

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 KORYTARZ					
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 1 m2	szt.		
d.1	0354-03	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
d.1	0354-11	0.95	m	0.950	
				RAZEM	0.950
3	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.do 2 m2	szt.		
d.1	0354-07	Krotność = 2 1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KSNR 2	Montaż ościeżnic stalowych typu FD 1	szt.		
d.1	1003-01	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone -Urząd Stanu Cywilnego	m ²		
d.1	1017-02	Krotność = 2 0.9*2.04	m ²	1.836	
				RAZEM	1.836
6	NNRNKB	(z.IV) Okna o pow.do 1.0 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m ²		
d.1	202 1025-02	0.97*0.90	m ²	0.873	
				RAZEM	0.873
7	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1	202 1134-02	(1.28+8.48+1.28+8.48)*2.23-(1.50*2.23)	m ²	40.185	
				RAZEM	40.185
8	KNR 4-01	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 w ścianach z cegieł	szt.		
d.1	0321-01	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony -schody oraz korytaże p. piętra i poddasza	m ²		
d.1	0504-06	10.43+11.47+15.30	m ²	37.200	
				RAZEM	37.200
10	NNRNKB	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych - schody oraz korytaże p. piętra i poddasza	m ²		
d.1	202 1136-01	10.43++11.47+15.30	m ²	37.200	
				RAZEM	37.200
11	KNR 4-01	Rozebranie obicia ścian drewnianych - blazeria	m ²		
d.1	0426-05	(1.28+8.48+1.28+8.48)*2.23-(1.50*2.23)-(1.0*2.0)*5	m ²	30.185	
				RAZEM	30.185
12	KNR 2-02	Wewn.gładzie gipsowe, dwuwarstw.na ścianach z elem.pref.i bet.wylewanych	m ²		
d.1	0815-04	(1.28+8.48+1.28+8.48)*2.23-(1.50*2.23)-(1.0*2.0)*5	m ²	30.185	
				RAZEM	30.185
13	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m ²		
d.1	1505-03	(1.28+8.48+1.28+8.48)*2.23-(1.50*2.23)-(1.0*2.0)*5	m ²	30.185	
				RAZEM	30.185
14	KNR 2-02	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem - dod.za każde dalsze malowanie	m ²		
d.1	1505-04	(1.28+8.48+1.28+8.48)*2.23-(1.50*2.23)-(1.0*2.0)*5	m ²	30.185	
				RAZEM	30.185
15	KNR 4-01	Założenie na nowym miejscu klamek z sztyldami	szt.		
d.1	0920-20	Krotność = 2 1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
d.1	1204-01	8.48*1.23	m ²	10.430	
				RAZEM	10.430
2 DACH I ELEWACJA					
17	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.2	0535-04				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$15.60+0.15+0.15+15.60+11.40+11.40+(1.50+1.51+2.80)*2+(1.30+4.80+1.30)*2$	m	80.720	
				RAZEM	80.720
18	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.2	0535-06	$7.0*4+1.20*6$	m	35.200	
				RAZEM	35.200
19	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, koinierzy, gzymś- sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku-kosze	m ²		
d.2	0535-08	$(1.50*4)*0.45+(1.30*4)*0.45+(3.0*4)*0.45+(1.50*4)*0.45$	m ²	13.140	
				RAZEM	13.140
20	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z dachówki	m ²		
d.2	0508-03	215.0	m ²	215.000	
				RAZEM	215.000
21	KNR 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 12cm - z blachy ocynkowanej	m		
d.2	0510-03	$7.0*4+1.20*6$	m	35.200	
				RAZEM	35.200
22	KNR 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15cm - z blachy ocynkowanej	m		
d.2	0508-04	$15.60+0.15+0.15+15.60+11.40+11.40+(1.50+1.51+2.80)*2+(1.30+4.80+1.30)*2$	m	80.720	
				RAZEM	80.720
23	KNR 2-02	Obróbki przy szer. w rozw. ponad 25cm - z blachy ocynkowanej	m ²		
d.2	0506-02	$(1.05*0.35)*4+(1.50*4)*0.45+(1.30*4)*0.45+(3.0*4)*0.45+(1.50*4)*0.45$	m ²	14.610	
				RAZEM	14.610
24	KNR 4-01	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wyskoków i pasów elew., gzymśsów i krawędzi balkonowych z blachy ocynkowanej	m ²		
d.2	0533-02	$(15.60+0.15+0.15+15.60+11.40+11.40)*0.25+(1.50+1.51+2.80)*2*0.25+(1.30+4.80+1.30)*2*0.25$	m ²	20.180	
				RAZEM	20.180
25	KNR 4-01	Wykonanie rusztowania przy kominach o obw. do 2 m	szt.		
d.2	0419-01	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
26	KNR 4-01	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką o odstepie lat ponad 16 cm	m ²		
d.2	0414-19	215.0	m ²	215.000	
				RAZEM	215.000
27	KNR 4-01	Wymiana deskowania z desek o grub. 25 mm na styk	m ²		
d.2	0414-02	15	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
28	KNR 2-02	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m ²		
d.2	0923-04	Krotność = 4 $1.0*0.25$	m ²	0.250	
				RAZEM	0.250
29	KNR 2-02	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo	m ²		
d.2	0501-01	215.0	m ²	215.000	
				RAZEM	215.000
30	KNR 2-02	Pokrycie dachów dachówką zakładkowa ceram.	m ²		
d.2	0504-02	215.0	m ²	215.000	
				RAZEM	215.000
31	KNR 2-02	Oslony okien folia polietylenowa	m ²		
d.2	0925-01	$(1.45*1.70)*20+(1.27*1.37)*7+(0.90*0.87)*4$	m ²	64.611	
				RAZEM	64.611
32	KNR-W 2-02	Wylazy dachowe fabrycznie wykończone	szt.		
d.2	1016-07	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
33	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o pow. do 2 m ² -drzwi wejściowe	szt.		
d.2	0354-09	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34	NNRNKB d.2 202 1026-05	(z.VI) Drzwi jednoskrzydłowe z kształtowników aluminiowych - kompletne oszklone 1.0*2.10	m ²		
			m ²	2.100	
				RAZEM	2.100
35	KNR 4-01 d.2 0322-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 8	szt.		
			szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
36	KNR 2-02 d.2 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m (11.80+14.80+11.80+14.80)*9	m ²		
			m ²	478.800	
				RAZEM	478.800
37	KNR 2-02 d.2 1614-04	Daszki ochronne ciągle wolnostojące nad przejściami dla pieszych o konstrukcji drewnianej 2.0*1.50	m ²		
			m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
38	KNNR 2 d.2 1405-04	Malowanie tynków zewnętrznych nakrapianych farbami akrylowymi 1	m ²		
			m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
39	KNR 0-23 d.2 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (10.40*7.0)+221.340	m ²		
			m ²	294.140	
				RAZEM	294.140
40	KNR 0-23 d.2 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 10.40*7.0	m ²		
			m ²	72.800	
				RAZEM	72.800
41	KNR 0-23 d.2 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej 10.40	m		
			m	10.400	
				RAZEM	10.400
42	KNR 0-23 d.2 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 14	m		
			m	14.000	
				RAZEM	14.000
43	KNR 0-23 d.2 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 72.80	m ²		
			m ²	72.800	
				RAZEM	72.800
44	KNR 0-23 d.2 2612-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyzmacowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu 72.80*4.16	szt.		
			szt.	302.848	
				RAZEM	302.848
45	KNR 5-08 d.2 0804-01	Ręczne wykonanie ślepych otworów w gipsie lub gazobetonie głęb.do 8cm i śr.do 20mm 302.848	szt.		
			szt.	302.848	
				RAZEM	302.848
46	KNR 0-23 d.2 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 10.40*7.0	m ²		
			m ²	72.800	
				RAZEM	72.800
47	KNR 0-23 d.2 0932-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 10.40*7.0	m ²		
			m ²	72.800	
				RAZEM	72.800
48	KNR 0-23 d.2 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 10.40*7.0	m ²		
			m ²	72.800	
				RAZEM	72.800
49	KNR 4-01 d.2 1204-04	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - baranek ostry (14.60+10.50+10.60)*6.20+(2.5*1.50)*2+(5.0*1.5)*2	m ²		
			m ²	243.840	
				RAZEM	243.840
50	KNR 2-31 d.2 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 20 cm (14.80+11.40+14.80)*0.60-(3.80*0.50)	m ²		
			m ²	22.700	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
51	KNR 2-31 d.2 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grub. warstwy po zag. 10 cm (14.80+11.40+14.80)*0.50-(3.80*0.50)	m ²	RAZEM	22.700
			m ²	18.600	
52	KNR 2-31 d.2 0104-02	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - za każdy dalszy 1 cm grub. warstwy po zag. Krotność = 5 (14.80+11.40+14.80)*0.50-(3.80*0.50)	m ²	RAZEM	18.600
			m ²	18.600	
53	KNR 2-31 d.2 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem. piaskowej z wyp. spoin zaprawą cem. 14.80+11.40+17.80-3.80	m	RAZEM	18.600
			m	40.200	
54	NNRNKB d.2 231 0511-04	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - ponad 50 elementów/m ² (14.80+11.40+14.80)*0.50-(3.80*0.50)	m ²	RAZEM	18.600
			m ²	18.600	
55	KNR 4-04 d.2 1101-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku ciągnikiem kołowym z przyczepą - dod. za każdy nast. rozp. 1 km Krotność = 10 3	m ³	RAZEM	3.000
			m ³	3.000	
56	KNR 4-04 d.2 1101-01	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku ciągnikiem kołowym z przyczepą na odl. do 1 km 3	m ³	RAZEM	3.000
			m ³	3.000	
57	KNR 4-04 d.2 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 10 1	t	RAZEM	1.000
			t	1.000	
58	KNR 4-04 d.2 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km 1	t	RAZEM	1.000
			t	1.000	
				RAZEM	1.000
3 POM. NR.11					
59	KNR 4-01 d.3 0426-05	Rozebranie obicia ścian drewnianych - blazeria (1.22*1.82)+(0.92*1.0)+(0.20*0.20)+(0.93*0.92)+(0.51*1.82)+(0.45*0.30)+(1.37*1.12)+(3.02*1.10)+(0.64*1.10)+(0.27*1.10)+(0.66*1.23)+(1.70+0.40+0.23+0.40+2.17)*1.08+(1.81*1.08)+(1.23*2.22)+(0.25*0.85)+(0.21*2.09)+(2.01*0.40)*2	m ²	24.005	
			m ²		
				RAZEM	24.005
60	KNR 4-01 d.3 0429-06	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z płyt pilśniowych (0.10+0.22)*2.17+(0.33*0.90)+(1.16*1.40)+(0.15*1.44)+(0.21*0.95)+(0.12+0.25)*4.47+(1.50*2.96)+(0.62*1.13)+(0.30*1.13)+(0.22*1.26)+(2.16*1.13)+(0.75*1.05)	m ²	13.670	
			m ²		
				RAZEM	13.670
61	KNR 2-02 d.3 1110-01	Podłoga z desek struganych gr.25mm 5.36*3.37	m ²	18.063	
			m ²		
				RAZEM	18.063
62	NNRNKB d.3 202 1025-02	(z.IV) Okna o pow.do 1.0 m ² z kształtowników z wysokoudarowego PCW 0.97*0.90	m ²	0.873	
			m ²		
				RAZEM	0.873
63	NNRNKB d.3 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych 5.36*3.37	m ²	18.063	
			m ²		
				RAZEM	18.063
64	KNR 4-01 d.3 0428-03	Rozebranie podłóg białych na wpust 5.36*3.37	m ²	18.063	
			m ²		
				RAZEM	18.063
65	KNR 4-01 d.3 0429-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep 5.36*3.37	m ²	18.063	
			m ²		
				RAZEM	18.063

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
66	KNNR 5 d.3 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetłówkowa do 2x40 W	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
67	KNR 4-01 d.3 0321-01	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 w ścianach z cegieł Krotność = 2	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
68	KNR 4-01 d.3 0920-20	Założenie na nowym miejscu klamek z szyldami	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
69	NNRNKB d.3 202 2027-02	(z.XI) okładziny z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na ścianach na ruszcie drewnianym (0.10+0.22)*2.17+(0.33*0.90)+(1.16*1.40)+(0.15*1.44)+(0.21*0.95)+(0.12+0.25)*4.47+(1.50*2.96)+(0.62*1.13)+(0.30*1.13)+(0.22*1.26)+(2.16*1.13)+(0.75*1.05)	m ²		
			m ²	13.670	
				RAZEM	13.670
70	KNR 2-02 d.3 0815-04	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na ścianach z elem.pref.i bet.wylewanych (1.22*1.82)+(0.92*1.0)+(0.20*0.20)+(0.93*0.92)+(0.51*1.82)+(0.45*0.30)+(1.37*1.12)+(3.02*1.10)+(0.64*1.10)+(0.27*1.10)+(0.66*1.23)+(1.70+0.40+0.23+0.40+2.17)*1.08+(1.81*1.08)+(1.23*2.22)+(0.25*0.85)+(0.21*2.09)+(2.01*0.40)*2	m ²		
			m ²	24.005	
				RAZEM	24.005
71	KNR 4-01 d.3 0432-01	Wyjęcie ościeżnicy o pow. do 1 m2 ze ścian drewnianych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
72	KNR 2-02 d.3 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem (1.22*1.82)+(0.92*1.0)+(0.20*0.20)+(0.93*0.92)+(0.51*1.82)+(0.45*0.30)+(1.37*1.12)+(3.02*1.10)+(0.64*1.10)+(0.27*1.10)+(0.66*1.23)+(1.70+0.40+0.23+0.40+2.17)*1.08+(1.81*1.08)+(1.23*2.22)+(0.25*0.85)+(0.21*2.09)+(2.01*0.40)*2	m ²		
			m ²	24.005	
				RAZEM	24.005
73	KNR 2-02 d.3 1505-04	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - dod.za każde dalsze malowanie (1.22*1.82)+(0.92*1.0)+(0.20*0.20)+(0.93*0.92)+(0.51*1.82)+(0.45*0.30)+(1.37*1.12)+(3.02*1.10)+(0.64*1.10)+(0.27*1.10)+(0.66*1.23)+(1.70+0.40+0.23+0.40+2.17)*1.08+(1.81*1.08)+(1.23*2.22)+(0.25*0.85)+(0.21*2.09)+(2.01*0.40)*2	m ²		
			m ²	24.005	
				RAZEM	24.005
74	KNR 2-02 d.3 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem (0.10+0.22)*2.17+(0.33*0.90)+(1.16*1.40)+(0.15*1.44)+(0.21*0.95)+(0.12+0.25)*4.47+(1.50*2.96)+(0.62*1.13)+(0.30*1.13)+(0.22*1.26)+(2.16*1.13)+(0.75*1.05)	m ²		
			m ²	13.670	
				RAZEM	13.670
75	KNR 2-02 d.3 1505-06	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gips.spoinowanych szpachlow.z gruntow.- dod.za każde dalsze malowanie (0.10+0.22)*2.17+(0.33*0.90)+(1.16*1.40)+(0.15*1.44)+(0.21*0.95)+(0.12+0.25)*4.47+(1.50*2.96)+(0.62*1.13)+(0.30*1.13)+(0.22*1.26)+(2.16*1.13)+(0.75*1.05)	m ²		
			m ²	13.670	
				RAZEM	13.670
76	KNR 2-02 d.3 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwdźwiękowe z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe 5.36*3.37	m ²		
			m ²	18.063	
				RAZEM	18.063
77	KNR 2-02 d.3 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 5.36*3.37	m ²		
			m ²	18.063	
				RAZEM	18.063
78	KNNR 5 d.3 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
79	KSNR 2 d.3 1003-01	Montaż ościeżnic stalowych typu FD 1	szt.		
		1	szt.	1.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000
80	KNNR 5 d.3 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-bieguno- we przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
81	KNR 2-02 d.3 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m ² fabrycznie wykończone -Urząd Stanu Cywilnego 0.9*2.04	m ² m ²	 1.836	
				RAZEM	1.836
82	NNRNKB d.3 202 1027-01	(z.VI) Okna dachowe "FAKRO" 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
83	KNR 4-01 d.3 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.do 2 m ² 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
84	KNR 4-01 d.3 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych 1+1.50	m m	 2.500	
				RAZEM	2.500
4 POM. NR.14 ARCHIWUM					
85	KNR 2-02 d.4 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podło- ży gipsowych z gruntowaniem 1	m ² m ²	 1.000	
				RAZEM	1.000
86	KNR 4-01 d.4 0429-06	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z płyt pilśniowych $(3.35*2.84)*2+(2.30*3.35)+(1.23+1.23+0.40)*2.86+(2.86*1.35)+(0.9*1.20)+$ $(2.34*1.01)+(0.88+0.16)*2.34+(2.34*0.28)+(1.23+1.23+0.40)*2.86+(2.86*1.35)+$ $(0.9*1.20)+(2.34*1.01)+(0.88+0.16)*2.34+(2.34*0.28)+(4.70+0.80)*2.22$	m ² m ²	 76.089	
				RAZEM	76.089
87	KNR 4-01 d.4 0354-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o pow.do 2 m ² 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
88	KNR 4-01 d.4 0920-20	Założenie na nowym miejscu klamek z sztyldami 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
89	NNRNKB d.4 202 1025-02	(z.IV) Okna o pow.do 1.0 m ² z kształtowników z wysokoudarowego PCW Krotność = 2 0.87*0.90	m ² m ²	 0.783	
				RAZEM	0.783
90	NNRNKB d.4 202 2027-02	(z.XI) okładziny z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na ścianach syficie na ruszcie drewnianym i $(3.35*2.84)*2+(2.30*3.35)+(1.23+1.23+0.40)*2.86+(2.86*1.35)+(0.9*1.20)+$ $(2.34*1.01)+(0.88+0.16)*2.34+(2.34*0.28)+(1.23+1.23+0.40)*2.86+(2.86*1.35)+$ $(0.9*1.20)+(2.34*1.01)+(0.88+0.16)*2.34+(2.34*0.28)$	m ² m ²	 63.879	
				RAZEM	63.879
91	KSNR 2 d.4 1003-02	Montaż ościeżnic stalowych lub drewnianych typu FD 7 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
92	KNR 2-02 d.4 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m ² fabrycznie wykończone -Urząd Stanu Cywilnego 0.9*2.04	m ² m ²	 1.836	
				RAZEM	1.836
93	KNR-W 2-02 d.4 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podło- ży gipsowych z gruntowaniem 63.879	m ² m ²	 63.879	
				RAZEM	63.879
94	KNR 4-01 d.4 0321-02	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1.5 w ścianach z cegiel 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
95	KNR 2-02 d.4 1509-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową podłóg drewnianych $(3.35*2.84)*2+(2.30*3.35)$	m ² m ²	 26.733	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
5 URZĄD ST. CYW.				RAZEM	26.733
96	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
d.5	202 1134-01	33.5+10.68+16.3	m ²	60.480	
				RAZEM	60.480
97	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
d.5	202 1134-02	(3.62+4.50+3.62+4.50+2.44+4.50+2.44+4.50)*2.80+(7.54+4.50+7.54+4.50)*1.90	m ²	130.088	
				RAZEM	130.088
98	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
d.5	1204-01	33.5+10.68+16.3	m ²	60.480	
				RAZEM	60.480
99	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
d.5	1204-02	130.088	m ²	130.088	
				RAZEM	130.088
100	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o śr.do 50 mm	m		
d.5	1212-28	15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
101	KNNR 3	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III z zapr.cem-wap.o pow.do 5 m2	m ²		
d.5	0604-01	2	m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
102	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji -kominy	m ²		
d.5	1204-04	21	m ²	21.000	
				RAZEM	21.000
103	KNNR 2	Malowanie tynków zewnętrznych nakrapianych farbami akrylowymi	m ²		
d.5	1405-04	1	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000