				RAZEM	10.880
2		ROBOTY REMONTOWO-BUDOWLANE			
23	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek	m ³		
d.2	0313-02	1.30*0.45*0.20+1.90*0.45*0.25	m ³	0.331	
				RAZEM	0.331
24	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm - NP120	m		
d.2	0313-04	1.30*3	m	3.900	
				RAZEM	3.900
25	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm - NP160	m		
d.2	0313-04	1.90*3	m	5.700	
				RAZEM	5.700
26	KNR 4-01	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek	m		
d.2	0703-03	poz.24+poz.25	m	9.600	
				RAZEM	9.600
27	KNR 4-01	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian	m ²		
d.2	0306-02	1.00*0.45	m ²	0.450	
				RAZEM	0.450
28	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
d.2	0329-03	0.66*0.45*2.05	m ³	0.609	
				RAZEM	0.609
29	KNR 4-01	Wykucie bruzd pionowych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej	m		
d.2	0338-03	<pod wymianę murłaty>0.40*5	m	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
30	KNR 4-01 d.2 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami 1.10*0.45*2.05	m ³ m ³	 1.015	
				RAZEM	1.015
31	KNR 4-01 d.2 0207-07	Zabetonowanie żwirobetonem bruzd o przekroju do 0.015 m ² w podłożach, stropach i ścianach z deskowaniem i stemplowaniem poz.29	m m	 2.000	
				RAZEM	2.000
32	KNR 4-01 d.2 0336-06	Wykucie bruzd poziomych 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej <pod wzmocn. wz 3>5.70	m m	 5.700	
				RAZEM	5.700
33	KNR 4-01 d.2 0324-05	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł 'na pełno' poz.32	m m	 5.700	
				RAZEM	5.700
34	KNR 4-01 d.2 0346-01	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej dla belek stalowych <pod wzmocn.belek strop.>4*2*2+1*2*2	gniazd. gniazd.	 20.000	
				RAZEM	20.000
35	KNR 4-01 d.2 0206-02 analogia	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m ² przy głębokości ponad 10 cm - podlewka poz.34+<przesklepienia>2*2	szt. szt.	 24.000	
				RAZEM	24.000
36	KNR 4-01 d.2 0317-06 analogia	Uzupełnienie sklepiń płaskich Kleina - obmurowanie końców belek poz.35	szt. szt.	 24.000	
				RAZEM	24.000
37	KNR 4-01 d.2 0414-03	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 32 mm na styk 27.10*11.22*0.25 <przyj. szac. w wysok. 25%> 27.10*3.54*0.25 ((2.80+1.45)*0.5*5.80*2+(1.12+0.16)*0.5*5.80*2)*0.25	m ² m ² m ² m ²	 76.016 23.984 8.019	
				RAZEM	108.019
38	KNR 4-01 d.2 0412-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze 11.22*(7+7)	m m	 157.080	
				RAZEM	157.080
39	KNR 4-01 d.2 0412-07	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - miecze lub zastrzały 1.20*(1+1)	m m	 2.400	
				RAZEM	2.400
40	KNR 4-01 d.2 0412-06	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - słupy 2.77*(1+1)	m m	 5.540	
				RAZEM	5.540
41	KNR 4-01 d.2 0412-05 analogia	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - płatwie - wsporniki 1.30*2	m m	 2.600	
				RAZEM	2.600
42	KNR 4-01 d.2 0412-04	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murłaty i podwaliny 11.00	m m	 11.000	
				RAZEM	11.000
43	KNR 4-01 d.2 0408-01	Wymiana drewnianych belek stropowych 10.17*5	m m	 50.850	
				RAZEM	50.850
44	KNR 4-01 d.2 0408-03 analogia	Dwustronne wzmocnienie drewnianych belek stropowych - 2*C180 na łączach na podporach 1.00*2*5	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
45	KNR 4-01 d.2 0408-03 analogia	Dwustronne wzmocnienie drewnianych belek stropowych - 2*C180 i 2*C220 <wz3>5.70*4+<wz1>4.90+<wz2>4.48+<wieszak>2.55	m m	 34.730	
				RAZEM	34.730
46	KNR-W 7-12 d.2 0101-03	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B) <wg poz.wzmocn. belek na łączach>444.40*0.001*37.60*1.05	m ² m ²	 17.545	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<wg poz.wzmocn. belek stropowych>1555.46*0.001*36.500*1.05	m ²	59.613	
				RAZEM	77.158
47	KNR-W 7-12 d.2 0208-03	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania i podkładowymi ftalowymi konstrukcji szkieletowych - malowanie dwukrotne poz.46	m ² m ²	 77.158	
				RAZEM	77.158
48	KNR-W 7-12 d.2 0210-03	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami ftalowymi konstrukcji szkieletowych - malowanie dwukrotne poz.46	m ² m ²	 77.158	
				RAZEM	77.158
49	KNR 4-01 d.2 0401-01 analogia	Wstawienie słupów bez zastrzałów w ścianach drewnianych - montaż na wkręty i złącza ciesielskie <S1>2.73*14	m m	 38.220	
				RAZEM	38.220
50	KNR 2-02 d.2 0409-04 analogia	Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej -uzupełnienie - montaż na wkręty i złącza ciesielskie <S5>1.00*(7+3+3+4)*(0.12*0.12+0.12*0.10) <pod podstawy wywietrzaków>1.00*2*0.06*0.12*2 <regulacja okna elewacyjnego>2.46*0.06*0.12+0.90*0.10*0.10*3+2.46*0.04*0.08*2	m ³ m ³ m ³ m ³	 0.449 0.029 0.060	
				RAZEM	0.538
51	KNR 2-02 d.2 0407-01 analogia	Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - montaż na wkręty i złącza ciesielskie <S2>(7.77+6.25+3.05)*0.06*0.12 <S3>(16.47-2.46)*0.12*0.12 <S5>(6.05+1.06+2.57+1.11)*0.12*0.07 <S5>(2.39*2+1.92+1.45+1.30+3.65)*0.12*0.07	m ³ drew. m ³ m ³ drew. m ³ drew. m ³ drew. m ³ drew.	 0.123 0.202 0.091 0.110	
				RAZEM	0.526
52	KNR 2-02 d.2 0406-05 analogia	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - belka oczepowa - montaż na wkręty i złącza ciesielskie <S2>(7.77+6.25+3.05)*0.12*0.12 <S3>(16.47-2.46)*0.12*0.12 <S5>(6.05+1.06+2.57+1.11)*0.12*0.12 <S5>(2.39*2+1.92+1.45+1.30+3.65)*0.12*0.12	m ³ drew. m ³ m ³ drew. m ³ drew. m ³ drew. m ³ drew.	 0.246 0.202 0.155 0.189	
				RAZEM	0.792
53	KNR 4-01 d.2 0610-03	Odgrzybianie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - powierzchnia odgrzybiania ponad 5 m2 <deskowania>27.10*11.22*2 27.10*3.54 (2.80+1.45)*0.5*5.80*2+(1.12+0.16)*0.5*5.80*2 A (suma częściowa) <konstr. dachu-przyj.szac. w wysok. 0,90m2/m2 połaci> 27.10*11.22*0.90 27.10*3.54*0.90 ((2.80+1.45)*0.5*5.80*2+(1.12+0.16)*0.5*5.80*2)*0.90 B (suma częściowa) <konstr. stropu i ścian podd.-przyj.szac. w wysok. 0,90m2/m2> 27.06*10.86*0.90 C (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 608.124 95.934 32.074 ----- 736.132 273.656 86.341 28.867 ----- 388.864 264.484 ----- 264.484	
				RAZEM	1389.480
54	KNR 4-01 d.2 0615-07	Dwukrotne odgrzybianie desek lub płyt metodą opryskania ciągłego - pow.od-grzyb.ponad 20 m2 poz.53A <podłogi C>poz.154 <podłogi C2>poz.148*2	m ² m ² m ² m ²	 736.132 178.070 144.100	
				RAZEM	1058.302

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
55	KNR 4-01 d.2 0615-11	Dwukrotne odgrzybianie krawędziaków metodą opryskania ciągłego - pow.od-grzyb.ponad 20 m2 poz.53B+poz.53C	m ² m ²	 653.348	
				RAZEM	653.348
56	d.2 analiza indywidualna	Dostarczenie i montaż listew elewacyjnych/opasek okiennych z listew profilowanych jak istniejące w elewacji wraz z dostosowaniem kolorystycznym 1.14+1.95*2+(0.25*2+0.50*2)	m m	 6.540	
				RAZEM	6.540
57	KNR 4-01 d.2 0803-02 analogia	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na gładko - poniżej 1,0 m2 <D-lp>0.60*1.20*0.5	m ² m ²	 0.360	
				RAZEM	0.360
58	KNR 4-01 d.2 0424-03	Wycięcie otworów dla komina w stropie strychowym <pod wentylację>5	miejsc. miejsc.	 5.000	
				RAZEM	5.000
59	KNR 4-01 d.2 0424-05	Wycięcie otworów dla komina w dachu drewnianym <pod wentylację>5+<wywietrzaki>2	miejsc. miejsc.	 7.000	
				RAZEM	7.000
60	KNR 2-02 d.2 0513-01	Nasady wentylacyjne blaszane o średnicy wlotu do 20 cm 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
61	KNR 2-02 d.2 0122-07 analogia	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych 2-kanałowych 4.73*5	m m	 23.650	
				RAZEM	23.650
62	KNR 2-02 d.2 0122-07 analogia	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych 1-kanałowych 4.73	m m	 4.730	
				RAZEM	4.730
63	KNR 4-01 d.2 0310-01	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3 (0.69*0.42+0.42*0.42*2+1.26*0.50+1.16*0.63+1.05*0.51+0.89*0.55)*0.50	m ³ m ³	 1.514	
				RAZEM	1.514
64	KNR 4-01 d.2 0322-02	Obsadzenie krater wentylacyjnych w ścianach z cegieł <D>18+9+<podd.>8	szt. szt.	 35.000	
				RAZEM	35.000
65	KNR 4-01 d.2 0310-03	Przemurowanie przewodów kominowych - wykucie otworów <przyj. 1 otwór/1 przewód>17	szt. szt.	 17.000	
				RAZEM	17.000
66	KNR 4-01 d.2 0310-04	Przemurowanie przewodów kominowych - zamurowanie otworów poz.65	szt. szt.	 17.000	
				RAZEM	17.000
67	KNR 4-01 d.2 0310-05	Przemurowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów 12.15*7+8.65*10	m m	 171.550	
				RAZEM	171.550
68	KNR 4-01 d.2 0310-06	Przemurowanie przewodów kominowych - odgruzowanie przewodów <przyj.szac. w wysokości 15% długości przewodów>poz.67*0.15	m m	 25.733	
				RAZEM	25.733
69	KNR 2-02 d.2 0219-04 z.sz. 5.7. 9907-05	Balkony i daszki o średniej grubości płyty do 7 cm, Jako robota w bud.z elem.prefabrykowanych - elem.betonowe i żelbetowe do 1 m3 w jednym miejscu <czapki kominowe>0.85*0.57+0.57*0.57*2+0.45*0.57*2+1.71*0.78+1.60*0.65+1.05*0.70+0.87*0.57	m ² m ²	 5.252	
				RAZEM	5.252
70	KNR 4-01 d.2 0202-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 8 mm <siatka fi 8co 15 tj. 13,34m/m2>poz.69*13.34*0.395	kg kg	 27.674	
				RAZEM	27.674
71	KNR 4-01 d.2 0106-05	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi <piwn.>(17.54+11.22+12.90)*0.30	m ³ m ³	 12.498	
				RAZEM	12.498

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
72	KNR 4-01 d.2 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km grunt.kat. III	m ³		
		poz.71	m ³	12.498	
				RAZEM	12.498
73	KNR 4-01 d.2 0108-17 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 15 km	m ³		
		poz.12*0.12	m ³	1.880	
		poz.13*0.15	m ³	9.666	
		poz.14*0.04	m ³	11.065	
		poz.16*0.10	m ³	16.994	
		poz.17*0.025	m ³	4.248	
		poz.18*0.04	m ³	6.797	
		poz.19*0.03	m ³	8.451	
		poz.20*0.015	m ³	3.520	
		poz.23+poz.28	m ³	0.940	
		poz.29*0.10*0.10	m ³	0.020	
		poz.32*0.15*0.26	m ³	0.222	
		poz.37*0.025	m ³	2.700	
		poz.38*0.13*0.14	m ³	2.859	
		(poz.39+poz.41+poz.42)*0.14*0.14	m ³	0.314	
		poz.40*0.14*0.15	m ³	0.116	
		poz.43*0.14*0.16	m ³	1.139	
		poz.63	m ³	1.514	
		A (suma częściowa)		-----	
			m ³	72.445	
		<pozostałe elementy rozbiórkowe przyj.szac. w wys. 10%>poz.73A*0.10	m ³	7.245	
				RAZEM	79.690
74	d.2 analiza indywidualna	Wywiezienie szkodliwych materiałów rozbiórkowych. Spakowanie materiałów w worki foliowe, załadunek na środki transportowe, wywiezienie z terenu prac i przekazanie specjalistycznej firmie do utylizacji. (poz.1+poz.2+poz.5)*5.00*4	kg		
			kg	8648.600	
				RAZEM	8648.600
75	KNR 4-04 d.2 0901-05	Wykonanie rynny drewnianej do gruzu	m		
		9.00	m	9.000	
				RAZEM	9.000
76	KNR 4-04 d.2 0901-06	Ustawienie rynny drewnianej do gruzu	m		
		9.00	m	9.000	
				RAZEM	9.000
77	KNR 4-04 d.2 0901-07	Rozebranie rynny drewnianej do gruzu	m		
		9.00	m	9.000	
				RAZEM	9.000
3		IZOLACJA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH			
78	KNR 2-31 d.3 0805-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 6 cm na podsypce piaskowej 5.70*0.60	m ²		
			m ²	3.420	
				RAZEM	3.420
79	KNR 2-31 d.3 0802-05	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm 5.70*0.60	m ²		
			m ²	3.420	
				RAZEM	3.420
80	KNR 4-01 d.3 0102-05	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie kat. III 5.70*0.60*1.90	m ³		
			m ³	6.498	
				RAZEM	6.498
81	KNR 4-01 d.3 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km grunt.kat. III	m ³		
		poz.80	m ³	6.498	
				RAZEM	6.498
82	KNR 4-01 d.3 0107-01	Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szerokości do 1.5 m na głębokość do 3 m 5.70*2.10	m ²		
			m ²	11.970	
				RAZEM	11.970
83	KNR 4-01 d.3 0619-06	Odgryzanie powierzchni ścian trudno dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych 5.70*2.10	m ²		
			m ²	11.970	
				RAZEM	11.970
84	KNR 0-40 d.3 0213-01	Uszczelnienie od zewnątrz ścian piwnic w istniejącym budynku - gruntowanie muru bez hydroizolacji poz.83	m ²		
			m ²	11.970	
				RAZEM	11.970

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
85	KNR 0-40 d.3 0208-03	Uszczelnienie ścian piwnicy od zewnątrz - zamknięcie spoin i wyrównanie powierzchni poz.83	m ²		
			m ²	11.970	
				RAZEM	11.970
86	KNR 0-40 d.3 0213-03	Uszczelnienie od zewnątrz ścian piwnic w istniejącym budynku - wykonanie hydroizolacji poz.83	m ²		
			m ²	11.970	
				RAZEM	11.970
87	KNR 0-23 d.3 2612-06 analogia	Montaż warstwy maty ochronnej na ścianach poz.83	m ²		
			m ²	11.970	
				RAZEM	11.970
88	KNR 2-01 d.3 0320-0401 analogia	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. I-II; głębokość do 3,0 m, szerokość 0,8-1,5 m - z dostarczeniem piasku 5.70*0.60*1.74	m ³		
			m ³	5.951	
				RAZEM	5.951
89	KNR 2-01 d.3 0236-01 z.sz. 2.5.2. 9907	Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III Wskaźnik zagęszczenia Js = 1.00 poz.88	m ³		
			m ³	5.951	
				RAZEM	5.951
90	KNR 2-31 d.3 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II 5.70*0.60	m ²		
			m ²	3.420	
				RAZEM	3.420
91	KNR 2-31 d.3 0104-03	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 5.70*0.60	m ²		
			m ²	3.420	
				RAZEM	3.420
92	KNR 2-31 d.3 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.91	m ²		
			m ²	3.420	
				RAZEM	3.420
93	KNR 2-31 d.3 0301-06 analogia	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 6 cm na podsypce piaskowej nowej - kostka z odzysku 5.70*0.60	m ²		
			m ²	3.420	
				RAZEM	3.420
94	KNR 3 d.3 0405-02	Uzupełnienie konstrukcji betonowych (B-15 i wyższe) 1.15*0.30*0.25	m ³ bet.		
			m ³ bet.	0.086	
				RAZEM	0.086
95	KNR 3 d.3 0406-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zwykłej <przyj.szac. 120kg/m3>poz.94*120.00	kg zbr.		
			kg zbr.	10.320	
				RAZEM	10.320
96	KNR 0-23 d.3 0932-01 KNR 2-02 z.sz. 5.6. 9911	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej Tynki na pow.do 5 m2. <przyj.szac.>2.00	m ²		
			m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
97	KNR 0-23 d.3 0932-05 KNR 2-02 z.sz. 5.6. 9911	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - belki, słupy prostokątne i cylindryczne Tynki na pow.do 5 m2. <przyj.szac.>2.00	m ²		
			m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
98	KNR 2 d.3 1405-02	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich lazurą z formułą NQG - kolor <cokoły> poz.97	m ²		
			m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
4		DACH			
99	KNR-W 2-02 d.4 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe poz.1+poz.5	m ²		
			m ²	304.422	
				RAZEM	304.422
100	KNR 2-02 d.4 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<cz.tyl>><D-lp>(0.60+1.20)*0.25 <pas nadrynnowy>(27.60-4.04+0.20)*0.25 <ogniomury>11.22*0.25*2 <kominy>((0.69+0.42)*2+0.42*4*2+(0.42+0.69)*2+(0.50+1.26)*2+(0.63+1.16)*2+(0.51+1.05)*2+(0.55+0.89)*2)*0.25	m ² m ² m ² m ²	0.450 5.940 5.610 5.225	
				RAZEM	17.225
101	KNR 2-02 d.4 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej <ogniomury>11.22*0.60*2	m ² m ²	 13.464	
				RAZEM	13.464
102	TZKNBK d.4 XXIII 0102-05 analogia	Krycie wież i kopuł blachą cynkową - łuska 20x20 Blacha cynkowo-tytanowa grub. 0,7mm - patyna poz.2	m ² m ²	 128.008	
				RAZEM	128.008
103	KNR 2-02 d.4 0509-08 analogia	Rynny dachowe prostokątne w rozwinięciu 50 cm z blachy z cynku Blacha cynkowo-tytanowa grub. 0,7mm - patyna poz.7	m m	 16.940	
				RAZEM	16.940
104	KNR 2-02 d.4 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy z cynku Blacha cynkowo-tytanowa grub. 0,7mm - patyna <cz.front.><ogniomury-ściany rozgraniczające>3.54*(0.45+0.75)*2 <pasy gzymsowe>(27.60-3.63)*(0.90+0.20*2)+0.85*0.32*2+3.63*(0.96+0.32)+4.44*0.27	m ² m ² m ²	 8.496 37.550	
				RAZEM	46.046
105	TZKNBK d.4 XXIII 0107-05 analogia	Gzymsy profilowane z blachy cynkowej w rozwinięciu do 40 cm Blacha z ołowiu o grub. 0,5 mm <cz.front.-gzyms ozdobny>27.10*0.40	m ² m ²	 10.840	
				RAZEM	10.840
5		ŚCIANKI DZIAŁOWE			
106	KNR-W 2-02 d.5 2003-10	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowo 50-02 Płyta gips. karton. ogniochronna 12,5mm <S1-jednostr.>16.18*2.73-1.50*2.20	m ² m ²	 40.871	
				RAZEM	40.871
107	KNR-W 2-02 d.5 2003-10	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowo 50-02 <S1-drugostr.>(16.18+0.31)*2.73-1.50*2.20	m ² m ²	 41.718	
				RAZEM	41.718
108	KNR-W 2-02 d.5 2009-01	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych z listew drewnianych na ścianach <S2>(7.92+6.25+3.20)*2.73-0.90*2.00*2	m ² m ²	 43.820	
				RAZEM	43.820
109	KNR-W 2-02 d.5 2008-03	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na rusztach Płyta gips. karton. ogniochronna 12,5mm poz.108*2	m ² m ²	 87.640	
				RAZEM	87.640
110	KNR-W 2-02 d.5 0612-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho poz.108	m ² m ²	 43.820	
				RAZEM	43.820
111	KNR-W 2-02 d.5 2003-11	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowo 75-02 Płyta gips. karton. ogniochronna 12,5mm <S3>(10.79+2.93+0.77*2)*2.73	m ² m ²	 41.660	
				RAZEM	41.660
112	KNR 2-02 d.5 0616-04 analogia	Izolacje z folii paroizolacyjnej na sucho pionowa - jedna warstwa poz.111	m ² m ²	 41.660	
				RAZEM	41.660
113	KNR-W 2-02 d.5 2003-07 analogia	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwowo 50-01, bez wypełnienia płytą gk z obłożeniem folią paroprzepuszczalną poz.111	m ² m ²	 41.660	
				RAZEM	41.660

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
114	KNR-W 2-02 d.5 2003-10	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowo 50-02 - ścianka dwustronna Płyta gips. karton.zwykła gr.12,5mm Krotność = 2 <S4>3.38*2.73-0.90*2.00	m ² m ²	 7.427	 7.427
				RAZEM	7.427
115	KNR-W 2-02 d.5 2003-02	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 75-01 Płyta gips. karton.zwykła gr.12,5mm <S5>(2.39*2+1.21+1.45+1.92+2.67*2+1.30+6.05*2+1.06+3.65)*2.73-(0.90*2.00*6+0.80*2.00*2)	m ² m ²	 75.571	 75.571
				RAZEM	75.571
116	KNR-W 2-02 d.5 2003-02	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 75-01 Płyta gips. karton.zwykła gr.12,5mm <S6>(0.45+1.67)*2.73-1.30*2.00	m ² m ²	 3.188	 3.188
				RAZEM	3.188
117	KNR 2-02 d.5 2003-07	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowo 55-02 <S7>(0.57+0.77+0.25*3+1.11+1.25+0.20)*2.73	m ² m ²	 12.695	 12.695
				RAZEM	12.695
6		STOLARKA I ŚLUSARKA			
118	KNNR 2 d.6 0302-07	Ściany murowane - osadzenie podokienników prefabrykowanych z drewna klejonego <podd.>1.36*8	m m	 10.880	 10.880
				RAZEM	10.880
119	KNR-W 2-02 d.6 1025-03	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu regulowane, fabr. wykończ. 1+2+4+2	szt. szt.	 9.000	 9.000
				RAZEM	9.000
120	KNR-W 2-02 d.6 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone <D1>0.90*2.00+<D2>0.90*2.00*2+<D3>0.90*2.00*4+<D4>0.80*2.00*2	m ² m ²	 15.800	 15.800
				RAZEM	15.800
121	KNR-W 2-02 d.6 1203-02 analogia	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 - drzwi z demontażu, EI30 <DM1>0.99*2.07	m ² m ²	 2.049	 2.049
				RAZEM	2.049
122	KNR-W 2-02 d.6 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 - EI30 <DM2>0.99*2.07	m ² m ²	 2.049	 2.049
				RAZEM	2.049
123	KNNR 7 d.6 0503-08	Drzwi przymykowe aluminiowe <Da>1.46*2.08	m ² m ²	 3.037	 3.037
				RAZEM	3.037
124	KNR 4-01 d.6 1212-08 analogia	Dwukrotne malowanie farbą poliwinylową krat i balustrad z prętów ozdobnych <balustrady dachowe>(27.10+1.45)*1.21	m ² m ²	 34.546	 34.546
				RAZEM	34.546
125	KNR 2-02 d.6 1209-02 analogia	Balustrady dachowe ozdobne montowane do konstrukcji drewnianej - balustrady po renowacji <balustrady dachowe>27.10+1.45	m m	 28.550	 28.550
				RAZEM	28.550
126	KNR 4-01 d.6 1211-01	Opalenie farby olejnej ze stolarki okiennej o powierzchni do 1.0 m2 <podd.>0.68*0.74*5	m ² m ²	 2.516	 2.516
				RAZEM	2.516
127	KNR 4-01 d.6 1209-02 z.sz.4.5.4. 9914-11 z.sz.4.5.4. 9914-17 z.sz.4.5.4. 9914-19 analogia	Jednokrotne gruntowanie uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni do 1.0 m2 - jednostronnie skrzydła ze szczelinami o pow. szyb do 0,05 m2 - jednostronnie ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami - opaski jednostronne profilowane o szer. do 15 cm <podd.>0.68*0.74*5	m ² m ²	 2.516	 2.516
				RAZEM	2.516

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
128	KNR 4-01 d.6 1209-05 z.sz.4.5.4. 9914-11 z.sz.4.5.4. 9914-17 z.sz.4.5.4. 9914-19	Dwukrotne malowanie lakierem akrylowo-poliuretanowym uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni do 1.0 m2 - jednostronnie skrzydła ze szczeblinami o pow. szyb do 0,05 m2 - jednostronnie ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami - opaski jednostronne profilowane o szer. do 15 cm	m ²		
		<podd.>0.68*0.74*5	m ²	2.516	
				RAZEM	2.516
129	KNR 4-01 d.6 1209-12 analogia	Jednokrotne gruntowanie podokienników i innych elementów o powierzchni do 0.75 m2	szt.		
		<podd.>8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
130	KNR 4-01 d.6 1209-14 analogia	Dwukrotne malowanie lakierem akrylowo-poliuretanowym podokienników i innych elementów o powierzchni do 0.75 m2	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
7		TYNKI I OBLICOWANIA WEWNĘTRZNE			
131	KNR 4-01 d.7 0711-03	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) 1.10*2.05	m ²		
			m ²	2.255	
				RAZEM	2.255
132	KNR 4-01 d.7 0708-03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm (0.90+1.95*2)+(1.30+2.00*2)	m		
			m	10.100	
				RAZEM	10.100
133	TZKNBK VIII d.7 06-23	Zagruntowanie (oszprycowanie) rzadka zaprawa cem.pow.ścian ceglanych,betonowych,z płyt wiórowo-cem. z przygotowaniem zaprawy 2.46*2.09	m ²		
			m ²	5.141	
				RAZEM	5.141
134	KNR 2-02 d.7 0902-01 analogia	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie - tynki ciepłochronne na bazie Perlitu poz.133	m ²		
			m ²	5.141	
				RAZEM	5.141
135	KNR 2-02 d.7 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		<podd.>((27.06+10.41)*2-(0.15*4+0.10*2)+(1.23+0.44)*2+(1.10+0.53)*2+(0.99+0.45)*2+(0.66+0.49)*2)*2.73	m ²	234.562	
				RAZEM	234.562
136	KNR 2-02 d.7 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa Płyty ze skalnej wełny mineralnej - do izolacji stropodachów wentylowanych i poddaszy, stropów drewnianych, sufitów podwieszanych, ścian osłonowych i działowych, podłóg na legarach - grubości 140 mm 27.06*6.27+16.48*3.51+2.46*0.77*1.8	m ²		
			m ²	230.921	
				RAZEM	230.921
137	KNR-W 2-02 d.7 2005-03	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszonym z kształtowników CD i Ud Płyta gips. karton.ognioodp. gr. 18mm poz.136	m ²		
			m ²	230.921	
				RAZEM	230.921
138	KNR 2-02 d.7 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa Płyty ze skalnej wełny mineralnej - do izolacji stropodachów wentylowanych i poddaszy, stropów drewnianych, sufitów podwieszanych, ścian osłonowych i działowych, podłóg na legarach - grubości 50 mm poz.136	m ²		
			m ²	230.921	
				RAZEM	230.921
139	KNR-W 2-02 d.7 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych (3.38+7.77+7.41+6.49+5.03+6.05)*2.65 ((1.23+0.44*2)+1.10*2+(0.99+0.45)*2+(0.66+0.59)*2)*2.65 (1.79+1.45)*2.90	m ²		
			m ²	95.745	
			m ²	25.679	
			m ²	9.396	
				RAZEM	130.820
140	KNR 2-02 d.7 1505-09	Dwukrotne gruntowanie powierzchni wewnętrznych	m ²		
		29.40+25.56+5.90+3.58+3.34+31.42+30.14+6.67+54.88 (1.79+1.45)*1.87 A (suma częściowa)	m ²	190.890	
			m ²	6.059	
			m ²	196.949	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$((3.38+7.77)*2+(1.11*4+1.35*4+2.39*4+1.45*4)+(1.30+2.57)*2+(7.41+6.05)*2+(6.49+6.05)*2+(5.03+6.05)*2+(3.65+2.00)*2+(16.18+4.13)*2)*2.65$ $(1.87*2+1.79+1.45)*2.90$ B (suma częściowa)	m ² m ² m ²	480.498 20.242 ----- 500.740	
				RAZEM	697.689
141 d.7	KNR 2-02 0829-07	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą kombinowaną $(2.39*4+1.45*4+1.11*4+1.35*4)*2.06-(0.90*2.00*2+0.80*2.00*4)$ $(1.30+0.60*2)*0.60$	m ² m ² m ²	41.912 1.500	
				RAZEM	43.412
142 d.7	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem Farba lateksowa do wnętrz biała poz.140A	m ² m ²	196.949	
				RAZEM	196.949
143 d.7	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem Farba lateksowa do wnętrz kolor poz.140B-poz.142	m ² m ²	303.791	
				RAZEM	303.791
144 d.7	KNR 2-02 1501-01	Dwukrotne malowanie mlekiem wapiennym tynków rapowanych, betonu, cegły i drewna $<piwn.>((3.43+5.13)*2+(2.50+5.13)*2+(3.50+1.30)*2)*2.20$	m ² m ²	92.356	
				RAZEM	92.356
8		PODŁOŻA I POSADZKI			
145 d.8	KNR 2-02 0409-04 analogia	Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - wstawianie w istnieją. układ konstr. $<wzmocnienie pod warstwy podłogowe C1>(5.90+3.58+3.34)/0.5*0.06*0.12$	m ³ m ³	0.185	
				RAZEM	0.185
146 d.8	KNR 0-21 4007-03	Ślepa podłoga z płyt wiórowych OSB 16mm $<C1>5.90+3.58+3.34$	m ² m ²	12.820	
				RAZEM	12.820
147 d.8	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z folii hydroizolacyjnej na sucho pozioma - jedna warstwa poz.146	m ² m ²	12.820	
				RAZEM	12.820
148 d.8	KNR 0-21 4007-01 analogia	Ślepa podłoga z desek o szer. 15-20 cm - deski z odzysku 35mm $<C2>59.51+12.54$	m ² m ²	72.050	
				RAZEM	72.050
149 d.8	KNR AT-12 0401-06	Podłoga w systemie suchego jastrychu - suchy jastrych bez masy szpachlowej poz.148 poz.146	m ² m ² m ²	72.050 12.820	
				RAZEM	84.870
150 d.8	KNR 0-21 4007-01 analogia	Ślepa podłoga z desek o szer. 15-20 cm - deski strugane 25mm z falcem $<C2>59.51+12.54$	m ² m ²	72.050	
				RAZEM	72.050
151 d.8	KNR AT-27 0202-01	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa o gr. 2 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu $<C1>5.90+3.58+3.34$	m ² m ²	12.820	
				RAZEM	12.820
152 d.8	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną $<C1>5.90+3.58+3.34$	m ² m ²	12.820	
				RAZEM	12.820
153 d.8	KNR 2-02 1120-03	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 cm - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną $(1.30+2.57)*2$	m m	7.740	
				RAZEM	7.740
154 d.8	KNR 0-21 4007-01 analogia	Ślepa podłoga z desek o szer. 15-20 cm - deski strugane 32mm z falcem $<C>29.40+25.56+31.42+30.14+6.67+54.88$	m ² m ²	178.070	
				RAZEM	178.070
155 d.8	ZKNR C-2 0616-04	System parkietowy. Nasycanie olejem, powierzchnia bardzo chłonna $<C2>59.51+12.54$ $<C>29.40+25.56+31.42+30.14+6.67+54.88$	m ² m ² m ²	72.050 178.070	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	250.120
156	KNR 2-02 d.8 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym <piwn.>(17.54+11.22+12.90)*0.15	m ³ m ³	 6.249	
				RAZEM	6.249
157	KNR 2-22 d.8 0803-01 analogia	Posadzka z gliny o grubości 15 cm <piwn.>17.54+11.22+12.90	m ² m ²	 41.660	
				RAZEM	41.660
158	d.8 analiza indywidualna	Nasycanie olejem posadzki gliniastej, powierzchnia normalna poz.157	m ² m ²	 41.660	
				RAZEM	41.660
159	d.8 analiza indywidualna	Posadzki gliniane. Woskowanie. <piwn.>17.54+11.22+12.90	m ² m ²	 41.660	
				RAZEM	41.660

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Centrum Kultury_Tomaszów Mazowiecki_bud-i						
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE				
1 d.1	KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m ²	304.062	0.00	0.00
2 d.1	KNR 4-01 0519-04 z.sz. 2.4. 9910-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa - nachylenie połaci ponad 120 % Krotność = 3	m ²	128.008	0.00	0.00
3 d.1	KNR 4-01 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa	m ²	304.062	0.00	0.00
4 d.1	KNR 4-01 0519-05 z.sz. 2.4. 9910-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa - nachylenie połaci ponad 120 % Krotność = 3	m ²	128.008	0.00	0.00
5 d.1	KNR 4-01 0519-06 z.sz. 2.3. 9909-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa - powierzchnia do 10 m2	m ²	0.360	0.00	0.00
6 d.1	KNR 4-01 0519-07 z.sz. 2.3. 9909-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa - powierzchnia do 10 m2	m ²	0.360	0.00	0.00
7 d.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m	16.940	0.00	0.00
8 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²	87.575	0.00	0.00
9 d.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.	2.000	0.00	0.00
10 d.1	KNR 4-01 0354-09 analogia	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.	1.000	0.00	0.00
11 d.1	KNR 4-01 0432-02	Wyjęcie ościeżnicy o powierzchni od 1 m2 do 2 m2 ze ścian drewnianych	szt.	6.000	0.00	0.00
12 d.1	KNR-W 2-02 2003-03 analogia	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100-01 - demontaż	m ²	15.663	0.00	0.00
13 d.1	KNR 4-01 0427-04	Rozebranie ścian wewnętrznych z bali	m ²	64.437	0.00	0.00
14 d.1	KNR 4-01 0426-01	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek otynkowanych	m ²	276.622	0.00	0.00
15 d.1	KNR 4-01 0412-06 analogia	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - słupy - demontaż	m	2.730	0.00	0.00
16 d.1	KNR 4-01 0429-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep	m ²	169.937	0.00	0.00
17 d.1	KNR 4-01 0429-03	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pułapów	m ²	169.937	0.00	0.00
18 d.1	KNR 4-01 0429-04	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych	m ²	169.937	0.00	0.00
19 d.1	KNR 4-01 0428-02	Rozebranie podłóg białych na półpust	m ²	281.695	0.00	0.00
20 d.1	KNR 4-01 0701-04	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²	234.698	0.00	0.00
21 d.1	KNR 4-01 0702-04 analogia	Odbicie profilowanych listew elewacyjnych /opasek okiennych, pasami o szerokości do 15 cm	m	5.040	0.00	0.00
22 d.1	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m	10.880	0.00	0.00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2		ROBOTY REMONTOWO-BUDOWLANE				
23 d.2	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek	m ³	0.331	0.00	0.00
24 d.2	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm - NP120	m	3.900	0.00	0.00
25 d.2	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm - NP160	m	5.700	0.00	0.00
26 d.2	KNR 4-01 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek	m	9.600	0.00	0.00
27 d.2	KNR 4-01 0306-02	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian	m ²	0.450	0.00	0.00
28 d.2	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³	0.609	0.00	0.00
29 d.2	KNR 4-01 0338-03	Wykucie bruzd pionowych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej	m	2.000	0.00	0.00
30 d.2	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m ³	1.015	0.00	0.00
31 d.2	KNR 4-01 0207-07	Zabetonowanie żwirobetonem bruzd o przekroju do 0.015 m2 w podłogach, stropach i ścianach z deskowaniem i stemplowaniem	m	2.000	0.00	0.00
32 d.2	KNR 4-01 0336-06	Wykucie bruzd poziomych 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m	5.700	0.00	0.00
33 d.2	KNR 4-01 0324-05	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł 'na pełno'	m	5.700	0.00	0.00
34 d.2	KNR 4-01 0346-01	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej dla belek stalowych	gniazd.	20.000	0.00	0.00
35 d.2	KNR 4-01 0206-02 analogia	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości ponad 10 cm - podlewka	szt.	24.000	0.00	0.00
36 d.2	KNR 4-01 0317-06 analogia	Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina - obmurowanie końców belek	szt.	24.000	0.00	0.00
37 d.2	KNR 4-01 0414-03	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 32 mm na styk	m ²	108.019	0.00	0.00
38 d.2	KNR 4-01 0412-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze	m	157.080	0.00	0.00
39 d.2	KNR 4-01 0412-07	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - miecze lub zastrzały	m	2.400	0.00	0.00
40 d.2	KNR 4-01 0412-06	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - słupy	m	5.540	0.00	0.00
41 d.2	KNR 4-01 0412-05 analogia	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - płatwie - wsporniki	m	2.600	0.00	0.00
42 d.2	KNR 4-01 0412-04	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murłaty i podwaliny	m	11.000	0.00	0.00
43 d.2	KNR 4-01 0408-01	Wymiana drewnianych belek stropowych	m	50.850	0.00	0.00
44 d.2	KNR 4-01 0408-03 analogia	Dwustronne wzmocnienie drewnianych belek stropowych - 2*C180 na złączach na podporach	m	10.000	0.00	0.00
45 d.2	KNR 4-01 0408-03 analogia	Dwustronne wzmocnienie drewnianych belek stropowych - 2*C180 i 2*C220	m	34.730	0.00	0.00
46 d.2	KNR-W 7-12 0101-03	Czyszczanie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B)	m ²	77.158	0.00	0.00
47 d.2	KNR-W 7-12 0208-03	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania i podkładowymi ftalowymi konstrukcji szkieletowych - malowanie dwukrotne	m ²	77.158	0.00	0.00
48 d.2	KNR-W 7-12 0210-03	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emalia-ftalowymi konstrukcji szkieletowych - malowanie dwukrotne	m ²	77.158	0.00	0.00
49 d.2	KNR 4-01 0401-01 analogia	Wstawienie słupów bez zastrzałów w ścianach drewnianych - montaż na wkrety i złącza ciesielskie	m	38.220	0.00	0.00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
50 d.2	KNR 2-02 0409-04 analogia	Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej -uzupełnienie - montaż na wkrety i złącza ciesielskie	m ³	0.538	0.00	0.00
51 d.2	KNR 2-02 0407-01 analogia	Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - montaż na wkrety i złącza ciesielskie	m ³ drew.	0.526	0.00	0.00
52 d.2	KNR 2-02 0406-05 analogia	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - belka oczepowa - montaż na wkrety i złącza ciesielskie	m ³ drew.	0.792	0.00	0.00
53 d.2	KNR 4-01 0610-03	Odgrzybianie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - powierzchnia odgrzybiania ponad 5 m2	m ²	1389.480	0.00	0.00
54 d.2	KNR 4-01 0615-07	Dwukrotne odgrzybianie desek lub płyt metodą opryskania ciągłego - pow.odgrzyb.ponad 20 m2	m ²	1058.302	0.00	0.00
55 d.2	KNR 4-01 0615-11	Dwukrotne odgrzybianie krawędziaków metodą opryskania ciągłego - pow.odgrzyb.ponad 20 m2	m ²	653.348	0.00	0.00
56 d.2	analiza indywidualna	Dostarczenie i montaż listew elewacyjnych/opasek okiennych z listew profilowanych jak istniejące w elewacji wraz z dostosowaniem kolorystycznym	m	6.540	0.00	0.00
57 d.2	KNR 4-01 0803-02 analogia	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na gładko - poniżej 1,0 m2	m ²	0.360	0.00	0.00
58 d.2	KNR 4-01 0424-03	Wycięcie otworów dla komina w stropie strychowym	miejsc.	5.000	0.00	0.00
59 d.2	KNR 4-01 0424-05	Wycięcie otworów dla komina w dachu drewnianym	miejsc.	7.000	0.00	0.00
60 d.2	KNR 2-02 0513-01	Nasady wentylacyjne blaszane o średnicy wlotu do 20 cm	szt.	2.000	0.00	0.00
61 d.2	KNR 2-02 0122-07 analogia	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych 2-kanałowych	m	23.650	0.00	0.00
62 d.2	KNR 2-02 0122-07 analogia	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych 1-kanałowych	m	4.730	0.00	0.00
63 d.2	KNR 4-01 0310-01	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3	m ³	1.514	0.00	0.00
64 d.2	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.	35.000	0.00	0.00
65 d.2	KNR 4-01 0310-03	Przemurowanie przewodów kominowych - wykucie otworów	szt.	17.000	0.00	0.00
66 d.2	KNR 4-01 0310-04	Przemurowanie przewodów kominowych - zamurowanie otworów	szt.	17.000	0.00	0.00
67 d.2	KNR 4-01 0310-05	Przemurowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów	m	171.550	0.00	0.00
68 d.2	KNR 4-01 0310-06	Przemurowanie przewodów kominowych - odgruzowanie przewodów	m	25.733	0.00	0.00
69 d.2	KNR 2-02 0219-04 z.sz. 5.7. 9907-05	Balkony i daszki o średniej grubości płyty do 7 cm, Jako robota w bud.z elem.prefabrykowanych - elem.betonowe i żelbetowe do 1 m3 w jednym miejscu	m ²	5.252	0.00	0.00
70 d.2	KNR 4-01 0202-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 8 mm	kg	27.674	0.00	0.00
71 d.2	KNR 4-01 0106-05	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi	m ³	12.498	0.00	0.00
72 d.2	KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość 15 km grunt.kat. III	m ³	12.498	0.00	0.00
73 d.2	KNR 4-01 0108-17 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 15 km	m ³	79.690	0.00	0.00
74 d.2	analiza indywidualna	Wywiezienie szkodliwych materiałów rozbiórkowych. Spakowanie materiałów w worki foliowe, załadunek na środki transportowe, wywiezienie z terenu prac i przekazanie specjalistycznej firmie do utylizacji.	kg	8648.600	0.00	0.00
75 d.2	KNR 4-04 0901-05	Wykonanie rynny drewnianej do gruzu	m	9.000	0.00	0.00
76 d.2	KNR 4-04 0901-06	Ustawienie rynny drewnianej do gruzu	m	9.000	0.00	0.00
77 d.2	KNR 4-04 0901-07	Rozebranie rynny drewnianej do gruzu	m	9.000	0.00	0.00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
3		IZOLACJA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH				
78 d.3	KNR 2-31 0805-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nie-regularnej o wysokości 6 cm na podsypce piaskowej	m ²	3.420	0.00	0.00
79 d.3	KNR 2-31 0802-05	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m ²	3.420	0.00	0.00
80 d.3	KNR 4-01 0102-05	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie kat. III	m ³	6.498	0.00	0.00
81 d.3	KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km grunt.kat. III	m ³	6.498	0.00	0.00
82 d.3	KNR 4-01 0107-01	Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szerokości do 1.5 m na głębokość do 3 m	m ²	11.970	0.00	0.00
83 d.3	KNR 4-01 0619-06	Odgrzybianie powierzchni ścian trudno dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m ²	11.970	0.00	0.00
84 d.3	KNR 0-40 0213-01	Uszczelnienie od zewnątrz ścian piwnic w istniejącym budynku - gruntowanie muru bez hydroizolacji	m ²	11.970	0.00	0.00
85 d.3	KNR 0-40 0208-03	Uszczelnienie ścian piwnicy od zewnątrz - zamknięcie spoin i wyrównanie powierzchni	m ²	11.970	0.00	0.00
86 d.3	KNR 0-40 0213-03	Uszczelnienie od zewnątrz ścian piwnic w istniejącym budynku - wykonanie hydroizolacji	m ²	11.970	0.00	0.00
87 d.3	KNR 0-23 2612-06 analogia	Montaż warstwy maty ochronnej na ścianach	m ²	11.970	0.00	0.00
88 d.3	KNR 2-01 0320-0401 analogia	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. I-II; głębokość do 3,0 m, szerokość 0,8-1,5 m - z dostarczeniem piasku	m ³	5.951	0.00	0.00
89 d.3	KNR 2-01 0236-01 z.sz. 2.5.2. 9907	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III Wskaźnik zagęszczenia Js = 1.00	m ³	5.951	0.00	0.00
90 d.3	KNR 2-31 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II	m ²	3.420	0.00	0.00
91 d.3	KNR 2-31 0104-03	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²	3.420	0.00	0.00
92 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	3.420	0.00	0.00
93 d.3	KNR 2-31 0301-06 analogia	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 6 cm na podsypce piaskowej nowej - kostka z odzysku	m ²	3.420	0.00	0.00
94 d.3	KNR 3 0405-02	Uzupełnienie konstrukcji betonowych (B-15 i wyższe)	m ³ bet.	0.086	0.00	0.00
95 d.3	KNR 3 0406-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zwykłej	kg zbr.	10.320	0.00	0.00
96 d.3	KNR 0-23 0932-01 KNR 2-02 z.sz. 5.6. 9911	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej Tynki na pow.do 5 m2.	m ²	2.000	0.00	0.00
97 d.3	KNR 0-23 0932-05 KNR 2-02 z.sz. 5.6. 9911	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - belki, słupy prostokątne i cylindryczne Tynki na pow.do 5 m2.	m ²	2.000	0.00	0.00
98 d.3	KNR 2 1405-02	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich lazurą z formułą NQG - kolor	m ²	2.000	0.00	0.00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
4		DACH				
99 d.4	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²	304.422	0.00	0.00
100 d.4	KNR 2-02 0506- 01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej	m ²	17.225	0.00	0.00
101 d.4	KNR 2-02 0506- 02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej	m ²	13.464	0.00	0.00
102 d.4	TZKNBK XXIII 0102-05 analogia	Krycie wież i kopuł blachą cynkową - łuska 20x20 Blacha cynkowo-tytanowa grub. 0,7mm - patyna	m ²	128.008	0.00	0.00
103 d.4	KNR 2-02 0509- 08 analogia	Rynny dachowe prostokątne w rozwinięciu 50 cm z blachy z cynku Blacha cynkowo-tytanowa grub. 0,7mm - patyna	m	16.940	0.00	0.00
104 d.4	KNR 2-02 0507- 02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy z cynku Blacha cynkowo-tytanowa grub. 0,7mm - patyna	m ²	46.046	0.00	0.00
105 d.4	TZKNBK XXIII 0107-05 analogia	Gzymsy profilowane z blachy cynkowej w rozwinięciu do 40 cm Blacha z ołowiu o grub. 0,5 mm	m ²	10.840	0.00	0.00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
5		ŚCIANKI DZIAŁOWE				
106 d.5	KNR-W 2-02 2003-10	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednos- tronnym dwuwarstwowo 50-02 Płyta gips. karton. ogniochronna 12,5mm	m ²	40.871	0.00	0.00
107 d.5	KNR-W 2-02 2003-10	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednos- tronnym dwuwarstwowo 50-02	m ²	41.718	0.00	0.00
108 d.5	KNR-W 2-02 2009-01	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych z listew drewnianych na ścianach	m ²	43.820	0.00	0.00
109 d.5	KNR-W 2-02 2008-03	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gip- sowe) pojedyncze na ścianach na rusztach Płyta gips. karton. ogniochronna 12,5mm	m ²	87.640	0.00	0.00
110 d.5	KNR-W 2-02 0612-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho	m ²	43.820	0.00	0.00
111 d.5	KNR-W 2-02 2003-11	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednos- tronnym dwuwarstwowo 75-02 Płyta gips. karton. ogniochronna 12,5mm	m ²	41.660	0.00	0.00
112 d.5	KNR 2-02 0616- 04 analogia	Izolacje z folii paroizolacyjnej na sucho pionowa - jedna warstwa	m ²	41.660	0.00	0.00
113 d.5	KNR-W 2-02 2003-07 analogia	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednos- tronnym jednowarstwowo 50-01, bez wypełnienia płytą gk z obłożeniem folią paroprzepuszczalną	m ²	41.660	0.00	0.00
114 d.5	KNR-W 2-02 2003-10	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednos- tronnym dwuwarstwowo 50-02 - ścianka dwustronna Płyta gips. karton.zwykła gr.12,5mm Krotność = 2	m ²	7.427	0.00	0.00
115 d.5	KNR-W 2-02 2003-02	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obus- tronnym jednowarstwowo 75-01 Płyta gips. karton.zwykła gr.12,5mm	m ²	75.571	0.00	0.00
116 d.5	KNR-W 2-02 2003-02	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obus- tronnym jednowarstwowo 75-01 Płyta gips. karton.zwykła gr.12,5mm	m ²	3.188	0.00	0.00
117 d.5	KNR 2-02 2003- 07	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednos- tronnym dwuwarstwowo 55-02	m ²	12.695	0.00	0.00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
6		STOLARKA I ŚLUSARKA				
118 d.6	KNR 2 0302-07	Ściany murowane - osadzenie podokienników prefabrykowanych z drewna klejonego	m	10.880	0.00	0.00
119 d.6	KNR-W 2-02 1025-03	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu regulowane, fabr. wykończ.	szt.	9.000	0.00	0.00
120 d.6	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m ²	15.800	0.00	0.00
121 d.6	KNR-W 2-02 1203-02 analogia	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 - drzwi z demontażu, EI30	m ²	2.049	0.00	0.00
122 d.6	KNR-W 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 - EI30	m ²	2.049	0.00	0.00
123 d.6	KNR 7 0503-08	Drzwi przymykowe aluminiowe	m ²	3.037	0.00	0.00
124 d.6	KNR 4-01 1212-08 analogia	Dwukrotne malowanie farbą poliwinylową krat i balustrad z prętów ozdobnych	m ²	34.546	0.00	0.00
125 d.6	KNR 2-02 1209-02 analogia	Balustrady dachowe ozdobne montowane do konstrukcji drewnianej - balustrady po renowacji	m	28.550	0.00	0.00
126 d.6	KNR 4-01 1211-01	Opalanie farby olejnej ze stolarki okiennej o powierzchni do 1.0 m2	m ²	2.516	0.00	0.00
127 d.6	KNR 4-01 1209-02 z.sz.4.5.4. 9914-11 z.sz.4.5.4. 9914-17 z.sz.4.5.4. 9914-19 analogia	Jednokrotne gruntowanie uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni do 1.0 m2 - jednostronnie skrzydła ze szczelinami o pow. szyb do 0,05 m2 - jednostronnie ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami - opaski jednostronne profilowane o szer. do 15 cm	m ²	2.516	0.00	0.00
128 d.6	KNR 4-01 1209-05 z.sz.4.5.4. 9914-11 z.sz.4.5.4. 9914-17 z.sz.4.5.4. 9914-19	Dwukrotne malowanie lakierem akrylowo-poliuretanowym uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni do 1.0 m2 - jednostronnie skrzydła ze szczelinami o pow. szyb do 0,05 m2 - jednostronnie ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami - opaski jednostronne profilowane o szer. do 15 cm	m ²	2.516	0.00	0.00
129 d.6	KNR 4-01 1209-12 analogia	Jednokrotne gruntowanie podokienników i innych elementów o powierzchni do 0.75 m2	szt.	8.000	0.00	0.00
130 d.6	KNR 4-01 1209-14 analogia	Dwukrotne malowanie lakierem akrylowo-poliuretanowym podokienników i innych elementów o powierzchni do 0.75 m2	szt.	8.000	0.00	0.00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
7		TYNKI I OBLICOWANIA WEWNĘTRZNE				
131 d.7	KNR 4-01 0711-03	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)	m ²	2.255	0.00	0.00
132 d.7	KNR 4-01 0708-03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm	m	10.100	0.00	0.00
133 d.7	TZKNBK VIII 06-23	Zagruntowanie (oszprycowanie) rzadka zaprawa cem.pow.ścian ceglanych,betonowych,z płyt wiórowo-cem. z przygotowaniem zaprawy	m ²	5.141	0.00	0.00
134 d.7	KNR 2-02 0902-01 analogia	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie - tynki ciepłochronne na bazie Perlitu	m ²	5.141	0.00	0.00
135 d.7	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²	234.562	0.00	0.00
136 d.7	KNR 2-02 0613-03	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa Płyty ze skalnej wełny mineralnej - do izolacji stropodachów wentylowanych i poddaszy, stropów drewnianych, sufitów podwieszanych, ścian osłonowych i działowych, podłóg na legarach - grubości 140 mm	m ²	230.921	0.00	0.00
137 d.7	KNR-W 2-02 2005-03	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszonym z kształtowników CD i Ud Płyta gips. karton.ognioodp. gr. 18mm	m ²	230.921	0.00	0.00
138 d.7	KNR 2-02 0613-03	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa Płyty ze skalnej wełny mineralnej - do izolacji stropodachów wentylowanych i poddaszy, stropów drewnianych, sufitów podwieszanych, ścian osłonowych i działowych, podłóg na legarach - grubości 50 mm	m ²	230.921	0.00	0.00
139 d.7	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m ²	130.820	0.00	0.00
140 d.7	KNR 2-02 1505-09	Dwukrotne gruntowanie powierzchni wewnętrznych	m ²	697.689	0.00	0.00
141 d.7	KNR 2-02 0829-07	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą kombinowaną	m ²	43.412	0.00	0.00
142 d.7	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem Farba lateksowa do wnętrz biała	m ²	196.949	0.00	0.00
143 d.7	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem Farba lateksowa do wnętrz kolor	m ²	303.791	0.00	0.00
144 d.7	KNR 2-02 1501-01	Dwukrotne malowanie mlekiem wapiennym tynków rapowanych, betonu, cegły i drewna	m ²	92.356	0.00	0.00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
8		PODŁOŻA I POSADZKI				
145 d.8	KNR 2-02 0409-04 analogia	Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - wstawianie w istniejąc. układ konstr.	m ³	0.185	0.00	0.00
146 d.8	KNR 0-21 4007-03	Ślepa podłoga z płyt wiórowych OSB 16mm	m ²	12.820	0.00	0.00
147 d.8	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z folii hydroizolacyjnej na sucho pozioma - jedna warstwa	m ²	12.820	0.00	0.00
148 d.8	KNR 0-21 4007-01 analogia	Ślepa podłoga z desek o szer. 15-20 cm - deski z odzysku 35mm	m ²	72.050	0.00	0.00
149 d.8	KNR AT-12 0401-06	Podłoga w systemie suchego jastrychu - suchy jastrych bez masy szpachlowej	m ²	84.870	0.00	0.00
150 d.8	KNR 0-21 4007-01 analogia	Ślepa podłoga z desek o szer. 15-20 cm - deski strugane 25mm z felcem	m ²	72.050	0.00	0.00
151 d.8	KNR AT-27 0202-01	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa o gr. 2 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu	m ²	12.820	0.00	0.00
152 d.8	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną	m ²	12.820	0.00	0.00
153 d.8	KNR 2-02 1120-03	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 cm - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną	m	7.740	0.00	0.00
154 d.8	KNR 0-21 4007-01 analogia	Ślepa podłoga z desek o szer. 15-20 cm - deski strugane 32mm z felcem	m ²	178.070	0.00	0.00
155 d.8	ZKNR C-2 0616-04	System parkietowy. Nasycanie olejem, powierzchnia bardzo chłonna	m ²	250.120	0.00	0.00
156 d.8	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³	6.249	0.00	0.00
157 d.8	KNR 2-22 0803-01 analogia	Posadzka z gliny o grubości 15 cm	m ²	41.660	0.00	0.00
158 d.8	analiza indywidualna	Nasycanie olejem posadzki gliniastej, powierzchnia normalna	m ²	41.660	0.00	0.00
159 d.8	analiza indywidualna	Posadzki gliniane. Woskowanie.	m ²	41.660	0.00	0.00
Ogółem wartość kosztorysowa robót						0.00

Słownie: zero i 00/100 zł