

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem	
1	KNR 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej ( należy założyć zdjęcie i założenie listew z kablami) lub tapeta natryskowa kl I - ściany 1.20*(1.25+0.65*2+1.30+1.70+1.15+1.30+0.90+1.10+0.60+3.10+1.50+0.7*2+1.20+3.10+0.50+2.30+1.10+3.30+1.30+0.60*2+1.15+2.70)+0.50*0.50*2.35 - balustrada z pretami o h=110 cm (1.30+2.20+3.30*3)*1.10 kl II - ściany 1.40*(2.20+0.70+0.50+2.50+2.80+2.40+2.50+1.30+1.40+1.30+2.40+0.30+0.65+0.65+0.70+1.80+1.20+1.30+0.90+2.50+0.60+2.45+0.60+2.30)+0.5*1.95*2.60+1.0*1.20+0.60*(1.0+2.30) - cokół schodowy 0.5*0.30*0.16*(4+9+9+10+10+9) - podstopnie 1.10*0.16*(5*9+10+10+10+2) - stopnie 1.1*0.3*(4+8+9+9+9+1) - spocznik 1.0*1.20+2.30*1.85+2.35*1.30+2.40*1.65+2.40*1.25+1.35*2.40 - belka spocznikowa 0.20*(1.15+1.5+2.6+3.4+3.1+3.1) - cokół betonowy o h=10cm (0.3+0.6+2.3+0.6+1.0+0.4+1.15+2.40+0.3+0.6+1.25*2+1.5+2.4+0.3*2)*0.10 - ścianka biegów schodowych 0 - balustrada z pretami o h=110 cm (1.05+1.4+2.4+3.3+3.0+3.0)*1.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	41.93 14.74 56.05 1.22 13.55 13.20 18.71 2.97 1.67 0.00 15.57		
				<b>RAZEM</b>	<b>179.61</b>	
2	KNR-W 4-01 1202-09 z.sz.2.3.	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 ( należy założyć zdjęcie i założenie listew z kablami) kl I - ściany z farbą emulsyjną lub tynk natryskowy 1.25*(1.25+0.65*2+1.30)+1.50*1.0+3.10*2.05+1.50*2.50+0.50*2.20*1.70+1.15*2.15+2.45*(1.30+0.90+1.10+0.60+0.70+0.80+1.20)+2.0*2.30+1.10*2.0+3.30*1.10+3.0*2.50+1.25*2.35+2.70*1.60+1.0*2.50+3.10*2.0+1.0*1.10 - sufit i spoczniki z farbą emulsyjną 2.40*4.15+2.15*2.30+1.15*2.25+1.40*2.30+1.15*3.25+1.15*3.25+1.40*2.30+1.35*2.35 kl II - ściany z farbą emulsyjną lub tynk natryskowy 1.05*2.80*2.20+1.0*1.60+1.0*1.50+0.6*2.80+2.40*2.20+1.0*1.60+1.8*2.50+2.15*1.30+0.8*(2.20+0.7+0.5+2.50)+2.4*1.40+1.30*1.20+1.0*1.5+1.6*0.7+1.8*1.1+1.25*1.0+1.0*1.3+1.4*2.5+0.9*1.3+0.5*2.15*1.0+2.30*2.45+1.45*1.30+1.70*3.60+2.30*2.20+2.30*2.0+0.5*2.1*0.8 - sufit i spoczniki z farbą emulsyjną 2.45*2.25+4.20*1.15+2.45*1.40+2.35*1.45+1.60*2.40+1.15*2.30+1.80*1.10+1.25*0.90+4.0*2.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	71.92 34.58 72.10 36.37		
				<b>RAZEM</b>	<b>214.97</b>	
3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie pionowe (ściany pod wykonanie uzupełnienia tynku) kl I 0.45*0.60+1.10*0.60+0.55*.80 kl II 0.85*0.60+1.20+1.0+0.65*1.45+0.80*1.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.37 4.73		
				<b>RAZEM</b>	<b>6.10</b>	
4	KNR 4-01 0711-05	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cement.na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 2 m2 w 1 miejscu) kl I 0.45*0.60+1.10*0.60+0.55*.80 kl II 0.85*0.60+1.20+1.0+0.65*1.45+0.80*1.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.37 4.73		
				<b>RAZEM</b>	<b>6.10</b>	
5	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie pionowe (ściany) kl I - ściany pod tynk żywiczny 1.20*(1.25+0.65*2+1.30+1.70+1.15+1.30+0.90+1.10+0.60+3.10+1.50+0.7*2+1.20+3.10+0.50+2.30+1.10+3.30+1.30+0.60*2+1.15+2.70)+0.50*0.50*2.35 - ściany z farbą emulsyjną 1.25*(1.25+0.65*2+1.30)+1.50*1.0+3.10*2.05+1.50*2.50+0.50*2.20*1.70+1.15*2.15+2.45*(1.30+0.90+1.10+0.60+0.70+0.80+1.20)+2.0*2.30+1.10*2.0+3.30*1.10+3.0*2.50+1.25*2.35+2.70*1.60+1.0*2.50+3.10*2.0+1.0*1.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	41.93 71.92		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		kl II - ściany pod tynk żywiczny 1.40*(2.20+0.70+0.50+2.50+2.80+2.40+2.50+1.30+1.40+1.30+2.40+0.30+0.65+0.65+0.70+1.80+1.20+1.30+0.90+2.50+0.60+2.45+0.60+2.30)+0.5*1.95*2.60+1.0*1.20+0.60*(1.0+2.30) - ściany z farbą emulsyjną 1.05*2.80*2.20+1.0*1.60+1.0*1.50+0.6*2.80+2.40*2.20+1.0*1.60+1.8*2.50+2.15*1.30+0.8*(2.20+0.7+0.5+2.50)+2.4*1.40+1.30*1.20+1.0*1.5+1.6*0.7+1.8*1.1+1.25*1.0+1.0*1.3+1.4*2.5+0.9*1.3+0.5*2.15*1.0+2.30*2.45+1.45*1.30+1.70*3.60+2.30*2.20+2.30*2.0+0.5*2.1*0.8 - cokół betonowy o h=10cm (0.3+0.6+2.3+0.6+1.0+0.4+1.15+2.40+0.3+0.6+1.25*2+1.5+2.4+0.3*2)*0.10 - cokół schodowy 0.5*0.30*0.16*(4+9+9+10+10+9) - podstopnie 1.10*0.16*(5*9+10+10+10+2) - stopnie 1.1*0.3*(4+8+9+9+9+1) - spocznik 1.0*1.20+2.30*1.85+2.35*1.30+2.40*1.65+2.40*1.25+1.35*2.40 - belka spocznikowa 0.20*(1.15+1.5+2.6+3.4+3.1+3.1)	m <sup>2</sup>	56.05	
			m <sup>2</sup>	72.10	
			m <sup>2</sup>	1.67	
			m <sup>2</sup>	1.22	
			m <sup>2</sup>	13.55	
			m <sup>2</sup>	13.20	
			m <sup>2</sup>	18.71	
			m <sup>2</sup>	2.97	
				<b>RAZEM</b>	<b>293.32</b>
6	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach kl I - ściany pod tynk żywiczny 1.20*(1.25+0.65*2+1.30+1.70+1.15+1.30+0.90+1.10+0.60+3.10+1.50+0.7*2+1.20+3.10+0.50+2.30+1.10+3.30+1.30+0.60*2+1.15+2.70)+0.50*0.50*2.35 - ściany z farbą emulsyjną 1.25*(1.25+0.65*2+1.30)+1.50*1.0+3.10*2.05+1.50*2.50+0.50*2.20*1.70+1.15*2.15+2.45*(1.30+0.90+1.10+0.60+0.70+0.80+1.20)+2.0*2.30+1.10*2.0+3.30*1.10+3.0*2.50+1.25*2.35+2.70*1.60+1.0*2.50+3.10*2.0+1.0*1.10 kl II - ściany pod tynk żywiczny 1.40*(2.20+0.70+0.50+2.50+2.80+2.40+2.50+1.30+1.40+1.30+2.40+0.30+0.65+0.65+0.70+1.80+1.20+1.30+0.90+2.50+0.60+2.45+0.60+2.30)+0.5*1.95*2.60+1.0*1.20+0.60*(1.0+2.30) - ściany z farbą emulsyjną 1.05*2.80*2.20+1.0*1.60+1.0*1.50+0.6*2.80+2.40*2.20+1.0*1.60+1.8*2.50+2.15*1.30+0.8*(2.20+0.7+0.5+2.50)+2.4*1.40+1.30*1.20+1.0*1.5+1.6*0.7+1.8*1.1+1.25*1.0+1.0*1.3+1.4*2.5+0.9*1.3+0.5*2.15*1.0+2.30*2.45+1.45*1.30+1.70*3.60+2.30*2.20+2.30*2.0+0.5*2.1*0.8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	41.93	
			m <sup>2</sup>	71.92	
			m <sup>2</sup>	56.05	
			m <sup>2</sup>	72.10	
				<b>RAZEM</b>	<b>242.00</b>
7	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome kl I - sufit i spoczniki z farbą emulsyjną 2.40*4.15+2.15*2.30+1.15*2.25+1.40*2.30+1.15*3.25+1.15*3.25+1.40*2.30+1.35*2.35 kl II - sufit i spoczniki z farbą emulsyjną 2.45*2.25+4.20*1.15+2.45*1.40+2.35*1.45+1.60*2.40+1.15*2.30+1.80*1.10+1.25*0.90+4.0*2.40	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	34.58	
			m <sup>2</sup>	36.37	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.95</b>
8	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku - ściany po zmyciu i zeszkobaniu starej farby kl I - ściany pod tynk żywiczny 1.20*(1.25+0.65*2+1.30+1.70+1.15+1.30+0.90+1.10+0.60+3.10+1.50+0.7*2+1.20+3.10+0.50+2.30+1.10+3.30+1.30+0.60*2+1.15+2.70)+0.50*0.50*2.35 - ściany z farbą emulsyjną 1.25*(1.25+0.65*2+1.30)+1.50*1.0+3.10*2.05+1.50*2.50+0.50*2.20*1.70+1.15*2.15+2.45*(1.30+0.90+1.10+0.60+0.70+0.80+1.20)+2.0*2.30+1.10*2.0+3.30*1.10+3.0*2.50+1.25*2.35+2.70*1.60+1.0*2.50+3.10*2.0+1.0*1.10 kl II - ściany pod tynk żywiczny 1.40*(2.20+0.70+0.50+2.50+2.80+2.40+2.50+1.30+1.40+1.30+2.40+0.30+0.65+0.65+0.70+1.80+1.20+1.30+0.90+2.50+0.60+2.45+0.60+2.30)+0.5*1.95*2.60+1.0*1.20+0.60*(1.0+2.30) - ściany z farbą emulsyjną 1.05*2.80*2.20+1.0*1.60+1.0*1.50+0.6*2.80+2.40*2.20+1.0*1.60+1.8*2.50+2.15*1.30+0.8*(2.20+0.7+0.5+2.50)+2.4*1.40+1.30*1.20+1.0*1.5+1.6*0.7+1.8*1.1+1.25*1.0+1.0*1.3+1.4*2.5+0.9*1.3+0.5*2.15*1.0+2.30*2.45+1.45*1.30+1.70*3.60+2.30*2.20+2.30*2.0+0.5*2.1*0.8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	41.93	
			m <sup>2</sup>	71.92	
			m <sup>2</sup>	56.05	
			m <sup>2</sup>	72.10	
				<b>RAZEM</b>	<b>242.00</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
9	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stro- pach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
		kl I - sufit i spoczniki z farbą emulsyjną 2.40*4.15+2.15*2.30+1.15*2.25+1.40*2.30+1.15*3.25+1.15*3.25+1.40*2.30+ 1.35*2.35	m <sup>2</sup>	34.58	
		kl II - sufit i spoczniki z farbą emulsyjną 2.45*2.25+4.20*1.15+2.45*1.40+2.35*1.45+1.60*2.40+1.15*2.30+1.80*1.10+ 1.25*0.90+4.0*2.40	m <sup>2</sup>	36.37	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.95</b>
10	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi - sufit (bez gruntowania)	m <sup>2</sup>		
		kl I - ściany z farbą emulsyjną 2.40*4.15+2.15*2.30+1.15*2.25+1.40*2.30+1.15*3.25+1.15*3.25+1.40*2.30+ 1.35*2.35	m <sup>2</sup>	34.58	
		kl II - ściany z farbą emulsyjną 2.45*2.25+4.20*1.15+2.45*1.40+2.35*1.45+1.60*2.40+1.15*2.30+1.80*1.10+ 1.25*0.90+4.0*2.40	m <sup>2</sup>	36.37	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.95</b>
11	KNR 4-01 1204-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi - lateksowe starych tynków wewnętr- znych ścian (bez gruntowania) - CAPAROL SAMT 10 - kolor uzgodnić ze wspóln- otą	m <sup>2</sup>		
		kl I - ściany z farbą emulsyjną 1.25*(1.25+0.65*2+1.30)+1.50*1.0+3.10*2.05+1.50*2.50+0.50*2.20*1.70+1.15* 2.15+2.45*(1.30+0.90+1.10+0.60+0.70+0.80+1.20)+2.0*2.30+1.10*2.0+3.30* 1.10+3.0*2.50+1.25*2.35+2.70*1.60+1.0*2.50+3.10*2.0+1.0*1.10	m <sup>2</sup>	71.92	
		kl II - ściany z farbą emulsyjną 1.05*2.80*2.20+1.0*1.60+1.0*1.50+0.6*2.80+2.40*2.20+1.0*1.60+1.8*2.50+ 2.15*1.30+0.8*(2.20+0.7+0.5+2.50)+2.4*1.40+1.30*1.20+1.0*1.5+1.6*0.7+1.8* 1.1+1.25*1.0+1.0*1.3+1.4*2.5+0.9*1.3+0.5*2.15*1.0+2.30*2.45+1.45*1.30+1.70* 3.60+2.30*2.20+2.30*2.0+0.5*2.1*0.8	m <sup>2</sup>	72.10	
				<b>RAZEM</b>	<b>144.02</b>
12	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie prepara- tem wzmacniającym jednokrotnie cokołu (grunt krzemowy pod tynk żywiczny)	m <sup>2</sup>		
		kl I 1.20*(1.25+0.65*2+1.30+1.70+1.15+1.30+0.90+1.10+0.60+3.10+1.50+0.7*2+ 1.20+3.10+0.50+2.30+1.10+3.30+1.30+0.60*2+1.15+2.70)+0.50*0.50*2.35	m <sup>2</sup>	41.93	
		kl II 1.40*(2.20+0.70+0.50+2.50+2.80+2.40+2.50+1.30+1.40+1.30+2.40+0.30+0.65+ 0.65+0.70+1.80+1.20+1.30+0.90+2.50+0.60+2.45+0.60+2.30)+0.5*1.95*2.60+ 1.0*1.20+0.60*(1.0+2.30)	m <sup>2</sup>	56.05	
				<b>RAZEM</b>	<b>97.98</b>
13	KNR 0-17 0930-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (kolor uzgodnić ze wspólnotą)	m <sup>2</sup>		
		kl I 1.20*(1.25+0.65*2+1.30+1.70+1.15+1.30+0.90+1.10+0.60+3.10+1.50+0.7*2+ 1.20+3.10+0.50+2.30+1.10+3.30+1.30+0.60*2+1.15+2.70)+0.50*0.50*2.35	m <sup>2</sup>	41.93	
		kl II 1.40*(2.20+0.70+0.50+2.50+2.80+2.40+2.50+1.30+1.40+1.30+2.40+0.30+0.65+ 0.65+0.70+1.80+1.20+1.30+0.90+2.50+0.60+2.45+0.60+2.30)+0.5*1.95*2.60+ 1.0*1.20+0.60*(1.0+2.30)	m <sup>2</sup>	56.05	
				<b>RAZEM</b>	<b>97.98</b>
14	KNR 4-01 1206-05 z.sz.2.3. Ana- logia	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi z dwukrotnym szpachlowaniem	m <sup>2</sup>		
		kl II - cokół schodowy 0.5*0.30*0.16*(4+9+9+10+10+9)	m <sup>2</sup>	1.22	
		- podstopnie 1.10*0.16*(5*9+10+10+10+2)	m <sup>2</sup>	13.55	
		- stopnie 1.1*0.3*(4+8+9+9+9+1)	m <sup>2</sup>	13.20	
		- spocznik 1.0*1.20+2.30*1.85+2.35*1.30+2.40*1.65+2.40*1.25+1.35*2.40	m <sup>2</sup>	18.71	
		- belka spocznikowa 0.20*(1.15+1.5+2.6+3.4+3.1+3.1)	m <sup>2</sup>	2.97	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.65</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR-W 4-01 1207-01 z.sz.2.3. Ana- logia	Jednokrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm - cokół betonowy o h=10cm  kl II (0.3+0.6+2.3+0.6+1.0+0.4+1.15+2.40+0.3+0.6+1.25*2+1.5+2.4+0.3*2)*0.10	m   m	   1.67	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.67</b>
16	KNR 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych - balustra- da o h=110cm kl I (1.30+2.20+3.3*2)*1.10 kl II (1.05+1.4+2.4+3.3+3.0+3.0)*1.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  11.11  15.57	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.68</b>
17	KNR 19-01 1021-01	Ręczne cyklinowanie i szlifowanie - pochwyty drewniane poręczy z balustradą  kl I (1.30+2.20+3.3*2)*0.20 kl II (1.05+1.4+2.4+3.3+3.0+3.0)*0.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.02  2.83	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.85</b>
18	KNR-W 2-02 1036-09	Lakierowanie dwukrotne pochwyty drewnianej poręczy balustrady drewnianej  kl I (1.30+2.20+3.3*2)*0.20 kl II (1.05+1.4+2.4+3.3+3.0+3.0)*0.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.02  2.83	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.85</b>
19	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm kl I 3.30+0.65*2+3.60+0.90 kl II 2.30+2.45+3.7+1.1+2.45+3.3+3.3+1.5*3+1.8+1.6+2.5+2.5*2+3.7+0.6	m  m  m	  9.10  38.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.40</b>
20	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome  kl I 2.40*1.20+1.25*1.95 kl II 4.7*1.3+1.15*2.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.32  8.76	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.08</b>
21	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm  kl I - rozebranie lastryko 2.40*1.20+1.25*1.95	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  5.32	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.32</b>
22	NNRNKB 202 1130-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m <sup>2</sup> kl I 2.40*1.20+1.25*1.95	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.32	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.32</b>
23	NNRNKB 202 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - doda- tek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 5 2.40*1.20+1.25*1.95	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.32	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.32</b>
24	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe kl II 4.7*1.3+1.15*2.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.76	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.76</b>
25	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian gr. 12 cm (twardy) kl II 4.7*1.3+1.15*2.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.76	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.76</b>
26	KNR 2-02 1106-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm  kl II 4.7*1.3+1.15*2.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.76	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.76</b>
27	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 5	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		kl II 4.7*1.3+1.15*2.30	m <sup>2</sup>	8.76	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.76</b>
28	KNR 0-12 1118-04 z.sz. 5.3.a	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną Po- mieszczenie mniejsze od 10 m2. - płytki antypoślizgowe - wzór i kolor uzgodnić ze wspólnotą kl I 2.40*1.20+1.25*1.95 kl II 4.7*1.3+1.15*2.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.32 8.76	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.08</b>
29	KNR 0-12 1119-01 z.sz. 5.3.a	Cokoliki, z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm Po- mieszczenie mniejsze od 10 m2. kl I 1.95*2+1.25+0.70+0.60+1.15+1.0 kl II 4.7+0.5+2.4+2.3+2.25	m m m	8.60 12.15	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.75</b>
30	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 - drzwi aluminiowych kl I 1 kl II 1	szt. szt. szt.	1.00 1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
31	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi aluminiowych ocieplanych z samozamykaczem - jednoskrzydłowych oszkłonych na budowie o wym.1,0mx2,05m (wymiar pobrać z rzeczywistości) i 1, 00mx2,05m - wzór drzwi należy uzgodnić ze wspólnotą mieszkaniową kl I 1.0*2.05 kl II 1.0*2.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.05 2.05	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.10</b>
32	KNR-W 2-02 1020-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe jednokrotnie malo- wane -skrzydło drzwiowe do piwnicy z zamkiem i okuciami o wym. 80x190cm kl I 0.80*1.90 kl II 0.8*1.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.52 1.52	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.04</b>
33	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną ościeżnic 1.0*2.05*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.15	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.15</b>
34	KNR 4-01 1209-10 z.sz. 2.2 9912-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścia- nek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - malowanie skrzydeł drzwiowych 1.0*2.05*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.15	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.15</b>
35	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odleg- łość do 1 km 1.80	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.80</b>
36	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - do 5 km Krotność = 4 1.80	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.80</b>
37	Kalkulacja in- dywidualna	Utylizacja gruzu 1.80	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.80</b>