

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 PIWNICA POM 003					
1	KNR 2-02 d.10815-06 1)	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na sufitach z elem.pref.i bet.wy- lewanych [5.04 * 5.1] + [2.45 * 5.02]	m ² m ²	 38.003	
				RAZEM	38.003
2	KNR 4-01 d.11204-01 2)	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnę- trznych sufitów - piwnica sala 003 [5.04 * 5.1] + [2.45 * 5.02]	m ² m ²	 38.003	
				RAZEM	38.003
3	KNR 4-01 d.10819-15 2)	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek [5.04 + 5.1] * 2 * 1.62 + [2.45 + 5.02] * 2 * 1.62 - [3.05 * 1.62] * 2 - [1.45 * 1.62]	m ² m ²	 44.825	
				RAZEM	44.825
4	KNR 4-01 d.10211-01 2)	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścia- nach - podłoże pod płytki [5.04 + 5.1] * 2 * 1.62 + [2.45 + 5.02] * 2 * 1.62 - [3.05 * 1.62] * 2 - [1.45 * 1.62]	m ² m ²	 44.825	
				RAZEM	44.825
5	KNR 2-02 d.12006-01 1)	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na ścia- nach na zaprawie bez pasków po skutych płytkach [5.04 + 5.1] * 2 * 1.62 + [2.45 + 5.02] * 2 * 1.62 - [3.05 * 1.62] * 2 - [1.45 * 1.62]	m ² m ²	 44.825	
				RAZEM	44.825
6	KNR 2-02 d.10815-04 1)	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na ścianach z elem.pref.i bet.wylewanych górna część ściany nad płytkami [5.04 + 5.1] * 2 * 1.34 + [2.45 + 5.02] * 2 * 1.34 - [3.05 * 1.04] * 2	m ² m ²	 40.851	
				RAZEM	40.851
7	KNR 0-23 d.12612-08 3)	Ochrona narożników kątownikiem metalowym [0.88 + 0.88] * 2 * 3 + [3.05 + 2.66 * 2] * 2	m m	 27.300	
				RAZEM	27.300
8	KNR 2-02 d.12006-05 1)	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na ościeżkach na zaprawie [0.88 + 0.88] * 2 * 0.12 * 3	m ² m ²	 1.267	
				RAZEM	1.267
9	KNR 4-01 d.11212-31 2)	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr.ponad 50 do 100 mm 7.2	m m	 7.200	
				RAZEM	7.200
10	KNR 4-01 d.11212-19 2)	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych [0.15 * 0.6 * 2] * 20	m ² m ²	 3.600	
				RAZEM	3.600
11	KNR 4-01 d.11204-02 2)	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnę- trznych ścian { [5.04 + 5.4] * 2 + [2.45 + 5.02] * 2 } * 2.96 - [3.05 * 2.66] * 2	m ² m ²	 89.801	
				RAZEM	89.801

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12	KNR 4-01 d.10354-13 2)	Wykucie z muru kraterk wentylacyjnych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
13	KNR 4-01 d.10322-02 2)	Obsadzenie kraterk wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
14	KNR 4-01 d.11212-40 2)	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur kanalizacyjnych	m		
		2.96	m	2.960	
				RAZEM	2.960
15	KNR 4-01 d.10206-01 2)	Zabetonowanie otworów w stropie	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNR 4-01 d.10108-09 2)	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km	m ³		
		44.8 * 0.03	m ³	1.344	
				RAZEM	1.344
17	KNR 4-01 d.10108-10 2)	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 19	m ³		
		1.344	m ³	1.344	
				RAZEM	1.344
18	Kalk ind d.1	Opłata za składowanie na wysypisku	m ³		
		1.344	m ³	1.344	
				RAZEM	1.344
2PARTER					
19	KNR 4-01 d.21204-01 2)	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
		< pom 5a > [5.15 * 5.25] + < pom 5 b > [5.2 * 5.25] + < pom 2 > [5.2 * 5.25] + < pom 3 > [5.22 * 5.25] + < pom 4 b > [3.48 * 5.25] + [5.25 * 1.64] + [5.25 * 2.2] + [5.25 * 1.64] + < wnęka > [0.64 * 0.89] + < pom 8 c > [5.25 * 2.2] + < pom 8 b > [5.23 * 2.88] + < pom 8 a > [5.25 * 5.23] + < pom 9/9a > [5.23 * 5.23] - [5.23 * 0.12] + < portiernia > [5.25 * 5.25]	m ²	265.010	
				RAZEM	265.010
20	KNR 2-02 d.20815-06 1)	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na sufitach z elem.pref.i bet.wy-lewanych	m ²		
		< pom 5a > [5.15 * 5.25] + < pom 5 b > [5.2 * 5.25] + < pom 3 > [5.22 * 5.25] + < portiernia > [5.25 * 5.25]	m ²	109.305	
				RAZEM	109.305
21	KNR 4-01 d.21204-08 2)	Przygotowanie powierzchni sufitów pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności	m ²		
		< pom 2 > [5.2 * 5.25] + < pom 4b > [3.48 * 5.25] + [5.25 * 1.64] + [5.25 * 2.2] + [5.25 * 1.64] + [0.64 * 0.89] + < pom 8 c > [5.25 * 2.2] + < pom 8 b > [5.23 * 2.88] + < pom 8 a > [5.25 * 5.23] + < pom 9/9a > [5.23 * 5.23] - [5.23 * 0.12]	m ²	155.705	
				RAZEM	155.705
22	KNR 4-01 d.21204-02 2)	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$\langle \text{pom } 5 \text{ a} \rangle [5.15 + 5.25] * 2 * 2.48 - [2.42 * 1.42] + [2.42 + 1.42 * 2] * 0.1 + \langle \text{pom } 5 \text{ b} \rangle [5.2 + 5.25] * 2 * 2.48 - [0.8 * 2.0] - [2.42 * 1.42] + [2.42 + 1.42 * 2] * 0.1 + \langle \text{pom } 2 \rangle [5.2 + 5.25] * 2 * 2.48 - [2.42 * 1.42] + [2.42 + 1.42 * 2] * 0.1 - [0.9 * 2.05] + \langle \text{pom } 3 \rangle [5.22 + 5.25] * 2 * 2.46 - [2.42 * 1.42] + [2.42 + 1.42 * 2] * 0.1 + \langle \text{pom } 4 \text{ b} \rangle [3.48 + 5.25] * 2 * 2.4 - [0.9 * 2.05] - [0.58 * 1.84] - [2.4 * 1.42] + [2.42 + 1.42 * 2] * 0.1 + [5.25 + 1.64] * 2 * 2.4 - [3.05 * 1.93] + [3.05 + 1.93 * 2] * 0.17 + [5.25 + 2.2] * 2 * 2.4 - [3.05 * 1.93] * 2 + [3.05 + 1.93 * 2] * 0.18 - [0.9 * 2.0] + [5.25 + 1.64] * 2 * 2.4 - [3.05 * 1.93] + [3.05 + 1.93 * 2] * 0.17 - [1.64 * 2.4] + [0.64 + 0.89] * 2 * 2.4 - [0.8 * 2.0] + \langle \text{pom } 8 \text{ c} \rangle [5.25 + 2.2] * 2 * 2.41 + \langle \text{pom } 8 \text{ b} \rangle [5.25 + 2.88] * 2 * 2.41 - [2.41 * 1.42] + [0.1 * 5.25] + \langle \text{pom } 8 \text{ a} \rangle [5.25 + 5.23] * 2 * 2.41 - [2.41 * 1.42] + [0.1 * 5.25] + \langle \text{pom } 9/9 \text{ a} \rangle [5.23 * 2 + 5.1 * 2] * 2.41 - [2.41 * 1.42] + [5.25 * 0.1] + \langle \text{portiernia} \rangle [5.25 + 5.25] * 2 * 2.38 - [2.25 * 2.2] - [1.15 * 0.6] + [0.45 * 2.12] * 2 + [5.25 - 0.89] * 1.11 * 2$	m ²	532.378	
				RAZEM	532.378
23	KNR 2-02 d.20815-04 1)	<p>Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na ścianach z elem.pref.i bet.wylewanych</p> $\langle \text{pom } 5 \text{ a} \rangle [5.15 + 5.25] * 2 * 2.48 - [2.42 * 1.42] - [1.21 * 1.42] + \langle \text{pom } 5 \text{ b} \rangle [5.25 + 5.20] * 2 * 2.48 - [0.9 * 2.05] - [2.42 * 1.42] - [1.21 * 1.42] - [0.8 * 2.0] + \langle \text{pom } 3 \rangle [5.22 + 5.25] * 2 * 2.46 - [2.42 * 1.42] - [0.8 * 2.0] + \langle \text{pom } 8 \text{ b} \rangle [3.05 * 2.03] * 2 + \langle \text{portiernia} \rangle [5.25 + 5.25] * 2 * 2.48 - [2.25 * 2.3] - [1.15 * 0.6] + [0.45 * 2.22] * 2 + [5.25 - 0.89] * 1.11 * 2$	m ²	206.413	
				RAZEM	206.413
24	KNR 4-01 d.21204-08 2)	<p>Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności ścian</p> $\langle \text{pom } 2 \rangle [5.2 + 5.25] * 2 * 2.48 - [2.42 * 1.42] + \langle \text{pom } 4 \text{ b} \rangle [3.48 + 5.25] * 2 * 2.4 - [0.9 * 2.05] - [0.58 * 1.84] - [2.4 * 1.42] + [5.25 + 1.64] * 2 * 2.4 - [3.05 * 1.93] + [3.05 + 1.93 * 2] * 0.17 + [5.25 + 2.2] * 2 * 2.4 - [3.05 * 1.93] * 2 + [3.05 + 1.93 * 2] * 0.17 - [0.9 * 2.0] + [5.25 + 1.64] * 2 * 2.4 - [3.05 * 1.93] + [3.05 + 1.93 * 2] * 0.17 - [1.64 * 2.4] + [0.64 + 0.89] * 2 * 2.4 - [0.8 * 2.0] + \langle \text{pom } 8 \text{ c} \rangle [5.25 + 2.2] * 2 * 2.41 + \langle \text{pom } 8 \text{ b} \rangle [5.23 + 2.88] * 2 * 2.41 - [2.41 * 1.42] - [3.05 * 2.03] + \langle \text{pom } 8 \text{ a} \rangle [5.25 + 5.23] * 2 * 2.41 - [2.41 * 1.42] - [3.05 * 2.03] + \langle \text{pom } 9/9 \text{ a} \rangle [5.23 + 5.1] * 2 * 2.41 - [2.41 * 1.42]$	m ²	318.523	
				RAZEM	318.523
25	KNR 4-01 d.20819-15 2)	<p>Rozebranie wykładziny ściennej z płytek</p> $\langle \text{pom } 5 \text{ a} \rangle [5.15 * 2 + 5.25] * 1.66 - [0.87 * 1.66] * 3 + \langle \text{pom } 5 \text{ b} \rangle [5.2 + 5.25 * 2] * 1.66 - [0.8 * 1.66] * 2$	m ²	44.886	
				RAZEM	44.886
26	KNR 2-02 d.20803-03 1)	<p>Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach</p> $\langle \text{pom } 5 \text{ a} \rangle [5.15 * 2 + 5.25] * 1.66 - [0.87 * 1.66] * 3 + \langle \text{pom } 5 \text{ b} \rangle [5.2 + 5.25 * 2] * 1.66 - [0.8 * 1.66] * 2$	m ²	44.886	
				RAZEM	44.886
27	NNRNKB d.2202 1134-02 4)	<p>Gruntowanie podłoża preparatami i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchni pionowe starych ścian</p> $\langle \text{pom } 5 \text{ a} \rangle [5.15 + 5.25] * 2 * 0.82$	m ²	17.056	
				RAZEM	17.056
28	KNR 0-23 d.22612-08 3)	<p>Ochrona narożników kątownikiem metalowym</p>	m		

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		< pom 5 a > [2.42 + 1.42 * 2] + [1.21 + 1.42 * 2] + < pom 5 b > [2.42 + 1.42 * 2] + [1.21 + 1.42 * 2] + < pom 2 > [2.42 + 1.42 * 2] + [1.21 + 1.42 * 2] + < pom 3 > [2.42 + 1.42 * 2] + [1.21 + 1.42 * 2] + < pom 4 b > [3.05 + 1.93 * 2] * 2 * 2 + [2.41 + 1.42 * 2] + [1.21 + 1.42 * 2] * 2 + < pom 8 c > [1.21 + 1.42 * 2] + < pom 8 b > [2.41 + 1.42 * 2] + < pom 8 a > [2.41 + 1.21 + 1.42 * 4] + < pom 9/9a > [2.41 + 1.21 + 1.42 * 4] + < portiernia > [5.25 - 0.89] * 2 + 1.11 * 2	m	117.070	
				RAZEM	117.070
29	KNR 2-02 d.2 2006-05 1)	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na ościeżach na zaprawie	m ²		
		< pom 5 a > [2.42 + 1.42 * 2] * 0.1 + [1.21 + 1.42 * 2] * 0.1 + < pom 5 b > [2.42 + 1.42 * 4 + 1.21] * 0.1 + < pom 2 > [2.4 + 1.42 * 4 + 1.21] * 0.1 + < pom 3 > [2.42 + 1.42 * 4 + 1.21] * 0.1 + < pom 4 b > [2.42 + 1.42 * 6 + 1.21 * 2 + 2.42] * 0.1 + < pom 8 c > [1.21 + 1.42 * 2] * 0.1 + < pom 8 b > [2.41 + 1.42 * 2] * 0.1 + < pom 8 a > [2.41 + 1.21 + 1.42 * 4] * 0.1 + < pom 9/9a > [2.41 + 1.21 + 1.42 * 4] * 0.1	m ²	8.090	
				RAZEM	8.090
30	KNR 4-01 d.2 1212-19 2)	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych	m ²		
		{ < pom 5 a > 20 * 2 + < pom 5 b > 15 * 2 + < pom 2 > 10 + 13 + < pom 3 > 10 + 13 + < pom 4 b > 18 + 10 + 9 + 9 + < pom 8 c > 8 + < pom 8 a > 8 + 13 + < pom 9/9a > 15 + 10 } * 0.15 * 0.6 * 2	m ²	38.880	
				RAZEM	38.880
31	KNR 4-01 d.2 1212-02 2)	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metal.pełnych - parapety metalowe zewnętrzne	m ²		
		< pom 5 a > [2.42 * 0.35] + [1.21 * 0.35] + < pom 5 b > [2.42 + 1.21] * 0.35 + < pom 2 > [2.4 + 1.21] * 0.35 + < pom 3 > [2.42 + 1.21] * 0.35 + < pom 4 b > [2.42 + 1.21 * 2] * 0.35 + < pom 8 c > [1.21 * 0.35] + < pom 8 b > [2.41 * 0.35] + < pom 8 a > [2.41 + 1.21] * 0.35 + < pom 9/9a > [2.41 + 1.21] * 0.35	m ²	10.570	
				RAZEM	10.570
32	KNR 4-01 d.2 1212-28 2)	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr.do 50 mm	m		
		< pom 5 a > 2.48 * 2 + < pom 02 > 2.5 * 2 + < pom 03 > 2.5 * 2 + 4.0 + < pom 4 b > 2.5 * 2 + 1.0 + 5.0 + 3.0 + < pom 8 c > 5.0 + 2.0 + < pom 8 a > 2.5 * 2 + 2.0 + < pom 9/9a > 2.5 * 2 + 2.0	m	53.960	
				RAZEM	53.960
33	KNR 4-01 d.2 1209-10 2)	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej o pow. ponad 1.0 m2	m ²		
		< pom 5 a > 0.8 * 2.0 * 0.5 + 0.8 * 2.0 * 2.5 + < pom 2 > 0.8 * 2.0 * 2.5 * 2 + < pom 3 > 0.8 * 2.0 * 2.5 + < pom 4 b > 0.8 * 2.0 * 2.5 + < pom 9/9a > 0.8 * 2.0 * 2.5	m ²	24.800	
				RAZEM	24.800
34	KNR 19- d.2 01 0205- 05 5)	Przebicie otworów o obj. ponad 0,015 m3	m ³		
		< pom 5 b > 0.9 * 2.0 * 0.15 + < pom 8 c > 0.9 * 2.05 * 0.15 + < pom 8 b > 0.9 * 2.05 * 0.15 + < pom 9/9a > 0.9 * 2.05 * 0.15	m ³	1.100	
				RAZEM	1.100
35	KNR 2-02 d.2 1016-02 1)	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie	szt.		
		< pom 5 b > 1 + < pom 8 c > 1 + < pom 8 b > 1 + < pom 9/9a > 1	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36	KNR-W 2-d.202 0132-01 ⁶⁾	Dopłata za obrobienie otworów drzwiowych	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
37	KNR 2-d.21103-01 ⁷⁾	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych	m ²		
		< pom jw + pom 5 a > 0.8 * 2.0 * 5	m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
38	KNR 4-01 d.21212-02 ²⁾	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metal. pełnych - rura w pom 4 b	m ²		
		0.6 * 0.89	m ²	0.534	
				RAZEM	0.534
39	KNR 2-d.21103-01 ⁷⁾	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych	m ²		
		0.8 * 2.0	m ²	1.600	
				RAZEM	1.600
40	KNR 4-01 d.20354-05 ²⁾	Wykucie z muru ściankim pcv przeszklonej w pomieszczeniu nr 8 c	m ²		
		5.23 * 1.36 + 1.11 * 0.89	m ²	8.101	
				RAZEM	8.101
41	KNR 4-01 d.20355-02 ²⁾	Oczyszczenie sposobem ręcznym i ułożenie uzysk. z rozbiórki ościeżnic drzwiowych i okiennych - pom 8 c	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
42	KNR 4-01 d.20303-02 ²⁾	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
		5.23 * 1.36 + 0.89 * 1.11	m ²	8.101	
				RAZEM	8.101
43	KNR 2-02 d.22006-01 ¹⁾	Okładziny z płyt gips.-karton. (suche tynki gips.) pojedyncze na ścianach na zaprawie bez pasków - obłożenie obustronne nowej ścianki	m ²		
		[5.23 * 1.36 + 0.89 * 1.11] * 2	m ²	16.201	
				RAZEM	16.201
44	KNR 4-01 d.20303-02 ²⁾	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej w pomieszczeniu nr 8b	m ²		
		3.05 * 2.03	m ²	6.192	
				RAZEM	6.192
45	KNR 2-02 d.20803-03 ¹⁾	Tynki wewn.zwykle kat.III wykon.ręcznie na ścianach - nowa ścianka otynkowana obustronnie	m ²		
		3.05 * 2.03 * 2	m ²	12.383	
				RAZEM	12.383
46	KNR 4-01 d.20818-05 ²⁾	Wycięcie wykładziny pcw pod ściankę w pom 8 b	m ²		
		3.05 * 0.15	m ²	0.458	
				RAZEM	0.458
47	KNR 4-01 d.20817-05 ²⁾	Uzupełnienie listew przyściennych z PCW w pom 8 c , 8 b , 8 a , 9/9a	m		
		1.0 + 1.0 + 3.0 + 3.05 + 5.23 * 2	m	18.510	
				RAZEM	18.510

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
48	KNR 4-01 d.20354-07 2)	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o pow.do 2 m2 w pomieszczeniu 8a 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
49	KNR 2-02 d.22006-03 1)	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na drzwiach w pomieszczeniu nr 5 b 0.9 * 2.0	m ² m ²	 1.800	 1.800
				RAZEM	1.800
50	KNR-W 2- d.202 2003- 03 6)	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwo 100-01 < pom 8 a > [0.9 * 2.0] + < pom 9/9a > [5.23 * 2.46]	m ² m ²	 14.666	 14.666
				RAZEM	14.666
51	KNR-W 2- d.202 1510- 05 6)	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem < pom 9/9a > 5.23 * 2.41 * 2	m ² m ²	 25.209	 25.209
				RAZEM	25.209
52	TZKNBK d.2XII 0418- 05 8)	Ostrożny demontaż boazerii drewnianych płytowych lub z listewek z przezn.do ponow.wbud.o pow. powyżej 5.0 m2 < portiernia > [5.25 + 5.25] * 2 * 2.22 - [2.22 * 2.3] + [0.45 * 2.22] * 2	m ² m ²	 43.512	 43.512
				RAZEM	43.512
53	KNR 2 d.20701-02 7)	Ścianki działowe z cegieł pełnych lub dziurawek gr.1/2 cegły < portiernia > 5.25 * 2.47 - 5.36 * 1.36 - 1.11 * 0.89	m ² m ²	 4.690	 4.690
				RAZEM	4.690
54	KNR 2 d.20801-03 7)	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii ścian < portiernia > 5.25 * 2.47 * 2	m ² m ²	 25.935	 25.935
				RAZEM	25.935
55	KNR 2 d.20802-06 7)	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach < portiernia > 5.25 * 2.47 * 2	m ² m ²	 25.935	 25.935
				RAZEM	25.935
56	KNR 0-19 d.21024-10 pa 9)	Montaż ścianek drewnianej oszklonej z odzysku < portiernia > 5.23 * 1.36 + 1.11 * 0.89	m ² m ²	 8.101	 8.101
				RAZEM	8.101
57	KNR 2-02 d.21016-05 1)	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD10w specjalne do drzwi wzmocnionych stalowych - odzysk < kancelarnia tajna > 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
58	KNR 2-02 d.21020-09 1)	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, metalowe - odzysk < kancelarnia tajna > 1.8	m ² m ²	 1.800	 1.800
				RAZEM	1.800
59	KNR-W 2- d.202 2004- 01 6)	Obudowa rur płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwo 50-01 w portierni [1.1 + 0.5 * 2] * 2.48	m ² m ²	 5.208	 5.208
				RAZEM	5.208

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
60	KNR 4-01 d.20108-09 2)	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km 2.5	m ³ m ³	 2.500	
				RAZEM	2.500
61	KNR 4-01 d.20108-10 2)	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 19 2.5	m ³ m ³	 2.500	
				RAZEM	2.500
62	Kalk ind d.2	opłata za składowanie na wysypisku 2.5	m ³ m ³	 2.500	
				RAZEM	2.500
3 ROBOTY BUDOWLANE I p					
63	KNR 4-01 d.31204-01 2)	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów < pok 108 > 5.25 * 2.86 + < pok 108 a > 5.25 * 2.24 + < pok 112 / 112a > 5.25 * 1.85 + 3.3 * 5.25	m ² m ²	 53.813	
				RAZEM	53.813
64	KNR 2-02 d.30815-06 1)	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na sufitach z elem.pref.i bet.wylewanych < pok 108 > 5.25 * 2.86 + < pok 108 a > 5.25 * 2.24	m ² m ²	 26.775	
				RAZEM	26.775
65	KNR 4-01 d.31204-08 2)	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków sufitów z poszpachlow.nierówności < pok 112/112a > 5.25 * 1.85 + 3.3 * 5.25	m ² m ²	 27.038	
				RAZEM	27.038
66	KNR-W 4- d.3011216- 01 10)	Zabezpieczenie podłóg folią < pok 108 > 5.25 * 2.86 + < pok 108 a > 5.25 * 2.24 + < pok 112/ 112a > 5.25 * 1.85 + 3.3 * 5.25	m ² m ²	 53.813	
				RAZEM	53.813
67	KNR 4-01 d.31204-02 2)	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian < pok 108 > [5.25 * 2 + 2.86] * 2.44 - [2.41 * 1.42] - [0.5 * 2.0] * 2 + < pok 108 a > [5.25 + 2.24] * 2 * 2.44 - [2.24 + 0.9] * 2.44 + < pok 112/ 112 a > [5.25 + 1.85] * 2 * 2.24 - [0.7 * 2.0] + [3.3 + 5.25] * 2 * 2.44 - [3.3 * 2.44] - [0.5 * 2.0] * 2 - [2.41 * 1.42] + [0.1 * 5.25]	m ² m ²	 115.249	
				RAZEM	115.249
68	KNR 4-01 d.31204-08 2)	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków ścian z poszpachlow.nierówności < pok 112/112 a > [5.25 + 1.85] * 2 * 2.24 - [0.7 * 2.0] + [3.3 + 5.25] * 2 * 2.44 - [3.3 * 2.44] - [0.5 * 2.0] * 2 - [2.41 * 1.42] + [0.1 * 5.25]	m ² m ²	 59.183	
				RAZEM	59.183
69	KNR 2-02 d.30815-04 1)	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na ścianach z elem.pref.i bet.wylewanych < pok 108 > [5.25 * 2 + 2.86] * 2.44 - [2.41 * 1.42] - [0.5 * 2.0] * 2 + < pok 108 a > [5.25 + 2.24] * 2 * 2.44 - [2.24 + 0.9] * 2.44	m ² m ²	 56.066	
				RAZEM	56.066
70	KNR 4-01 d.30354-04 2)	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2	szt.		

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		< pok 108 > 1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
71	KNR 4-01 d.30303-02 2)	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
		< pok 108 > 0.8 * 2.05	m ²	1.640	
				RAZEM	1.640
72	KNR 4-01 d.30711-02 2)	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 2m2 w 1 miej.)	m ²		
		< pok 108 > 0.8 * 2.05 * 2	m ²	3.280	
				RAZEM	3.280
73	KNR 4-01 d.30815-05 2)	Uzupełnienie listew przyściennych z drewna liściastego w odcinkach prostych	m		
		< pok 108 > 1.0 + < pok 108 a > 1.0	m	2.000	
				RAZEM	2.000
74	KNR-W 4- d.301 1217- 03 10)	Dwukrotne malowanie olejne listew przyściennych	m		
		< pok 108 > 5.25 * 2 + 2.86 + < pok 108 a > 1.0	m	14.360	
				RAZEM	14.360
75	KNR 4-01 d.31212-19 2)	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych	m ²		
		< pok 108 > 10 * 0.18 + < pok 108 a > 8 * 0.18 + < pok 112 a > 10 * 0.18 + < pok 112 > 14 * 0.18	m ²	7.560	
				RAZEM	7.560
76	KNR 2-02 d.32006-01 1)	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na ścianach w górnej części na zaprawie bez pasków	m ²		
		< pok 108 > 2.86 * 0.4 + 0.5 * 2 * 0.4 + < pok 112 > 3.3 * 0.4 + 0.5 * 0.4 * 2	m ²	3.264	
				RAZEM	3.264
77	KNR 0-21 d.34004-06 pa 9)	Demontaż istniejącej zabudowy - górnej części oraz ponowny jej montaż	m ²		
		< pok 108 > 2.86 * 0.36 + < pok 112 > 3.3 * 0.36	m ²	2.218	
				RAZEM	2.218
78	KNR 4-01 d.31209-10 2)	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanych ścianek o pow. ponad 1.0 m2	m ²		
		< pok 108 > 2.86 * 0.36 + 0.55 * 2.1 * 2 + 1.82 * 0.5 * 2 + 1.02 * 2.1 + 1.02 * 0.5 + < pok 108 a > 2.24 * 2.48 - 0.8 * 2.0	m ²	11.767	
				RAZEM	11.767
79	KNR-W 2- d.302 1122- 07 pa 6)	Lakierowanie pow drewnianej	m ²		
		< pok 112 > [1.94 + 1.5] * 2.08 + 1.23 * 0.5 + 2.73 * 0.36	m ²	8.753	
				RAZEM	8.753
80	KNR 2-02 d.32006-05 1)	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na ościeżkach na zaprawie	m ²		
		< pok 108 > [1.42 * 2 + 1.21] * 0.1 + < pok 108 a > [1.21 + 1.42 * 2] * 0.1 + < pok 112 a > [1.21 + 1.42 * 2] * 0.1 + < pok 112 > [5.25 * 0.1]	m ²	1.740	
				RAZEM	1.740
81	KNR 0-23 d.32612-08 3)	Ochrona narożników okiennych	m		
		< pok 108 > 1.42 * 2 + 2.41 + < pok 108 a > 1.21 + 1.42 * 2 + < pok 112 a > 1.21 + 1.42 * 2 + < pok 112 > 5.25	m	18.600	

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	18.600
82 d.3	KNR 4-01 1212-02 2)	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metal.parapetów zewnętrznych < pok 108 > 2.41 * 0.35 + < pok 108 a > 1.21 * 0.35 + < pok 112 a > 1.21* 0.35 + < pok 112 > 2.41 * 0.35	m ² m ²	 2.534	
				RAZEM	2.534
83 d.3	KNR 4-01 1209-10 2)	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej o pow. ponad 1.0 m2 < pok 108 a > 0.8 * 2.0 * 2.5 + < pok 112 a > 0.6 * 2.0 * 2.5 + < pok 112 > 0.8 * 2.0 * 2.5	m ² m ²	 11.000	
				RAZEM	11.000
84 d.3	KNR 4-01 1212-28 2)	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur o śr.do 50 mm < pok 108 a > 6.0 + < pok 112 > 5.6	m m	 11.600	
				RAZEM	11.600
4 ROBOTY REMONTOWE II p					
85 d.4	KNR 4-01 1204-01 2)	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów < pok 203 > 5.24 * 2.9 + < pok 206 > 5.25 * 4.71 + < pok 209 a > 5.25 * 2.02 + < pok 209 > 5.25 * 3.15 + < pok 212 a > 5.25 * 2.02 + < pok 212 > 5.25 * 3.15 + < pok 215 > 2.25 * 4.72 + 0.5 * 2.25 + < pok 222 > 4.68 * 2.25 + < pok 223 > 4.68 * 2.93 + 2.93 * 0.5 + < pok 224 > 4.71 * 2.25 + 0.5 * 2.25 + < pok 225 > 2.93 * 4.71 + 0.5 * 2.93 + < pok 226 > 4.71 * 2.27 + 0.5 * 2.27 + < pok 227 > 2.91 * 4.71 + < pok 228 > 5.25 * 4.68	m ² m ²	 208.752	
				RAZEM	208.752
86 d.4	KNR-W 4- 01 1216- 01 10)	Zabezpieczenie podłóg oraz górnej części szaf folią < pok 203 > 5.24 * 2.9 + < pok 206 > 5.25 * 4.71 + < pok 209 a > 5.25 * 2.02 + < pok 209 > 5.25 * 3.15 + < pok 212 a > 5.25 * 2.02 + < pok 212 > 5.25 * 3.15 + < pok 215 > 2.25 * 4.72 + 0.5 * 2.25 + < pok 222 > 4.68 * 2.25 + < pok 223 > 4.68 * 2.93 + 2.93 * 0.5 + < pok 224 > 4.71 * 2.25 + 0.5 * 2.25 + < pok 225 > 2.93 * 4.71 + 0.5 * 2.93 + < pok 226 > 4.71 * 2.27 + 0.5 * 2.27 + < pok 227 > 2.91 * 4.71 + < pok 228 > 5.25 * 4.68	m ² m ²	 208.752	
				RAZEM	208.752
87 d.4	KNR 4-01 1204-08 2)	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków sufitów z poszpachlow.nierówności < pok 203 > 4.84 * 2.9 + < pok 206 > 5.25 * 4.71 + < pok 209 a > 5.25 * 2.02 + < pok 209 > 5.25 * 3.15 + < pok 212 a > 5.25 * 2.02 + < pok 212 > 5.25 * 3.15 + < pok 215 > 2.25 * 4.72 + < pok 222 > 4.68 * 2.25 + < pok 223 > 4.68 * 2.93 + < pok 224 > 4.71 * 2.25 + < pok 225 > 2.93 * 4.71 + < pok 226 > 4.71 * 2.27 + < pok 227 > 2.91 * 4.71 + < pok 228 > 5.25 * 4.68	m ² m ²	 201.277	
				RAZEM	201.277
88 d.4	KNR 2-02 0815-06 1)	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na sufitach z elem.pref.i bet.wylewanych < pok 203 .> 0.4 * 2.9 + < pok 206 > 5.25 * 0.5 + < pok 215 > 0.5 * 2.25 + < pok 223 > 2.93 * 0.5 + < pok 224 > 0.5 * 2.25 + < pok 225 > 0.5 * 2.93 + < pok 226 > 0.5 * 2.27	m ² m ²	 10.100	
				RAZEM	10.100
89 d.4	KNR 4-01 1204-02 2)	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$\langle \text{pok 203} \rangle [4.84 * 2 + 2.9] * 2.46 + [0.4 * 2.0] - [2.41 * 1.42] + [2.41 + 1.42 * 2] * 0.1 - [0.7 * 2.0] + \langle \text{pok 206} \rangle [5.25 + 4.71 * 2] * 2.44 - [1.42 * 2.41] + [1.42 * 2 + 2.41] * 0.1 + \langle \text{pok 209 a} \rangle [5.25 * 2 + 2.02] * 2.44 - [0.5 * 2.44] * 2 + \langle \text{pok 209} \rangle [5.25 + 3.15] * 2 * 2.44 - [2.41 * 1.42] + [0.1 * 5.25] + \langle \text{pok 212 a} \rangle [4.75 * 2 + 2.02] * 2.44 + [2.02 * 0.5] + [0.5 * 0.5] * 2 + \langle \text{pok 212} \rangle [4.75 * 2 + 3.15] * 2.44 - [1.42 * 2.41] + [0.1 * 5.25] + \langle \text{pok 215} \rangle [2.25 + 4.72 * 2] * 2.36 + \langle \text{pok 222} \rangle [4.68 * 2 + 2.25] * 2.44 - [0.9 * 2.0] + [2.25 * 0.5] + [0.5 * 0.5] * 2 + \langle \text{pok 223} \rangle [4.68 + 2.93] * 2 * 2.44 - [2.93 * 2.44] - [1.42 * 2.41] + \langle \text{pok 224} \rangle [4.71 * 2 + 2.25] * 2.44 - [0.9 * 2.0] + \langle \text{pok 225} \rangle [2.93 + 4.71 * 2] * 2.44 - [2.41 * 1.42] + [5.25 * 0.1] + [0.5 * 0.5] * 2 + \langle \text{pok 226} \rangle [4.71 * 2 + 2.27] * 2.44 + [0.5 * 0.5] * 2 + [0.5 * 2.27] + \langle \text{pok 227} \rangle [2.91 + 4.71 * 2] * 2.44 - [2.41 * 1.42] + [5.25 * 0.1] + [0.5 * 2.7] + \langle \text{pok 228} \rangle [4.68 * 2 + 5.25] * 2.47 - [2.41 * 1.42] + [5.25 * 0.1]$	m ²	386.069	
				RAZEM	386.069
90	KNR 4-01 d.41204-08 2)	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności	m ²		
		$\langle \text{pok 206} \rangle [5.25 + 4.71 * 2] * 2.44 - [1.42 * 2.41] + \langle \text{pok 209 a} \rangle [5.25 * 2 + 2.02] * 2.44 - [0.5 * 2.44] * 2 + \langle \text{pok 209} \rangle [4.75 + 3.15] * 2 * 2.44 - [2.41 * 1.42] + \langle \text{pok 212 a} \rangle [4.75 * 2 + 2.02] * 2.44 + [2.02 * 0.5] + \langle \text{212} \rangle [4.75 * 2 + 3.15] * 2.44 - [1.42 * 2.41] + \langle \text{pok 215} \rangle [2.25 + 4.72 * 2] * 2.36 + \langle \text{pok 222} \rangle [4.68 * 2 + 2.25] * 2.44 - [0.9 * 2.0] + \langle \text{pok 223} \rangle [4.68 + 2.93] * 2 * 2.44 - [2.93 * 2.44] - [1.42 * 2.41] + \langle \text{pok 224} \rangle [4.71 * 2 + 2.25] * 2.44 - [0.9 * 2.0] + \langle \text{pok 225} \rangle [2.93 + 4.71 * 2] * 2.44 - [2.41 * 1.42] + \langle \text{pok 226} \rangle [4.71 * 2 + 2.27] * 2.44 + \langle \text{pok 227} \rangle [2.91 + 4.71 * 2] * 2.44 - [2.41 * 1.42] + [0.5 * 2.07] + \langle \text{pok 228} \rangle [4.68 * 2 + 5.25] * 2.47 - [2.41 * 1.42]$	m ²	375.129	
				RAZEM	375.129
91	KNR 0-23 d.42612-08 3)	Ohrona narożników kątownikiem metalowym	m		
		$\langle \text{pok 203} \rangle 2.41 + 1.42 * 2 + \langle \text{pok 206} \rangle 1.42 * 4 + 2.41 + 1.21 + \langle \text{pok 209 a} \rangle 4.05 + \langle \text{pok 209} \rangle 1.42 * 2 + 2.41 + \langle \text{pok 212 a} \rangle 1.42 * 2 + 1.21 + \langle \text{pok 212} \rangle 5.25 + \langle \text{pok 215} \rangle 1.21 + 1.42 * 2 + \langle \text{pok 223} \rangle 1.42 * 2 + 2.41 + \langle \text{pok 224} \rangle 1.42 * 2 + 1.21 + \langle \text{pok 225} \rangle 5.25 + \langle \text{pok 226} \rangle 1.21 + 1.42 * 2 + \langle \text{pok 227} \rangle 4.05$	m	59.850	
				RAZEM	59.850
92	KNR 2-02 d.42006-05 1)	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na ościeżach na zaprawie	m ²		
		$\{ \langle \text{pok 203} \rangle 2.41 + 1.42 * 2 + \langle \text{pok 206} \rangle 1.42 * 4 + 2.41 + 1.21 + \langle \text{pok 209 a} \rangle 4.05 + \langle \text{pok 209} \rangle 1.42 * 2 + 2.41 + \langle \text{pok 212 a} \rangle 1.42 * 2 + 1.21 + \langle \text{pok 212} \rangle 5.25 + \langle \text{pok 215} \rangle 1.21 + 1.42 * 2 + \langle \text{pok 223} \rangle 1.42 * 2 + 2.41 + \langle \text{pok 224} \rangle 1.42 * 2 + 1.21 + \langle \text{pok 225} \rangle 5.25 + \langle \text{pok 226} \rangle 1.21 + 1.42 * 2 + \langle \text{pok 227} \rangle 4.05 \} * 0.1$	m ²	5.985	
				RAZEM	5.985
93	KNR 4-01 d.41212-19 2)	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych	m ²		
		$\{ \langle \text{pok 203} \rangle 11 + \langle \text{pok 206} \rangle 14 + 5 + \langle \text{pok 209 a} \rangle 5 + \langle \text{pok 209} \rangle 14 + \langle \text{pok 212 a} \rangle 5 + \langle \text{pok 212} \rangle 14 + \langle \text{pok 215} \rangle 7 + \langle \text{pok 222} \rangle 11 + \langle \text{pok 223} \rangle 14 + \langle \text{pok 224} \rangle 10 + \langle \text{pok 225} \rangle 10 + \langle \text{pok 226} \rangle 10 + \langle \text{pok 227} \rangle 14 + \langle \text{pok 228} \rangle 12 + 9 \} * 0.15 * 0.6 * 2$	m ²	29.700	
				RAZEM	29.700

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
94 d.4	KNR 4-01 1212-02 2)	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metal. pełnych - parapetów zewnętrznych < pok 203 > $2.41 * 0.35$ + < pok 206 > $[2.41 + 1.21] * 0.35$ + < pok 209 a > $1.21 * 0.35$ + < pok 209 > $2.41 * 0.35$ + < pok 212 a > $1.21 * 0.35$ + < pok 212 > $2.41 * 0.35$ + < pok 215 > $1.21 * 0.35$ + < pok 223 > $2.41 * 0.35$ + < pok 224 > $1.21 * 0.35$ + < pok 225 > $2.41 * 0.35$ + < pok 226 > $1.21 * 0.35$ + < pok 227 > $2.41 * 0.35$ + < pok 228 > $[2.41 + 1.21] * 0.35$	m ² m ²	9.713	
				RAZEM	9.713
95 d.4	KNR 4-01 1209-10 2)	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej o pow. ponad 1.0 m ² < pok 203 drzwi > $0.8 * 2.0 * 2.5$ + $0.6 * 2.0 * 2.5$ + < pow drwn > $2.9 * 2.46 - 1.1 * 2.07 + 1.1 * 0.4 + 0.56 * 0.34 * 4 + 0.89 * 0.34 * 2$ + < pok 206 drzwi > $0.8 * 2.0 * 2.5$ + < pow drewn > $5.25 * 2.4 - 0.8 * 2.0 + 2.07 * 0.5 * 2 + 1.61 * 0.5$ + < pok 209 a pow drewn > $2.02 * 2.44$ + < pok 209 drzwi > $0.8 * 2.0 * 2.5$ + < pow drewn > $3.15 * 2.44 - 0.8 * 2.0 + 0.5 * 2.07 + 1.61 * 0.5$ + < pok 212 a pow drewn > $2.02 * 2.44$ + < pok 212 drzwi > $0.8 * 2.0 * 2.5$ + < pow drewn > $3.15 * 2.44 - 0.8 * 2.0 + 0.5 * 2.07 + 1.61 * 0.5$ + < pok 215 drzwi > $0.8 * 2.0 * 2.5 + 0.8 * 2.0 * 1.25$ + < pow drewn > $2.25 * 2.44 + 2.07 * 0.5 * 2 + 1.2 * 0.5 - 0.8 * 2.0$ + < pok 222 drzwi > $0.8 * 2.0 * 2.5$ + < pow drewn > $2.25 * 2.44 - 0.8 * 2.0 + 0.5 * 2.07 * 2 + 1.2 * 0.5$ + < pok 223 drzwi > $0.7 * 1.95 * 2.5 + 0.8 * 2.0 * 2.5$ + < pow drewn > $2.93 * 2.44 - 0.8 * 2.0 + 0.5 * 2.07 * 2 + 1.8 * 0.5 + 2.95 * 0.5$ + < pok 224 drzwi > $0.8 * 2.0 * 2.5$ + < pow drewn > $0.9 * 2.0$ + < pok 225 drzwi > $0.8 * 2.0 * 1.5 + 0.8 * 2.0 * 2.5$ + < pok 226 drzwi > $0.8 * 2.0 * 2.5$ + < pow drewn > $2.27 * 2.44 - 0.8 * 2.0 + 0.5 * 2.07 * 2 + 1.2 * 0.5$ + < pok 227 drzwi > $0.8 * 2.0 * 2.5 * 2$ + < pow drewn > $2.91 * 2.48 - 0.8 * 2.0 + 0.5 * 1.85 + 0.5 * 2.07 * 2$ + < pok 228 drzwi > $0.8 * 2.0 * 2.5$ + < pow drewn > $5.25 * 2.47 - 0.8 * 2.0 + 0.5 * 2.07 * 2 + 1.85 * 0.5$	m ² m ²	163.558	
				RAZEM	163.558
96 d.4	KNR 2-02 1111-08 pa 1)	Lakierowanie powierzchni drewnianej < pok 224 > $2.25 * 2.44 - 0.8 * 2.0 + 0.49 * 2.07 * 2 + 0.49 * 1.21$ + < pok 225 > $2.93 * 2.44 - 0.8 * 2.0 + 0.5 * 2.07 * 2 + 1.85 * 0.5 + 2.93 * 0.5$	m ² m ²	16.521	
				RAZEM	16.521
97 d.4	KNR 2-02 2006-01 1)	Okładziny z płyt gips.-karton. (suche tynki gips.) pojedyncze na ścianach na zaprawie bez pasków - górne części pawlaczy < pok 206 > $5.25 * 0.4$ + < pok 209 a > $2.02 * 0.5$ + < pok 209 > $3.15 * 0.5$ + < pok 212a > $2.02 * 0.5$ + < pok 212 > $3.15 * 0.5$ + < pok 215 > $2.25 * 0.4$ + < pok 222 > $2.25 * 0.5$ + < pok 223 > $2.93 * 0.5$ + < pok 224 > $2.25 * 0.5$ + < pok 225 > $0.5 * 2.93$ + < pok 226 > $0.5 * 2.27$	m ² m ²	14.485	
				RAZEM	14.485
98 d.4	KNR 2-02 1505-05 1)	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem 14.485	m ² m ²	14.485	
				RAZEM	14.485
99 d.4	KNR 4-01 1212-28 2)	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr.do 50 mm < pok 206 > $5.0 + 2.0$ + < pok 209 > $2.5 * 2$ + < pok 212 > $2.5 * 2$ + < pok 215 > $5.0 + 1.4$ + < pok 222 > $5.0 + 0.6$ + < pok 224 > $5.0 + 1.0$ + < pok 226 > $5.0 + 1.0$ + < pok 228 > $5.0 + 1.5$	m m	47.500	
				RAZEM	47.500

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
10	KNR 0-21 04004-06 d.4 ⁹⁾	Demontaż oraz ponowny montaż płyt zakrywających górnych < pok 206 > $5.25 * 0.4$ + < pok 209 a > $2.02 * 0.5$ + < pok 209 > $0.5 * 3.15$ + < pok 215 > $2.25 * 0.4$ + < pok 222 > $2.25 * 0.5$ + < pok 223 > $2.93 * 0.5$ + < pok 224 > $2.25 * 0.5$ + < pok 225 > $0.5 * 2.93$ + < pok 226 > $0.5 * 2.27$	m ² m ²	 11.900	
				RAZEM	11.900
10	KNR 2-02 11017-01 d.4 ¹⁾	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. do 1.6 m2 fabrycznie wykończone - pok 212 $0.7 * 2.0$	m ² m ²	 1.400	
				RAZEM	1.400
10	KNR 2-02 22006-03 d.4 ¹⁾	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na drzwiach w pom 222 $0.88 * 2.05$	m ² m ²	 1.804	
				RAZEM	1.804
5 ROBOTY REMONTOWE VII p					
10	KNR 4-01 31204-01 d.5 ²⁾	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów < pok 723 > $5.21 * 2.25$	m ² m ²	 11.723	
				RAZEM	11.723
10	KNR 4-01 41204-08 d.5 ²⁾	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności - sufitów < pok 723 > $5.21 * 2.25$	m ² m ²	 11.723	
				RAZEM	11.723
10	KNR 4-01 51204-02 d.5 ²⁾	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian < pok 723 > $\{ 4.71 * 2 + 2.25 \} * 2.44$	m ² m ²	 28.475	
				RAZEM	28.475
10	KNR 4-01 61204-08 d.5 ²⁾	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności ścian < pok 723 > $\{ 4.71 * 2 + 2.25 \} * 2.44$	m ² m ²	 28.475	
				RAZEM	28.475
10	KNR 0-23 72612-08 d.5 ³⁾	Ochrona narożników kątownikiem metalowym < pok 723 > $1.21 + 1.42 * 2$	m m	 4.050	
				RAZEM	4.050
10	KNR 2-02 82006-05 d.5 ¹⁾	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na ościeżach na zaprawie < pok 723 > $[1.21 + 1.42 * 2] * 0.1$	m ² m ²	 0.405	
				RAZEM	0.405
10	KNR 4-01 91212-19 d.5 ²⁾	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych < pok 723 > $10 * 0.18$	m ² m ²	 1.800	
				RAZEM	1.800
11	KNR 4-01 01212-02 d.5 ²⁾	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metal.pełnych - parapety < pok 723 > $1.21 * 0.35$	m ² m ²	 0.424	
				RAZEM	0.424
11	KNR 4-01 11209-10 d.5 ²⁾	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej o pow. ponad 1.0 m2	m ²		

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		< pok 723 > 0.8 * 2.0 * 2.5	m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
11	KNR 2-02 21111-08 d.5 ¹⁾	Lakierowanie szafy	m ²		
		< pok 723 > 2.25 * 2.45 - 0.8 * 2.0 + 1.17 * 0.5 + 0.5 * 2.0 * 2	m ²	6.498	
				RAZEM	6.498
11	KNR 2-02 32006-01 d.5 ¹⁾	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na ścianach na zaprawie bez pasków - góra	m ²		
		< pok 723 > 2.25 * 0.5	m ²	1.125	
				RAZEM	1.125
11	KNR 0-21 44004-06 d.5 ⁹⁾	Demontaz i ponowny montaż płyty górnej	m ²		
		< pok 723 > 2.25 * 0.5	m ²	1.125	
				RAZEM	1.125
6PRACE REMONTOWE VIII p					
11	KNR 4-01 51204-01 d.6 ²⁾	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
		< pok 808 > 4.74 * 2.19 + < pok 809 > 5.22 * 2.9 + < pok 814 > 5.25 * 5.25 + < pok 820 > 4.71 * 2.9 + 2.9 * 0.46 + < pok 821 > 5.25 * 2.23	m ²	79.782	
				RAZEM	79.782
11	KNR-W 4- 601 1216- d.601 ¹⁰⁾	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
		< pok 808 > 4.74 * 2.19 + < pok 809 > 5.22 * 2.9 + < pok 814 > 5.25 * 5.25 + < pok 820 > 4.71 * 2.9 + 2.9 * 0.46 + < pok 821 > 5.25 * 2.23	m ²	79.782	
				RAZEM	79.782
11	KNR 4-01 71204-08 d.6 ²⁾	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności	m ²		
		< pok 808 > 4.74 * 2.19 + < pok 809 > 5.22 * 2.9 + < pok 814 > 5.25 * 5.25	m ²	53.081	
				RAZEM	53.081
11	KNR 2-02 80815-06 d.6 ¹⁾	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na sufitach z elem.pref.i bet.wylewanych	m ²		
		< pok 820 > 4.71 * 2.9 + 2.9 * 0.46 + < pok 821 > 5.25 * 2.23 + < pok 808 > 2.19 * 0.5	m ²	27.796	
				RAZEM	27.796
11	KNR 4-01 91204-02 d.6 ²⁾	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		< pok 808 > [4.74 * 2 + 2.19] * 2.44 + 0.5 * 2.0 + 2.19 * 0.5 + 0.5 * 0.5 * 2 + < pok 809 > [5.22 + 2.9] * 2 * 2.43 - [2.41 * 1.42] + [5.25 * 0.1] + < pok 814 > [5.25 + 5.25] * 2 * 2.37 - 2.41 * 1.42 + 5.25 * 0.1 + < pok 820 > [2.9 + 4.71 * 2] * 2.44 - 2.41 * 1.42 + 0.1 * 5.25 + < pok 821 > [4.71 * 2 + 2.23] + 0.5 * 0.5 * 2 + 2.23 * 0.5	m ²	154.937	
				RAZEM	154.937
12	KNR 4-01 01204-08 d.6 ²⁾	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności ścian	m ²		
		< pok 808 > [4.74 * 2 + 2.19] * 2.44 + 0.5 * 2.0 + < pok 809 > [5.22 + 2.9] * 2 * 2.43 - [2.41 * 1.42] + [5.25 * 0.1] + < pok 814 > [5.25 + 5.25] * 2 * 2.37 - 2.41 * 1.42	m ²	112.389	
				RAZEM	112.389

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12 10815-04 d.6 ¹⁾	KNR 2-02	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na ścianach z elem.pref.i bet.wylewanych < pok 808 > $0.5 * 0.5 * 2 + < pok 821 > [4.71 * 2 + 2.23] * 2.43 - 1.21 * 1.42 + 0.5 * 0.5 * 2 + < pok 820 > [2.9 + 4.71 * 2] * 2.44 - 2.41 * 1.42 + 0.5 * 0.5 * 2$	m ² m ²	 54.730	
				RAZEM	54.730
12 22006-01 d.6 ¹⁾	KNR 2-02	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na ścianach na zaprawie bez pasków < pok 808 > $2.19 * 0.5 + < pok 820 > 2.9 * 0.5 + < pok 821 > 2.23 * 0.5$	m ² m ²	 3.660	
				RAZEM	3.660
12 32006-05 d.6 ¹⁾	KNR 2-02	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na ościeżach na zaprawie < pok 814 > $[1.21 + 2.41 + 1.42 * 4] * 0.1 + < pok 820 > [1.42 * 2 + 2.41] * 0.1 + < pok 821 > [1.21 + 1.42 * 2] * 0.1$	m ² m ²	 1.860	
				RAZEM	1.860
12 42612-08 d.6 ³⁾	KNR 0-23	Ochrona narożników kątownikiem metalowym < pok 814 > $1.21 + 2.41 + 1.42 * 4 + < pok 820 > 1.42 * 2 + 2.41 + < pok 821 > 1.21 + 1.42 * 2$	m m	 18.600	
				RAZEM	18.600
12 51212-02 d.6 ²⁾	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metal.pełnych parapetów zewnętrznych < pok 808 > $1.21 * 0.35 + < pok 809 > 2.41 * 0.35 + < pok 814 > [1.21 + 2.41] * 0.35 + < pok 820 > 2.41 * 0.35 + < pok 821 > 1.21 * 0.35$	m ² m ²	 3.801	
				RAZEM	3.801
12 61212-19 d.6 ²⁾	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych < pok 808 > $10 * 0.18 + < pok 809 > 20 * 0.18 + < pok 814 > [10 + 15] * 0.18 + < pok 820 > 15 * 0.18 + < pok 821 > 10 * 0.18$	m ² m ²	 14.400	
				RAZEM	14.400
12 71212-28 d.6 ²⁾	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr.do 50 mm < pok 808 > $5.0 + < pok 814 > 2.5 * 2 + < pok 821 > 5.0$	m m	 15.000	
				RAZEM	15.000
12 81209-10 d.6 ²⁾	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej o pow. ponad 1.0 m ² < pok 808 > $0.8 * 2.0 * 2.5 + < pok 809 > 0.8 * 2.0 * 2.5 + < pok 814 > 0.8 * 2.0 * 2.5 + < pok 820 > 0.8 * 2.0 * 2.5 + < pok 821 > 0.8 * 2.0 * 2.5$	m ² m ²	 20.000	
				RAZEM	20.000
12 94004-06 d.6 pa ⁹⁾	KNR 0-21	Demontaż i ponowny montaż górnych płyt szaf < pok 820 > $2.9 * 0.5 + < pok 821 > 2.23 * 0.5 + < pok 808 > 2.19 * 0.5$	m ² m ²	 3.660	
				RAZEM	3.660
13 00430-10 d.6 pa ²⁾	KNR 4-01	Rozebranie desek na ścianie < pok 820 > 10.0	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13 d.6 ¹⁾	KNR 2-02 11111-08	Lakierowanie szaf < pok 820 > $2.9 * 2.46 - 0.8 * 2.0 + 0.5 * 2.0$	m ² m ²	 6.534	
				RAZEM	6.534
13 d.6 ²⁾	KNR 4-01 21209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanych szaf < pok 821 > $2.23 * 2.45 - 0.8 * 2.0 + 0.5 * 2.0 + 1.2 * 0.5$	m ² m ²	 5.464	
				RAZEM	5.464
13 d.6 ¹⁾	KNR 2-02 31016-01	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnątrzlokalowych < pok 811 > 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
13 d.6 ¹⁾	KNR 2-02 41017-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o pow. do 1.6 m2 fabrycznie wykończone < pok 811 > 1.6	m ² m ²	 1.600	
				RAZEM	1.600
13 d.6 ²⁾	KNR 4-01 50414-11	Demontaż oraz ponowny montaż deski sciennej < pok 821 > 9.5	m m	 9.500	
				RAZEM	9.500
7 ROBOTY REMONTOWE IX p					
13 d.7 ²⁾	KNR 4-01 60354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych ścianek o pow.ponad 2 m2 < pok 923 > $[5.25 + 4.25 + 2.65 * 2] * 1.8$	m ² m ²	 26.640	
				RAZEM	26.640
13 d.7 ¹⁾	KNR 2-02 72003-02	Ścianki dział.GR z płyt gips.-karton.na rusztach metal.pojed.z pokryciem obustr.jednowarstw.100-01 < pok 923 > $[5.23 * 2.5]$	m ² m ²	 13.075	
				RAZEM	13.075
13 d.7 ²⁾	KNR 4-01 80354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 < pok 923 > $[0.75 * 2.1] * 2$	m ² m ²	 3.150	
				RAZEM	3.150
13 d.7 pa ²⁾	KNR 4-01 90331-05	Poszerzenie otworu drzwiowego < pok 923 > $4.2 * 2$	m m	 8.400	
				RAZEM	8.400
14 d.7 ¹⁾	KNR 2-02 01016-01	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnątrzlokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian < pok 923 > 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
14 d.7 ¹⁾	KNR 2-02 11017-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o pow. do 1.6 m2 fabrycznie wykończone $0.8 * 2.0 * 2$	m ² m ²	 3.200	
				RAZEM	3.200
14 d.7 ²⁾	KNR 4-01 20815-05	Uzupełnienie listew przyściennych z drewna liściastego w odcinkach prostych < pok 923 > $5.25 * 2$	m m	 10.500	
				RAZEM	10.500

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 4-01 31204-01 d.7 ²⁾	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów < pok 923 > $5.23 * 5.25 + < pok 911 > 5.25 * 5.25 + < pok 911 \text{ II cz} > 5.23 * 2.2$	m ² m ²	 66.526	
				RAZEM	66.526
14	KNR 4-01 41204-08 d.7 ²⁾	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków sufitów z poszpachlow.nierówności < pok 923 > $5.23 * 5.25 + < pok 911 \text{ II cz} > 5.23 * 2.2$	m ² m ²	 38.964	
				RAZEM	38.964
14	KNR 4-01 50429-05 d.7 pa ²⁾	Rozebranie sufitu z płyt gipsowych < pok 911 > $5.25 * 5.25$	m ² m ²	 27.563	
				RAZEM	27.563
14	KNR 2-02 60815-06 d.7 ¹⁾	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na sufitach z elem.pref.i bet.wy- lewanych < pok 911 > $5.25 * 5.25$	m ² m ²	 27.563	
				RAZEM	27.563
14	KNR-W 4- 701 1216- d.701 ¹⁰⁾	Zabezpieczenie podłóg folią $5.23 * 5.25 + 5.72 * 1.62 + 5.25 * 5.25 + 5.23 * 2.2$	m ² m ²	 75.792	
				RAZEM	75.792
14	KNR 4-01 81204-02 d.7 ²⁾	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian < pok 923 > $[5.25 + 5.23] * 2 * 2.4 - [2.41 * 1.42] + [5.25 * 0.1] - [0.89 * 2.0] * 2 + < korytarz > [5.72 * 2 + 1.62] * 2.12 + < pok 911 > [5.25 + 5.25] * 2 * 2.4 - [1.42 * 2.42] + [5.25 * 0.1] - [3.35 * 2.3] + < pok 911 \text{ II cz} > [5.23 + 2.2] * 2 * 2.4 - [3.35 * 2.3]$	m ² m ²	 139.277	
				RAZEM	139.277
14	KNR 4-01 91204-08 d.7 ²⁾	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków ścian z poszpachlow.nierówności < pok 923 > $[5.25 + 5.23] * 2 * 2.4 - [2.41 * 1.42] - [0.89 * 2.0] * 2 + < pok 911 > [5.25 + 5.25] * 2 * 2.4 - [1.42 * 2.42] - [3.35 * 2.3] + < pok 911 \text{ II cz} > [5.23 + 2.2] * 2 * 2.4 - [3.35 * 2.3]$	m ² m ²	 110.539	
				RAZEM	110.539
15	KNR 4-01 01212-19 d.7 ²⁾	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych < pok 923 > $[22 + 10] * 0.18 + < pok 911 > [15 + 10] * 0.18 + < pok 911 \text{ II cz} > 10 * 0.18$	m ² m ²	 12.060	
				RAZEM	12.060
15	KNR 4-01 11212-02 d.7 ²⁾	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metal.pełnych - parapety zewnętrzne < pok 923 > $[1.21 + 2.41] * 0.35 + < korytarz > 1.21 * 0.35 + < pok 911 > [2.41 + 1.21] * 0.35 + < pok 911 \text{ II cz} > 1.21 * 0.35$	m ² m ²	 3.381	
				RAZEM	3.381
15	KNR 0-23 22612-08 d.7 ³⁾	Ochrona narożników kątownikiem metalowym < pok 923 > $4.05 + 5.25$	m m	 9.300	
				RAZEM	9.300
15	KNR 2-02 32006-05 d.7 ¹⁾	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na ościeżach na zaprawie < pok 923 > $[4.05 + 5.25] * 0.1$	m ² m ²	 0.930	

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0.930
15	KNR 4-01 41212-31 d.7 ²⁾	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr.ponad 50 do 100 mm < pok 923 > 2.5 * 2 + < pok 911 II cz > 2.5 * 2	m m	 10.000	 10.000
				RAZEM	10.000
15	KNR 4-01 50430-10 d.7 ²⁾	Rozebranie deski boazerijnej w korytarzu przy pok 923 5.72 * 2 - 0.9 * 2	m m	 9.640	 9.640
				RAZEM	9.640
15	KNR 4-01 61209-10 d.7 ²⁾	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej o pow. ponad 1.0 m ² < pok 911 II cz > 0.8 * 2.0 * 0.5	m ² m ²	 0.800	 0.800
				RAZEM	0.800
8 PRACE REMONTOWE X p					
15	KNR 4-01 71204-01 d.8 ²⁾	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów < pok 1002 > 4.71 * 2.88 + < pok 1007 > 4.71 * 2.97 + < pom 1013 > 5.25 * 3.0	m ² m ²	 43.304	 43.304
				RAZEM	43.304
15	KNR-W 4- 801 1216- d.801 ¹⁰⁾	Zabezpieczenie podłóg folią < pok 1002 > 4.71 * 2.88 + < pok 1007 > 4.71 * 2.97 + < pom 1013 > 5.25 * 3.0 + < pom 1006 a > 1.64 * 5.6 + 2.2 * 5.25	m ² m ²	 64.038	 64.038
				RAZEM	64.038
15	KNR 4-01 91204-08 d.8 ²⁾	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności sufitów < pok 1002 > 4.71 * 2.88 + < pok 1007 > 4.71 * 2.97 + < pom 1013 > 5.25 * 3.0	m ² m ²	 43.304	 43.304
				RAZEM	43.304
16	KNR 4-01 01204-02 d.8 ²⁾	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian < pok 1002 > [4.71 + 2.88] * 2 * 2.47 - 2.41 * 1.42 + 5.25 * 0.1 - 2.88 * 2.47 + < pok 1007 > [4.71 * 2 + 2.97] * 2.47 - 2.41 * 1.42 + 5.25 * 0.1 + < pom 1006 a > [1.64 + 5.6] * 2 * 2.12 + [2.2 + 5.25] * 2 * 2.12 - 1.64 * 2.12 - 3.05 * 1.95 * 2 + [3.05 + 1.95 * 2] * 0.19 + < pok 1013 > [5.25 * 2 + 3.0] * 2.44 - 0.9 * 2.0 - 2.41 * 1.42 + 5.25 * 0.1	m ² m ²	 131.667	 131.667
				RAZEM	131.667
16	KNR 4-01 11204-08 d.8 ²⁾	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności ścian < pok 1002 > {[4.71 + 2.88] * 2 - 2.88 } * 2.47 - 2.41 * 1.42 + < pok 1007 > [4.71 * 2 + 2.97] * 2.47 - 2.41 * 1.42 + < pok 1013 > [5.25 * 2 + 3.0] * 2.44 - 0.9 * 2.0 - 2.41 * 1.42	m ² m ²	 81.858	 81.858
				RAZEM	81.858
16	KNR 2-02 21111-08 d.8 ¹⁾	Lakierowanie szaf < pok 1002 > 2.88 * 2.47 - 0.85 * 2.0 + 0.5 * 2.0 * 2 + 1.35 * 0.5 + < pok 1007 > 2.97 * 2.47 - 0.85 * 2.0 + 0.5 * 2.0 * 2 + 1.35 * 0.5 + < pok 1013 > 3.0 * 2.44 - 0.8 * 2.0 + 0.5 * 2.0 + 0.95 * 0.5	m ² m ²	 23.595	 23.595
				RAZEM	23.595
16	KNR 4-01 31212-19 d.8 ²⁾	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych	m ²		

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		< pok 1002 > $11 * 0.18 +$ < pok 1007 > $22 * 0.18 +$ < pok 1013 > $15 * 0.18$	m ²	8.640	
				RAZEM	8.640
164	KNR 4-01 1212-02 d.8 ²⁾	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metal. pełnych - parapety zewnętrzne < pok 1002 > $2.41 * 0.35 +$ < pok 1007 > $2.41 * 0.35 +$ < pom 1006 a > $2.21 * 0.35 * 2 +$ < pok 1013 > $2.41 * 0.35$	m ² m ²	4.078	
				RAZEM	4.078
165	KNR 4-01 1209-10 d.8 ²⁾	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej o pow. ponad 1.0 m ² < pok 1007 > $0.8 * 2.0 * 0.5 +$ < pom 1006 a > $0.8 * 2.0 * 0.5 * 2 +$ < pok 1013 > $0.8 * 2.0 * 2.5 * 3$	m ² m ²	14.400	
				RAZEM	14.400
166	Kalk ind d.8	Montaż drzwi przeszklonych z odzysku w pom 1016 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000

OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Opis
1	ORGBUD wyd. spec. 1998
2	ORGBUD wyd.I 1988, biuletyny do 9 1996
3	(N.Z.) IGM wyd.I 1999
4	(N.Z.) ORGBUD wyd.I 1992-1999+ erraty z Zeszytów
5	(N.Z.) IGM wyd.I 1996-97
6	(N.Z.) WACETOB wyd.V 2003
7	Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001
8	(N.Z.) PPPKZ 1982
9	(N.Z.) IGM wyd.I 1998
10	(N.Z.) WACETOB wyd.III 2000