

Remont 2 klatek schodowych budynku przy ul. Warszawskiej 26 w Giżycku

Zakres prac:

- zabicie pustych tynków wraz z ich uzupełnieniem,
- wykonanie lamperii z tynku mozaikowego o wysokości 1,8m,
- powyżej lamperii wykonanie warstwy gładzi oraz malowanie farbą białą,
- wykonanie warstwy gładzi oraz malowanie białą farbą na suficie,
- malowanie istniejących cokoliczków farbą olejną,
- szlifowanie i malowanie farbą olejną wejścia do piwnicy,
- szlifowanie i malowanie farbą olejną wejścia na strych,
- szlifowanie i malowanie farbą olejną drzwi i ościeżnic w częściach wspólnych,
- wykonanie drewnianych cokoliczków w miejscach, gdzie nie występują,
- malowanie na żółto rur gazowych i czyszczenie pozostałych rur,
- montaż nakładek drewnianych na stopnie od parteru do poziomu 1. piętra,
- szlifowanie i malowanie stopni od 1. piętra wwyż
- szlifowanie i malowanie parapetów drewnianych,
- szlifowanie i malowanie pochwyty balustrad na klatkach schodowych,
- wymiana gabloty na mniejszą (1 szt.)
- uzupełnienie ubytków w posadzce betonowej 1. klatki wraz z malowaniem farbą do betonu,
- zerwanie okładzin ze spoczników, szlifowanie i malowanie farbą olejną desek spoczników,
- wymiana zapadniętych desek w korytarzu, wyrównanie uskoków i nierówności,
- na 2. piętrze 1. klatki – wymiana odcinka rury kanalizacyjnej (korytarz do mieszkań 10,11)

Remont 2 klatek schodowych budynku przy ul. Warszawskiej 26 w Giżycku

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Remont klatki schodowej nr 1</b>			
<b>1.1</b>		<b>Malowanie, tynkowanie</b>			
1	KNR 4-01	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian ( należy założyć demontaż i ponowny montaż rurek instalacji telekomunikacyjnej oraz tam gdzie to możliwe wkucie instalacji w ściany i sufit, demontaż włączników światła)	m <sup>2</sup>		
d.1.	1208-02	- ściany 1.5*(0.1+2.83+0.21+0.1*2+4.93+2.82+1.28+1.35)+1.3*(4.1+2.0+3.33+2.62+2.94+2.7)+1.5*(1.65+2.53+0.78+2.36+0.12*2+0.39*2+1.72+2.02+1.74+2.73+1.12+1.78+0.1*2+0.37*2+1.78*2+2.58)+1.4*(1.42+2.73+0.78+2.17+0.2)+1.2*(1.33+3.24)+1.5*(0.44+0.34*2+13.2+14.73+0.18*2+0.19+0.1+0.12+1.06+3.09+0.08+1.16+0.15+1.85+0.2*2+0.12+0.15+1.08+0.18+0.2)+1.5*(0.35+0.32*2+6.77+8.16+0.24*2+0.23*2+10.86*2+0.25+0.21*2+0.1)	m <sup>2</sup>	217.111	
1		- policzki schodów 0.3*(3.89+1.76+1.17+3.05+2.62+2.8+2.24+1.46)	m <sup>2</sup>	5.697	
1		- podstopnice schodów 54*1.2*0.17	m <sup>2</sup>	11.016	
				RAZEM	233.824
2	KNR-W 4-	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - klatki schodowe ( należy założyć demontaż i ponowny montaż rurek instalacji telekomunikacyjnej oraz tam gdzie to możliwe wkucie instalacji w ściany i sufit, demontaż włączników światła)	m <sup>2</sup>		
d.1.	01 1202-09	- ściany 0.5*0.78*1.3+0.37*0.94+5.52*1+0.5*2.23*1.41+1.41*0.78+1.38*2.62+1.38*3.02+2.26*0.5*1.62+1.62*(2.64+2.82+1.8)+1.78*(8.16*2+1.39)+0.6*1.39+1.77*11.86*2+1.39*1.77+(0.6*2+0.3)*1.39+1.39*1.82+2.5*1.37+1.78*(1.13+2.73+1.74)+1.0*3.13+1.94*(2.04+2.66+1.54)+1.78*14.68*2+1.35*0.6+1.35*1.78+0.5*1.89*1.09+0.88*1.25+1.48*(1.44+2.55+1.29)+0.98*3.05+1.79*(2.29+2.5+3.31)+0.5*1.4*1.63+0.63*2.81+(2.53+1.28)*0.63+5.6*2*3.39+2.42*3.39*2+1.72*5.11*2+1.47*0.24+1.47*1.72+3.13*(1.38*2+1.21*2)	m <sup>2</sup>	319.734	
1	z.sz.2.3.	- glify 0.21*(1.35*2+1.09)+0.21*(1.47*2+1.14)+0.22*(1.17*2+1.08)+0.21*(2*1.3+1.08)+0.2*(1.14*2+1.06)+0.34*(1.43*2+1.36)+3*0.12*(2.19*2+1.34)+2*0.12*(2.2*2+2.0)+0.2*(1.4+3.0*2)+0.35*(2.05*2+0.88)+0.12*(1+2.09*2)+0.05*(0.88+2.07*2)	m <sup>2</sup>	12.972	
1		- otwory drzwiowe i okienne (0.9*1+1.35*1.09+1.14*1.47+1.17*1.08+1.3*1.08+1.14*1.06+1.43*1.36+1.08*2.77+3*1.34*2.19+2*2.2*2.0+0.88*2.05+1.0*2.09+0.88*2.07)	m <sup>2</sup>	-36.179	
1		- spoczniki, biegi, sufit 0.65*5+2.29*5.6+5.6*1.8+2.65*3.3+8.16*1.39+11.86*1.39+1.28*2.25+1.12*2.72+1.34*3.05+2.85*2.66+14.68*1.35+1.75*1.24+1.37*2.55+3.05*1.18+2.49*2.27+1.2*2.07+1.2*1.13+5.6*2.42+1.72*5.11	m <sup>2</sup>	141.235	
				RAZEM	437.762
3	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami - powierzchnie pionowe - przed uzupełnieniem tynków - przyjęto 10% powierzchni ścian i sufitów (miejsce spękania tynków)	m <sup>2</sup>		
d.1.	202 1134-	65.487	m <sup>2</sup>	65.487	
1	02			RAZEM	65.487
4	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) - przyjęto 10% powierzchni ścian i sufitów (miejsce spękania tynków)	m <sup>2</sup>		
d.1.	0711-02	65.487	m <sup>2</sup>	65.487	
1				RAZEM	65.487

Remont 2 klatek schodowych budynku przy ul. Warszawskiej 26 w Giżycku

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5	NNRNKB d.1. 202 1134- 1 01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome - sufity Krotność = 2  141.235	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  141.235	
				RAZEM	141.235
6	NNRNKB d.1. 202 1134- 1 02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie pionowe Krotność = 2  - ściany pod malowanie farbą emulsyjną 437.762-141.235-(261.661-217.111) - ściany pod tynk żywiczny (wysokość 1,8m od posadzki - spoczniki, biegi wynikowo) 1.8*(0.1+2.83+0.21+0.1*2+4.93+2.82+1.28+1.35)+1.6*(4.1+2.0+3.33+2.62+2.94+2.7)+1.8*(1.65+2.53+0.78+2.36+0.12*2+0.39*2+1.72+2.02+1.74+2.73+1.12+1.78+0.1*2+0.37*2+1.78*2+2.58)+1.7*(1.42+2.73+0.78+2.17+0.2)+1.5*(1.33+3.24)+1.8*(0.44+0.34*2+13.2+14.73+0.18*2+0.19+0.1+0.12+1.06+3.09+0.08+1.16+0.15+1.85+0.2*2+0.12+0.15+1.08+0.18+0.2)+1.8*(0.35+0.32*2+6.77+8.16+0.24*2+0.23*2+10.86*2+0.25+0.21*2+0.1)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  251.977  261.661	
				RAZEM	513.638
7	KNR 2-02 d.1. 2009-04 1	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłóży z tynku - sufity  141.235	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  141.235	
				RAZEM	141.235
8	KNR 2-02 d.1. 2009-08 1	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm 141.235	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  141.235	
				RAZEM	141.235
9	KNR K-04 d.1. 0104-01 1 analogia	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem  1.46*2+1.42+1.46+1.73*2+1.08+2.07*2+0.9+2.62+1.4+2.05*2+0.99+1.38+2*1.38+2.74+2.67*2+0.89+2.08*2+2.96*2+1.14+2*1.73+1.07+1.2+1.2+1.73*2+1.08+0.87+2.05*2+1.37+2.68+1.37+0.99+2.09*2+1.2+1.73*2+1.07+1.36+2.9+1.01+2.07*2+1.2+3*1.34+3*2*2.19+2*2.0+2*2*2.2+1.08+2.77*2+1.4+3.0*2+2*2.05+0.9+2*2.05*2+0.9+3.5	m  m	  153.770	
				RAZEM	153.770
10	KNR 2-02 d.1. 2009-02 1	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłóży z tynku  - ściany pod malowanie farbą emulsyjną 251.977 - ściany pod tynk żywiczny 261.661	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  251.977  261.661	
				RAZEM	513.638
11	KNR 2-02 d.1. 2009-07 1	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm 513.638	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  513.638	
				RAZEM	513.638
12	NNRNKB d.1. 202 1134- 1 02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie pionowe - pod malowanie  - ściany pod malowanie farbą emulsyjną 251.977	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  251.977	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		- ściany pod lamperię 261.661	m <sup>2</sup>	261.661	
				RAZEM	513.638
13	NNRNKB d.1. 202 1134- 1 01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome - sufity - pod malowanie  sufity 141.235	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  141.235	
				RAZEM	141.235
14	KNR 4-01 d.1. 1204-01 1 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - klatki schodowe  141.235	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  141.235	
				RAZEM	141.235
15	KNR 4-01 d.1. 1204-02 1 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - klatki schodowe - ściany powyżej 1,8m od posadzki  - ściany malowane farbą emulsyjną 251.977	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  251.977	
				RAZEM	251.977
16	KNR 0-17 d.1. 0930-03 1	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 (wysokość 1,8m od posadzki - spoczniki, biegi wynikowo)  261.661	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  261.661	
				RAZEM	261.661
<b>1.2</b>		<b>Stolarka okienna i drzwiowa</b>			
17	KNR 4-01 d.1. 1209-10 2	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m <sup>2</sup>  $1.17*2.02+1.78*1.85*0.5+1.36*2.77+1.39*2.76+0.92*2.1+1.24*2.0+1.08*2.77+1.4*3.0+1.06*2.15$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  25.496	
				RAZEM	25.496
18	KNR 4-01 d.1. 1209-11 2	Jednokrotne malowanie farbą olejną podokienników i innych elementów o powierzchni do 0.52 m <sup>2</sup> - parapety  6	szt.  szt.	  6.000	
				RAZEM	6.000
<b>1.3</b>		<b>Podłoga</b>			
19	KNR 4-01 d.1. 0818-05 3	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych  $1.24*1.68+2.64*2.15+0.38*0.87$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.090	
				RAZEM	8.090
20	KNR 4-01 d.1. 0411-08 3	Wymiana elementów podłóg z desek - próg w drzwiach do korytarza 9-11  1	szt.  szt.	  1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNR 4-01 d.1. 0417-06 3 analogia	Wymiana elementów schodów drewnianych - tralki  2	szt.  szt.	  2.000	
				RAZEM	2.000
22	KNR 4-01 d.1. 0820-01 3	Wymiana desek podłogowych w ilości do 2 m <sup>2</sup> w jednym miejscu  $2.7*0.4+2.66*0.66+5$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.836	
				RAZEM	7.836

Remont 2 klatek schodowych budynku przy ul. Warszawskiej 26 w Giżycku

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23	KNR 4-01 d.1. 0417-01 3 analogia	Wymiana elementów schodów drewnianych - stopnice - nakładki od parteru do I piętra  19	szt.  szt.	  19.000	
				RAZEM	19.000
24	KNR 2-02 d.1. 1509-01 3 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową podłóg drewnianych  podesty 3.3*2.6+0.95*2.73+0.54*1.48+2.69*2.67+1.43*0.56+1.17*2.71+ 0.32*0.46+1.38*8.14+1.38*11.83+2.74*0.2+1.33*1.73+2.64*2.13+ 14.64*1.35+1.35*5.33+1.09*2.53+1.32*0.58 stopnie schodowe 1.25*0.31*54+54*1.2*0.17	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  89.787  31.941	
				RAZEM	121.728
25	KNR 4-01 d.1. 0804-01 3 analogia	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 0.25 m2 w jednym miejscu - posadzka parteru  6	miejsc  miejsc	  6.000	
				RAZEM	6.000
26	KNR BC- d.1. 02 0218-03 3	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - malowanie dwukrotne powierzchni betonowych poziomych i pionowych - posadzka parteru 1.36*2.83+1.25*4.8+1.29*1.22	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  11.423	
				RAZEM	11.423
<b>1.4</b>		<b>Cokoliki</b>			
27	KNR 4-01 d.1. 1207-02 4 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm - cokoliki i listwy przyścienne  - listwy przysienne 1.35+3.31+2.1+0.85+2.73+1.52+2.07+1.79+0.37*2+8.17+0.36+ 0.34*2+6.8+0.24*2+0.55+7.07+2.29+0.25+1.17+0.16+1.14+0.18*2+ 1.71+0.16+7.91+1.83+1.11+2.73+1.82+2.02+1.01+2.46+0.44+0.34* 2+13.21+0.15*2+14.72+0.92+2.54+1.7+4.73+3.4 - cokoliki na schodach (0.24+0.33)*54	m  m  m	  111.340  30.780	
				RAZEM	142.120
28	KNR 4-01 d.1. 0411-07 4 analogia	Wymiana elementów podłóg z desek - listwy przyścienne - uzupełnienie brakujących  0.99+0.28*2+0.77+0.36*2+0.35+0.1*2+0.3+2.83+0.21+0.1*2+0.15+ 2.52+1.28	m  m	  11.080	
				RAZEM	11.080
<b>1.5</b>		<b>Oświetlenie</b>			
29	KNR 4-03 d.1. 1133-09 5	Demontaż opraw żarowych z kloszem kulistym zawieszanych - demontaż na czas remontu  11	szt.  szt.	  11.000	
				RAZEM	11.000
30	KNR-W 5- d.1. 08 0502-09 5	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2)  11	kpl.  kpl.	  11.000	
				RAZEM	11.000
31	KNR-W 5- d.1. 08 0504-04 5	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, przelotowych - oprawy z wcześniejszego demontażu  11	kpl.  kpl.	  11.000	
				RAZEM	11.000
<b>1.6</b>		<b>Instalacje wodne i gazowe</b>			

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32	KNR 4-01 d.1. 1212-28 6	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm  2.65+1.47+1.35+0.3*2+0.2*2+3.25+1.35+1.82+0.7+0.6+4*0.3+3.26+2.3+1.38+1.7+0.6+1.2+0.6+0.6+0.8*2+0.4+6*0.3+0.5+3.29+1.47+2.69+0.9+0.7+0.6*2+0.3*4+3.24+0.2*3+0.98+1.1*2+0.2*4+1.46	m  m	  52.060	
				RAZEM	52.060
33	KNR 4-01 d.1. 1212-34 6	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy ponad 100 do 200 mm  3.26+2.76+1.76	m  m	  7.780	
				RAZEM	7.780
<b>1.7</b>		<b>Inne</b>			
34	d.1. wycena indywidualna 7	Dostawa i montaż nowej tablicy ogłoszeń - wymiary 0,6x0,9m  1	m  m	  1.000	
				RAZEM	1.000
35	KNR 4-01 d.1. 1212-08 7 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad drewnianych  0.88*(1.4+2.51+3.16+2.73+3.33+1.2+1.67+4.2)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  17.776	
				RAZEM	17.776
36	KNR-W 2- d.1. 02 1036-09 7	Lakierowanie dwukrotne pochwyty drewnianego poręczy balustrady drewnianej z uzupełnieniem ubytków  0.15*(1.4+2.51+3.16+2.73+3.33+1.2+1.67+4.2)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.030	
				RAZEM	3.030
37	KNR-W 2- d.1. 02 1036-09 7	Lakierowanie dwukrotne pochwyty na wspornikach fi50  (2.2+2.75)*0.31	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.535	
				RAZEM	1.535
38	KNR 4-02 d.1. 0201-03 7 analogia	Wymiana odcinka rury żeliwnej kanalizacyjnej kielichowej o śr. 100 mm - na PVC  Obmiar dodatkowy - łączna długość 2.75+1.75+0.3  1	msc.  m  msc.	   1.000	  4.800
				RAZEM	1.000
<b>2</b>		<b>Remont klatki schodowej nr 2</b>			
<b>2.1</b>		<b>Malowanie, tynkowanie</b>			
39	KNR 4-01 d.2. 1208-02 1	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian ( należy założyć demontaż i ponowny montaż rurek instalacji telekomunikacyjnej oraz tam gdzie to możliwe wkucie instalacji w ściany i sufit, demontaż włączników światła) - ściany 1.4*(0.1*2+2.46+0.66+0.49+0.15+1.87+1.86+0.15+0.36)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  11.480	
				RAZEM	11.480
40	KNR-W 4- d.2. 01 1202-09 1 z.sz.2.3.	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - klatki schodowe ( należy założyć demontaż i ponowny montaż rurek instalacji telekomunikacyjnej oraz tam gdzie to możliwe wkucie instalacji w ściany i sufit, demontaż włączników światła)  - ściany 1.84*(4.09*2+1.52*2) - drzwi -(0.9*0.8*1+1.07*1.46) - sufity	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  20.645  -2.282	

Remont 2 klatek schodowych budynku przy ul. Warszawskiej 26 w Giżycku

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4.09*1.52	m <sup>2</sup>	6.217	
				RAZEM	24.580
41	NNRNKB d.2. 202 1134- 1 02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie pionowe - przed uzupełnieniem tynków - przyjęto 10% powierzchni ścian i sufitów (miejsce spękania tynków) (11.48+24.58)*0.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.606	
				RAZEM	3.606
42	KNR 4-01 d.2. 0711-02 1	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m <sup>2</sup> w 1 miejscu) - przyjęto 10% powierzchni ścian i sufitów (miejsce spękania tynków) 36.06*0.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.606	
				RAZEM	3.606
43	NNRNKB d.2. 202 1134- 1 01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome - sufity Krotność = 2  6.217	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.217	
				RAZEM	6.217
44	NNRNKB d.2. 202 1134- 1 02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie pionowe Krotność = 2  - ściany pod malowanie farbą emulsyjną 20.645-(14.76-11.48)-2.282 - ściany pod tynk żywiczny 1.8*(0.1*2+2.46+0.66+0.49+0.15+1.87+1.86+0.15+0.36)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15.083  14.760	
				RAZEM	29.843
45	KNR 2-02 d.2. 2009-04 1	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku - sufity  6.217	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.217	
				RAZEM	6.217
46	KNR 2-02 d.2. 2009-08 1	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm 6.217	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.217	
				RAZEM	6.217
47	KNR K-04 d.2. 0104-01 1 analogia	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem  2.59+2.72+0.86+2.1+1.26+2.82	m  m	  12.350	
				RAZEM	12.350
48	KNR 2-02 d.2. 2009-02 1	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku  - ściany pod malowanie farbą emulsyjną 15.083 - ściany pod tynk żywiczny 14.760	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15.083  14.760	
				RAZEM	29.843
49	KNR 2-02 d.2. 2009-07 1	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm 29.843	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  29.843	
				RAZEM	29.843
50	KNR 2-02 d.2. 2009-04 1	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku - sufity	m <sup>2</sup>		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6.217	m <sup>2</sup>	6.217	
				RAZEM	6.217
51	KNR 2-02 d.2. 2009-02 1	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku  - ściany pod malowanie farbą emulsyjną 15.083 - ściany pod tynk żywiczny 14.760	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  15.083 14.760	
				RAZEM	29.843
52	NNRNKB d.2. 202 1134- 1 02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe - pod malowanie  - ściany pod malowanie farbą emulsyjną 15.083 - ściany pod lamperię 14.760	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  15.083 14.760	
				RAZEM	29.843
53	NNRNKB d.2. 202 1134- 1 01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome - sufity - pod malowanie  sufity 6.217	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.217	
				RAZEM	6.217
54	KNR 4-01 d.2. 1204-01 1 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - klatki schodowe  6.217	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.217	
				RAZEM	6.217
55	KNR 4-01 d.2. 1204-02 1 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - klatki schodowe - ściany powyżej 1,8m od posadzki  - ściany malowane farbą emulsyjną 15.083	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15.083	
				RAZEM	15.083
56	KNR 0-17 d.2. 0930-03 1	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 - do wysokości 1,5m od posadzki  14.760	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14.760	
				RAZEM	14.760
<b>2.2</b>		<b>Cokoliki</b>			
57	KNR 4-01 d.2. 0411-07 2 analogia	Wymiana elementów podłóg z desek - listwy przyściennie - uzupełnienie brakujących  0.1*2+2.46+0.66+0.49+0.15+1.87+1.86+0.15+0.36	m  m	  8.200	
				RAZEM	8.200
<b>2.3</b>		<b>Podłoga</b>			
58	KNR 4-01 d.2. 0818-05 3	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych  4.09*1.52	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.217	
				RAZEM	6.217
59	KNR 2-02 d.2. 1509-01 3 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową podłóg drewnianych  6.217	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.217	



## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	6.217
<b>2.4</b>		<b>Oświetlenie</b>			
60 d.2. 4	KNR 4-03 1133-09	Demontaż opraw żarowych z kloszem kulistym zawieszanych - demontaż na czas remontu	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
61 d.2. 4	KNR-W 5- 08 0502-09	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2)	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
62 d.2. 4	KNR-W 5- 08 0504-04	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, przelotowych - oprawy z wcześniejszego demontażu	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
<b>2.5</b>		<b>Instalacje wodne i gazowe</b>			
63 d.2. 5	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm	m		
		2.6+2.44+1.46+0.6*2+0.8+0.5*3	m	10.000	
				RAZEM	10.000
<b>3</b>		<b>Wywóz i utylizacja gruzu</b>			
64 d.3	KNR-W 4- 01 0109-13 analogia	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych, tynków na odległość 1 km	m <sup>3</sup>		
		4	m <sup>3</sup>	4.000	
				RAZEM	4.000
65 d.3	KNR-W 4- 01 0109-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 4	m <sup>3</sup>		
		4	m <sup>3</sup>	4.000	
				RAZEM	4.000
66 d.3	wycena indywidualna	Utylizacja gruzu	m <sup>3</sup>		
		4	m <sup>3</sup>	4.000	
				RAZEM	4.000