

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby emulsyjnej	m ²		
		- sufit i spoczniki 1.35*1.20+4.70*1.60+2.40*1.45+2.05*2.50+2.35*2.50+1.05*1.05	m ²	24.72	
		- ściany z farbą emulsyjną 1.1*0.75+0.5*(1.40+0.80)*0.8+1.30*0.6+0.60*1.0+2.50*1.40+0.80*1.0+0.5*(1.15+0.5)*1.40+0.5*2.10*0.75+2.10*2.40+1.10*2.55+1.15*2.25+0.20*1.60+2.0*1.0+1.70*1.30+1.0*1.30+3.80*1.25+5.20*1.25+0.20*1.25*2+1.10*1.25+0.25*1.25	m ²	39.03	
				RAZEM	63.75
2	KNR 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian	m ²		
		- ściany 1.25*(2.60+0.60+2.55+0.25*2+0.30*2+3.95+2.50+0.80+1.30+1.0+3.80+5.20+0.25*2+1.1+0.30*2)	m ²	34.50	
				RAZEM	34.50
3	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
		39.03+34.50	m ²	73.53	
				RAZEM	73.53
4	KNR 0-17 2609-06 Ana- logia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na suficie	m ²		
		24.72	m ²	24.72	
				RAZEM	24.72
5	KNR 0-17 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m ²		
		(2.05*2+1.0)*0.25*2	m ²	2.55	
				RAZEM	2.55
6	KNR 0-17 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		2.05*2*2+1.0*2+2.50	m	12.70	
				RAZEM	12.70
7	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstw. wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręczn.na spocznikach - ściany po zmyciu i zeskrobaniu starej farby	m ²		
		- sufit 1.35*1.20+4.70*1.60+2.40*1.45+2.05*2.50+2.35*2.50+1.05*1.05	m ²	24.72	
		- ściany z pod malowanie farbą emulsją 1.1*0.75+0.5*(1.40+0.80)*0.8+1.30*0.6+0.60*1.0+2.50*1.40+0.80*1.0+0.5*(1.15+0.5)*1.40+0.5*2.10*0.75+2.10*2.40+1.10*2.55+1.15*2.25+0.20*1.60+2.0*1.0+1.70*1.30+1.0*1.30+3.80*1.25+5.20*1.25+0.20*1.25*2+1.10*1.25+0.25*1.25	m ²	39.03	
				RAZEM	63.75
8	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe (ściany)	m ²		
		- ściany z pod malowanie f.emulsyjną 1.1*0.75+0.5*(1.40+0.80)*0.8+1.30*0.6+0.60*1.0+2.50*1.40+0.80*1.0+0.5*(1.15+0.5)*1.40+0.5*2.10*0.75+2.10*2.40+1.10*2.55+1.15*2.25+0.20*1.60+2.0*1.0+1.70*1.30+1.0*1.30+3.80*1.25+5.20*1.25+0.20*1.25*2+1.10*1.25+0.25*1.25	m ²	39.03	
				RAZEM	39.03
9	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome (sufit)	m ²		
		1.35*1.20+4.70*1.60+2.40*1.45+2.05*2.50+2.35*2.50+1.05*1.05	m ²	24.72	
				RAZEM	24.72
10	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie (grunt krzemowy pod tynk żywiczny)	m ²		
		1.25*(2.60+0.60+2.55+0.25*2+0.30*2+3.95+2.50+0.80+1.30+1.0+3.80+5.20+0.25*2+1.1+0.30*2)	m ²	34.50	
				RAZEM	34.50
11	KNR-W 2-02 1510-01 z.sz.5.3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - klatki schodowe	m ²		
		- ściany 39.03	m ²	39.03	
		- sufit 24.72	m ²	24.72	
				RAZEM	63.75
12	KNR 0-17 0930-04 Ana- logia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu.	m ²		
		1.25*(2.60+0.60+2.55+0.25*2+0.30*2+3.95+2.50+0.80+1.30+1.0+3.80+5.20+0.25*2+1.1+0.30*2)	m ²	34.50	
				RAZEM	34.50

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	KNR 4-01 1212-27	Jednokrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm - rury gazowe 2.60+2.40+1.70+6.10+0.40+0.30*4+1.35+2.70+2.30	m m	20.75	20.75
				RAZEM	20.75
14	KNR-W 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych - drzwi-ki szafek licznikowych 0.8*0.7*6	m ² m ²	3.36	3.36
				RAZEM	3.36
15	KNR-W 2-02 1514-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną podłóg drewnianych 2.50*1.45+1.60*6.10+1.05*1.50	m ² m ²	14.96	14.96
				RAZEM	14.96
16	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m ² 1.1*2.05*2+0.5*1.10*2.0+0.20*1.35+0.25*1.40+1.30*2+0.90*1.90*2	m ² m ²	12.25	12.25
				RAZEM	12.25
17	KNR 2-02 1506-04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi powierzchni wewnętrznych - betonu i cegły (stopnie, podstopnie i spoczniki) - cokół betonowy (2.60+0.25+0.60+2.60)*0.10 - cokół drewniany (5.10+4.10+1.30+0.20*4+1.1+1.05+1.40)*0.10 - cokół drewniany schodowy 0.50*0.17*0.30*29+0.05*0.30*29 - podstopnie (0.95*12+1.65+1.15)*0.17	m ² m ² m ² m ²	0.61 1.49 1.17 2.41	5.68
				RAZEM	5.68
18	KNR-W 4-01 1212-05 Ana- logia	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad drewnianych (0.40+1.05+0.40+1.10+1.40)*1.0	m ² m ²	4.35	4.35
				RAZEM	4.35
19	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie parapetów wewnętrznych z PCV o szer. 15cm -dł. 1,20m 1	szt szt	1.00	1.00
				RAZEM	1.00
20	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie parapetów zewnętrznych z PCV o szer. 20cm -dł. 1,20m 1	szt szt	1.00	1.00
				RAZEM	1.00
21	KNR 0-19 0930-07	Wymiana okien skrzynekowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jedno-dzielne z PCV o pow. ponad 1.5 m ² o wym. 110x145cm 1.10*1.45	m ² m ²	1.60	1.60
				RAZEM	1.60
22	KNR-W 5-08 0307-02	Wymiana na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych przy- cisków w puszcze instalacyjnej 4	szt. szt.	4.00	4.00
				RAZEM	4.00
23	Kalkulacja In- dywidualna	Wymiana tablicy ogłoszeń o wym 80x60 cm przeszklonej w ramach drewnia- nych 1	szt. szt.	1.00	1.00
				RAZEM	1.00
24	KNR 4-01 0417-01	Wymiana elementów schodów drewnianych - stopnice o wym. 95cmx30cm* 8szt, 0,5*(42cm+12cm)*95cm-4szt, 0,5*(12cm+50cm)*165cm-1szt. i 0,5* (45cm+120cm)*115cm -1szt. wraz z malowaniem stopni (wymiary należy po- brać z rzeczywistych stopni) 14	szt. szt.	14.00	14.00
				RAZEM	14.00
25	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowymi na od- ległość do 1 km 0.60	m ³ m ³	0.60	0.60
				RAZEM	0.60
26	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowymi - do 5 km Krotność = 4 0.60	m ³ m ³	0.60	0.60
				RAZEM	0.60
27	Kalkulacja in- dywidualna	Utylizacja gruzu 0.60	m ³ m ³	0.60	0.60
				RAZEM	0.60