

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)  - ściany 2.7*1.0+2.70*1.0+0.5*1.65*1.50+1.45*(2.05+1.40+0.55+2.20+2.80+1.50*2+2.75+2.70+2.10*2+1.70+2.60+1.45*2+3.0+2.15*2+1.70+2.60+1.45*2+2.60+2.15*2+1.70+2.60+1.25*2+2.70+2.60+2.15+2.75+2.70+2.25*2+2.70+2.60+2.0*2+0.50+4.20+1.70+3.0+1.60+1.35*2+1.60*2+0.30*2)+1.45*18.0*2*4+1.50*0.90*2*4-1.45*1.0*12*4 - cokół schodowy betonowy 0.5*0.15*0.22*8*10 - cokół betonowy o h=8cm (1.25*2*4+2.70*4+2.30*2*5+1.70*5+4.20*2+3.0*2+1.35*2+2.60*2)*0.08 - ścianka biegów schodowych 0.5*0.15*0.22*8*10+0.25*0.10*10*8 - balustrada z pretami o h=110 cm 2.90*1.10*10+1.55*1.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  303.45    1.32  5.97  3.32  33.61		
				RAZEM	347.67	
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)  - ściany z farbą emulsyjną 0.60*(2.05+1.40+0.55+2.20+2.70)+2.80*1.05+1.70*(1.50*2+2.70)+2.50*1.70+0.5*2.55*1.2+2.15*1.0*2+1.20*(2.10*2+1.70)+1.0*2.60+1.30*1.45*2+1.0*3.0+1.70*1.25+2.60*1.0+1.45*1.0*2+0.60*2.70+2.60*1.0+2.15*1.0+1.70*1.0+0.60*1.0*3+2.60*1.0+2.70*0.40+2.60*1.0+1.20*2.75+1.20*2.15+0.90*1.20+2.70*1.0+1.0*2.70*3+2.60*1.0+2.0*1.0+1.30*1.0+2.0*0.5*2+1.60*1.0*2+1.40*1.0*2+1.0*4.20+1.0*3.0+1.0*2.75+0.30*1.0*2+1.0*18.0*2*4-1.0*0.60*12*4 - sufit i spoczniki z farbą emulsyjną 2.90*6.0+2.75*1.80+(1.30*2.95)*8+(1.45*18.0)*4+(2.70*1.35)*3+(2.70*2.15)*2+2.15*2.75+2.70*2.70+2.70*4.20+1.35*2.60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  225.69    208.03		
				RAZEM	433.72	
3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe (ściany pod wykonanie uzupełnienia tynku) 0.60*2.70+0.90*1.0*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.42		
				RAZEM	3.42	
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) 0.60*2.70+0.90*1.0*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.42		
				RAZEM	3.42	
5	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe (ściany)  - ściany pod tynk żywiczny 303.45 - ściany z farbą emulsyjną 225.69 - cokół schodowy betonowy 1.32 - cokół betonowy o h=8cm 5.97 - ścianka biegów schodowych 3.32	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  303.45  225.69  1.32  5.97  3.32		
				RAZEM	539.75	
6	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome  - sufit i spoczniki z farbą emulsyjną 208.03	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  208.03		
				RAZEM	208.03	
7	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 zeszkrobaniu starej farby - ściany pod tynk żywiczny 303.45 - ściany z farbą emulsyjną 225.69	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  303.45  225.69		
				RAZEM	529.14	
8	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku - sufit i spoczniki z farbą emulsyjną 208.03	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  208.03		
				RAZEM	208.03	
9	KNR 4-01 1204-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian (bez gruntowania)  - ściany z farbą emulsyjną 225.69	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  225.69		
				RAZEM	225.69	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
10	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi - sufit (bez gruntowania) - ściany z farbą emulsyjną 208.03	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 208.03	 208.03
				RAZEM	208.03
11	KNR 4-01 1206-05 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem - cokół schodowy betonowy 1.32 - ścianka biegów schodowych 3.32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.32 3.32	 4.64
				RAZEM	4.64
12	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie cokołu (grunt krzemowy pod tynk żywiczny) 303.45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 303.45	 303.45
				RAZEM	303.45
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) 303.45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 303.45	 303.45
				RAZEM	303.45
14	KNR-W 4-01 1207-01 z.sz.2.3. Analogia	Jednokrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm - cokół betonowy o h=8cm 5.97	m m	 5.97	 5.97
				RAZEM	5.97
15	KNR 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych - balustrada o h=110cm 33.61	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 33.61	 33.61
				RAZEM	33.61
16	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o średnicy do 50 mm 2.0+(6.0*4+2.60*4)*4+2.90*4+3.0*2+2.75*2	m m	 162.70	 162.70
				RAZEM	162.70
17	KNR 4-01 1212-23	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników rurowo-żebrowych 1.05*3	m m	 3.15	 3.15
				RAZEM	3.15
18	Kalkilacja indywidualna	Uzupienienie brakujących pochwyty z masy plastycznej na poręczach balustrady - kolor jak na pozostałych pochwytach 2.90*8	m m	 23.20	 23.20
				RAZEM	23.20
19	KNR 2-02 1217-03	Narożniki z kątownika 40x40x2 mm i h=1,5m na narożnikach ścian w ciągu klatki i korytarza 1.50*6	m m	 9.00	 9.00
				RAZEM	9.00
20	KNR 5-08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm - uzupełnienie brakujących 18	szt. szt.	 18.00	 18.00
				RAZEM	18.00
21	KNR 4-03 1133-09	Demontaż opraw żarowych z kloszem kulistym zawieszanych 7+4+12	szt. szt.	 23.00	 23.00
				RAZEM	23.00
22	KNR-W 5-08 0502-05	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2) 23	kpl. kpl.	 23.00	 23.00
				RAZEM	23.00
23	KNR-W 5-08 0504-04	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych wraz z mikroczujnikiem ruchu w oprawie (należy założyć żarówkę energooszczędną o mocy świecenia 100 W/100lm) 23	kpl. kpl.	 23.00	 23.00
				RAZEM	23.00
24	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 1.50*18.0*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 108.00	 108.00
				RAZEM	108.00
25	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome 108.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 108.00	 108.00
				RAZEM	108.00
26	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.50*18.0*4	m <sup>2</sup>	108.00	
				RAZEM	108.00
27	KNR-W 2-02 1124-01	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe klejone do podkładu o odporności na ścieranie o kl. M i klasyfikacji użytkowania 23/32 1.50*18.0*4	m <sup>2</sup>		
		<i>- zmiana na przes</i>	m <sup>2</sup>	108.00	
				RAZEM	108.00
28	KNR-W 2-02 1124-06	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile 1.50*2*4+18.0*2*4-1.0*6*2*4	m		
		<i>- zmiana na przes</i>	m	108.00	
				RAZEM	108.00
29	KNR 0-19 0928-01	Demontaż i montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV o pow. do 0.4 m <sup>2</sup> <del>0.50*0.50</del>	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	0.25	
				RAZEM	0.25
30	KNR 0-19 0928-03	Demontaż i montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV o pow. do 1.0 m <sup>2</sup> 0.60*1.20	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	0.72	
				RAZEM	0.72
31	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie parapetów wewnętrznych z PCV o szer. 15cm -dł. 0,60m 1	szt		
			szt	1.00	
				RAZEM	1.00
32	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie parapetów wewnętrznych z PCV o szer. 15cm -dł. 1,30m 1	szt		
			szt	1.00	
				RAZEM	1.00
33	KNR 4-01 1111-02	<del>Róższklenie otworów okiennych lub drzwiowych o ramach metalowych 0.75*0.55</del>	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	0.41	
				RAZEM	0.41
34	KNR 4-01 1107-08 z.sz. 5.3. 9911-01	<del>Szklenie stałych ram świetlików dachowych metalowych na kit podwójny szkłem płaskim walcowanym zbroj. grubości 5-8 mm o powierzchni szyby do 0.5 m<sup>2</sup> 0.50*0.75</del>	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	0.38	
				RAZEM	0.38