

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem	
1	KNR 4-01 0431-01	Rozebranie stopni drewnianych na sklepieniu ceglanym lub betonowym 8+9+8+9+8+9+14+5	stop. stop.	70.00		
				RAZEM	70.00	
2	KNR 4-01 0428-01	Rozebranie podłóg ślepych - podesty/spoczniki 2.55*1.55+0.4*1.20+1.4*2.55+1.4*0.4+1.2*2.5+0.7*1.35+1.3*2.5+0.4*1.4+1.4*2.5+0.5*1.40+1.45*2.5+0.4*1.4+1.2*2.45+0.4*1.3	m ² m ²	28.16		
				RAZEM	28.16	
3	KNR 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej - ściany 1.5*0.75*2+0.55*1.50+1.55*(5.6+6.0+1.6+0.4+0.3+2.2*2+2.6+0.4+1.0+1.1+1.7*2+0.8+0.35*2+0.7+1.8+0.4*2+1.15+1.95+0.45+0.9+1.2+0.7+0.45+0.3+1.2+1.0)+1.25*(0.65+0.45+0.5+0.8+1.6+3.0+2.75+2.6+2.7+2.5)+1.35*(1.7+0.5*2+1.0+1.9+0.7+0.6+0.9+0.85+0.3*2+0.4+0.3+1.5+1.6) - cokół 0.25*1.6+0.1*0.8*2.1+0.12*(1.9+0.1+3.6*2+1.7*2+0.35*2*2+0.18*3*2)+0.3*2.7 - podstopnie 0.18*1.2*(9*4+10*2+15)+0.18*2.45*6 - ścianka biegów schodowych 0.5*0.18*0.30*(8*3+9*3)+0.15*2.9*6+0.25*(1.6+0.4+0.5)	m ² m ² m ² m ² m ²	106.03 3.19 17.98 4.61		
				RAZEM	131.81	
4	KNR-W 4-01 1202-09 z.sz.2.3.	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - ściany z farbą emulsyjną 1.75*1.4*2+1.4*0.9*2+1.7*1.7+1.4*2.75+1.1*1.0*2+1.2*2.7+1.15*(2.9+2.7+1.25+0.65+0.45+0.5+1.55)+1.1*1.0+1.0*1.25+1.7*0.9*2+0.5*2.2+0.6*1.6+0.6*1.0+0.4*3.7*2+0.5*1.5+1.7*1.4+1.7*(1.7+0.8+0.7)+1.1*3.0+1.6*(1.7+0.5*2+1.2+2.5+1.2)+1.7*(1.95+0.45*2+0.8+1.8+1.45+0.45*2+1.1+0.3*2+0.4+1.1+1.0+2.0+0.7+0.6+1.0)+2.5*1.2+0.5*0.9+0.6*(0.8+0.3*2+0.4+1.45+1.50) - spoczniki, biegi, sufit 1.45*5.6+1.9*1.6+1.2*1.4+0.3*1.2*3+2.2*1.2+1.5*1.0+0.5*1.5*0.7+1.7*2.5+1.15*2.7+1.2*2.9+2.5*1.55+1.2*2.9+1.4*2.5+1.2*2.5+1.45*2.5+1.2*3.0+1.4*2.45+1.2*2.9+1.5*2.5+2.55*5.5	m ² m ² m ²	100.17 75.19		
				RAZEM	175.36	
5	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami - powierzchnie pionowe (ściany) - ściany pod malowanie farbą emulsyjną 100.17	m ² m ²	100.17		
				RAZEM	100.17	
6	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami - powierzchnie poziome - spoczniki, biegi, sufit 75.19	m ² m ²	75.19		
				RAZEM	75.19	
7	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na spocznikach - ściany po zmyciu i zeskrobaniu starej farby - spoczniki, biegi, sufit 1.45*5.6+1.9*1.6+1.2*1.4+0.3*1.2*3+2.2*1.2+1.5*1.0+0.5*1.5*0.7+1.7*2.5+1.15*2.7+1.2*2.9+2.5*1.55+1.2*2.9+1.4*2.5+1.2*2.5+1.45*2.5+1.2*3.0+1.4*2.45+1.2*2.9+1.5*2.5+2.55*5.5	m ² m ²	75.19		
				RAZEM	75.19	
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 zeskrobaniu starej farby - ściany z pod malowanie farbą emulsyjną 100.17 - ściany pod wykonanie tynku żywicznego 106.03	m ² m ² m ²	100.17 106.03		
				RAZEM	206.20	
9	KNR 4-01 1204-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian (bez gruntowania) - ściany z pod malowanie farbą emulsyjną 100.17	m ² m ²	100.17		
				RAZEM	100.17	
10	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych - sufit (bez gruntowania) - spoczniki, biegi, sufit	m ²			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.45*5.6+1.9*1.6+1.2*1.4+0.3*1.2*3+2.2*1.2+1.5*1.0+0.5*1.5*0.7+1.7*2.5+1.15*2.7+1.2*2.9+2.5*1.55+1.2*2.9+1.4*2.5+1.2*2.5+1.45*2.5+1.2*3.0+1.4*2.45+1.2*2.9+1.5*2.5+2.55*5.5	m ²	75.19	
				RAZEM	75.19
11	KNR 4-01 1206-05 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem - klatki schodowe - cokół 0.25*1.6+0.1*0.8*2.1+0.12*(1.9+0.1+3.6*2+1.7*2+0.35*2*2+0.18*3*2)+0.3*2.7 - podstopnie 0.18*1.2*(9*4+10*2+15)+0.18*2.45*6 - ścianka biegów schodowych 0.5*0.18*0.30*(8*3+9*3)+0.15*2.9*6+0.25*(1.6+0.4+0.5)	m ² m ² m ² m ²	 3.19 17.98 4.61	
				RAZEM	25.78
12	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie cokołu (grunt krzemowy pod tynk żywiczny) 106.30	m ² m ²	 106.30	
				RAZEM	106.30
13	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. 106.30	m ² m ²	 106.30	
				RAZEM	106.30
14	KNR 4-01 1212-27	Jednokrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm 2.1+2.5+0.4*4+1.2+2.5+0.8+0.6+0.7+3.2+3.2+1.2+0.4*2	m m	 20.40	
				RAZEM	20.40
15	KNNR-W 3 0702-02	Wykucie z muru okien drewnianych i wstawienie nowych okien z PCV dwudzielne otwieralno-uchylne- okna o wym. 100x190cm, 130x210cmx2szt i 120x140cm pomiar pobrać z rzeczywistości 1.0*1.9+1.3*2.1*2+1.2*1.4	m ² m ²	 9.04	
				RAZEM	9.04
16	KNNR-W 3 0702-06	Wykucie z muru drzwi stalowych z doświetlem i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych aluminiowych ocieplanych z doświetlem o wym. 120x325cm z samozamykaczem przed wymianą wymiar pobrać z rzeczywistości (wzór drzwi pobrać z istniejących) 1.20*3.25	m ² m ²	 3.90	
				RAZEM	3.90
17	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych 1.2+1.6*2+1.3	m m	 5.70	
				RAZEM	5.70
18	KNR AT-12 0202-05	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na metalowej konstrukcji nośnej (system NIDA 60CD) - izolacja pozioma z wełny mineralnej gr. 10 cm - docieplenie nadproży i ościeży od wew.po wymianie okien - nadproża okienne (1.0+1.30*2+1.20)*(0.1+0.1) - obudowa ościeży okiennych wew. (1.90*2+2.10*2*2+1.40*2)*(0.1+0.1)	m ² m ² m ²	 0.96 3.00	
				RAZEM	3.96
19	NNRNKB 202 2016-04	(z.X) Gładzie gipsowe o gr. 3 mm jednowarstwowe na belkach, słupach prostokątnych, biegach i spocznikach schodowych na podłożu z płyt gipsowych - docieplenie nadproży i ościeży od wew.po wymianie okien - nadproża okienne (1.0+1.30*2+1.20)*(0.1+0.1) - obudowa ościeży okiennych wew. (1.90*2+2.10*2*2+1.40*2)*(0.1+0.1)	m ² m ² m ²	 0.96 3.00	
				RAZEM	3.96
20	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - nadproża okienne 1.0+1.30*2+1.20 - obudowa ościeży okiennych wew. 1.90*2+2.10*2*2+1.40*2 - ściany i ościeża drzwiowe (2.1*2+1.0)*6+1.4+3.2*2	m m m m	 4.80 15.00 39.00	
				RAZEM	58.80
21	KNR-W 2-02 0606-03	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - docieplenie nadproży i ościeży od wew.po wymianie okien - nadproża okienne (1.0+1.30*2+1.20)*(0.1+0.1)	m ² m ²	 0.96	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		- obudowa ościeży okiennych wew. (1.90*2+2.10*2*2+1.40*2)*(0.1+0.1)	m ²	3.00	
				RAZEM	3.96
22	KNR 0-17 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych EPS 70 do ościeży - gr. 2cm - docieplenie nadproży i ościeży od zew.po wymianie okien (1.0+1.9*2+1.3*2+2.1*2*2+1.2+1.4*2)*0.20	m ²		
			m ²	3.96	
				RAZEM	3.96
23	KNR 0-17 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach - docieplenie nadproży i ościeży od zew.po wymianie okien - ościeża okienne (1.0+1.9*2+1.3*2+2.1*2*2+1.2+1.4*2)*0.22	m ²		
			m ²	4.36	
				RAZEM	4.36
24	KNR 0-17 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - docieplenie nadproży i ościeży od zew.po wymianie okien - ościeża okienne 1.0+1.9*2+1.3*2+2.1*2*2+1.2+1.4*2	m		
			m	19.80	
				RAZEM	19.80
25	KNR 0-17 2608-03	Gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie - przed wyprawą silikonową - docieplenie nadproży i ościeży od zew.po wymianie okien (1.0+1.9*2+1.3*2+2.1*2*2+1.2+1.4*2)*0.22	m ²		
			m ²	4.36	
				RAZEM	4.36
26	KNR 0-17 0928-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego (kolor) grubości 2 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu metodą "mokre na mokre" na ościeżach o szer. do 30 cm - docieplenie nadproży i ościeży od zew.po wymianie okien (1.0+1.9*2+1.3*2+2.1*2*2+1.2+1.4*2)*0.22	m ²		
			m ²	4.36	
				RAZEM	4.36
27	KNNR 2 0302-07	Ściany murowane - osadzenie podokienników drewnianych (malowanych i lakierowanych) - szer. 25cm 1.2+1.6*2+1.3	m		
			m	5.70	
				RAZEM	5.70
28	KNR 4-03 1124-02	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 2 biegunowy lub grupowy) 7+6	szt.		
			szt.	13.00	
				RAZEM	13.00
29	KNR 4-03 1133-09	Demontaż opraw żarowych z kloszem kulistym zawieszanych 5	szt.		
			szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
30	KNR-W 5-08 0502-05	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2) 10	kpl.		
			kpl.	10.00	
				RAZEM	10.00
31	KNR-W 5-08 0504-04	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych wraz z czujnikiem ruchu 5	kpl.		
			kpl.	5.00	
				RAZEM	5.00
32	KNR-W 5-08 0307-05	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych natynkowych - łączniki schodowe 6	szt.		
			szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
33	KNR-W 5-08 0307-05	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych natynkowych jednobiegunowych ,przycisków do przygotowanego podłoża - dzwonek 6	szt.		
			szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
34	KNR-W 5-08 0307-05	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych natynkowych jednobiegunowych ,przycisków do przygotowanego podłoża - światło zew. 1	szt.		
			szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
35	KNNR 2 1207-01	Samopoziomujący podkład podłogowy np. ATLAS SAM 200 zespolony, gr. 25,0 mm wylewany pod posadzki z kamieni sztucznych - na spocznikach/podestach 2.55*1.55+0.4*1.20+1.4*2.55+1.4*0.4+1.2*2.5+0.7*1.35+1.3*2.5+0.4*1.4+1.4*2.5+0.5*1.40+1.45*2.5+0.4*1.4+1.2*2.45+0.4*1.3 - stopnie	m ²		
			m ²	28.16	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$0.3*1.20*(8+9+8+9+8+9+14)+0.3*2.45*5$	m ²	27.08	
				RAZEM	55.24
36	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome (posadzka i stopnie istniejące betonowe) - na spocznikach/podestach $2.55*1.55+0.4*1.20+1.4*2.55+1.4*0.4+1.2*2.5+0.7*1.35+1.3*2.5+0.4*1.4+1.4*2.5+0.5*1.40+1.45*2.5+0.4*1.4+1.2*2.45+0.4*1.3$ - stopnie $0.3*1.20*(8+9+8+9+8+9+14)+0.3*2.45*5$	m ² m ² m ²	28.16	
				RAZEM	55.24
37	KNR 0-12 1118-04 z.sz. 5.3.a	Posadzki z płytek gresowych antypoślizgowych o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną - pomieszczenie mniejsze od 10 m ² . - kolor uzgodnić ze wspólnotą - na spocznikach/podestach $2.55*1.55+0.4*1.20+1.4*2.55+1.4*0.4+1.2*2.5+0.7*1.35+1.3*2.5+0.4*1.4+1.4*2.5+0.5*1.40+1.45*2.5+0.4*1.4+1.2*2.45+0.4*1.3$	m ² m ²	28.16	
				RAZEM	28.16
38	KNR 4-01 0411-07	Rozebranie elementów podłóg z desek - listwy przyścienne - spoczniki $1.6+1.45+0.4*2+0.3*2+0.8+1.85+2.55+1.25+1.1+1.2+0.4+0.3*4+0.8+1.5+2.5+1.2+1.35+0.8+0.4+1.9+1.2+2.5+1.75$ - schody $(0.3+0.2)*(8+9+9+10+9+10+5*2+15*2)$	m m m	30.70 47.50	
				RAZEM	78.20
39	KNR 0-12 1119-02 z.sz. 5.3.a	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 10 cm Pomieszczenie mniejsze od 10 m ² - spoczniki $1.6+1.45+0.4*2+0.3*2+0.8+1.85+2.55+1.25+1.1+1.2+0.4+0.3*4+0.8+1.5+2.5+1.2+1.35+0.8+0.4+1.9+1.2+2.5+1.75$	m m	30.70	
				RAZEM	30.70
40	KNR 0-12 1119-05	Cokoliki, na schodach z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 10 cm $(0.3+0.2)*(8+9+9+10+9+10+5*2+15*2)$	m m	47.50	
				RAZEM	47.50
41	KNR 0-12 1120-04	Okładziny schodów z płytek gresowych antypoślizgowych o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną - kolor uzgodnić ze wspólnotą - stopnie $0.3*1.20*(8+9+8+9+8+9+14)+0.3*2.45*5$	m ² m ²	27.08	
				RAZEM	27.08
42	KNR 19-01 1021-01	Ręczne cyklinowanie i szlifowanie - pochwyt drewniany poręczy i tralek $0.85*(3.30*3+3.10*3+1.40)$	m ² m ²	17.51	
				RAZEM	17.51
43	KNR 4-01 0417-03 z.sz. 2.2. 9908-01	Wymiana elementów schodów drewnianych - poręcze - materiały z rozbiórki (rozebranie poręczy i ponowne ich zamontowanie) $3.30*3+3.10*3+1.40$	m m	20.60	
				RAZEM	20.60
44	KNR 4-01 0417-06 z.sz. 2.2. 9908-01	Wymiana elementów schodów drewnianych - tralki prostokątne - materiały z rozbiórki (tralki ozdobne po zdemontowaniu i odnowieniu ponownie należy założyć) $7+6+9+7+5$	szt. szt.	34.00	
				RAZEM	34.00
45	KNR 4-01 0417-07	Rozebranie elementów schodów drewnianych - słupki prostokątne $9+1+9$	szt. szt.	19.00	
				RAZEM	19.00
46	KNR 4-01 0417-06	Wstawienie elementów schodów drewnianych - tralki okrągłe ozdobne na wzór już istniejących o h=85cm wraz z trzpieniem wmontowanym w stopień schodowy. pod osadzenie tralki $9+1+9+5$	szt. szt.	24.00	
				RAZEM	24.00
47	KNR 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad z tralek ozdobnych drewnianych $0.85*(3.30*3+3.10*3+1.40)+4.50*0.15$	m ² m ²	18.19	
				RAZEM	18.19
48	KNR-W 2-02 1036-09	Lakierowanie dwukrotne pochwytu drewnianego poręczy balustrady drewnianej $(3.30*3+3.10*3+1.40+4.50)*0.15$	m ² m ²	3.77	
				RAZEM	3.77