

Wymiana stopu parter. Remont stropów drewnianych. Remont klatki schodowej

Budowa: A.Krajowej 17
Obiekt: Roboty remontowo budowlane.

PRZEDMIAR ROBÓT

Data: 2018-06-20

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	Roboty rem. budowlane		
1.1	Wymiana stropu parter		
1	KNR 401-0428-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozebranie podłóg drewnianych: białych na wpust	78,320	m2
	78.32 =	78,320	
	Razem =	78,320	m2
2	KNR 401-0351-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozebranie stropów płaskich typu Kleina: o grub. płyty 1/2 cegły	78,320	m2
	78.32 =	78,320	
	Razem =	78,320	m2
3	KNR 401-0346-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykucie gniazd dla osadzenia końców belek stalowych w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej, o głębokości: 1 cegły	64,000	gniazdo
	64 =	64,000	
	Razem =	64,000	gniazdo
4	KNR 030-0226-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Analogia. Stropy gęstożebrowe żelbetowe typu Rector	78,320	m2
	78.320 =	78,320	
	Razem =	78,320	m2
5	ZAL. 1 - KNNR 002-0112-05-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Stropy żelbetowe - płytowe z nadbetonem - wykonanie nadbetonu	3,133	m3
	78.320 * 0.04 =	3,133	
	Razem =	3,133	m3
6	KNR 202-0604-03-01 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy termozgrzewalnej	78,320	m2
	78.32 =	78,320	
	Razem =	78,320	m2
7	KNR 202-0609-03-01 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Izolacje ciepłe i przeciwdźwiękowe poziome z płyt styropianowych grub. 5,0 cm, układane na wierzchu konstrukcji: na sucho, jedna warstwa	78,320	m2
	78.32 =	78,320	
	Razem =	78,320	m2
8	KNR 202-1106-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Posadzki cementowe grubości 25 mm z cokolikami, zatarte: na gładko	78,320	m2
	78.32 =	78,320	
	Razem =	78,320	m2
9	KNR 202-1104-03-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Dodatek lub potrącenie do warstwy wyrównawczej za zmianę grubości o 10 mm	78,320	m2
	78.32 =	78,320	
	Razem =	78,320	m2

Wymiana stopu parter. Remont stropów drewnianych. Remont klatki schodowej

1. Roboty rem. budowlane
1.1. Wymiana stropu parter

Data: 2018-06-20

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
10	KNR 202-1106-07-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Dopłata do posadzek cementowych za zbrojenie siatką stalową	78,320 78,32 = Razem =	m2 m2
11	KNR 202-0803-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Tynki zwykłe na stropach i podciągach, wykonane ręcznie: kat. II	78,32 = Razem =	m2 m2
12	KNR 401-0106-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię: z piwnic	78,32 * 0,2 = Razem =	m3 m3
13	KNR 401-0108-13-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie gruzu samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyładowaniem - - z rozbieranych konstrukcji: ceglanych	78,32 * 0,2 = Razem =	m3 m3
14	KNR 401-0108-16-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Dodatek do wywozu gruzu samochodami skrzyniowymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego, bez względu na rodzaj konstrukcji	78,32 * 0,2 = Razem =	m3 m3
15	kalk.łasna Opłata składowiskowa	78,32 * 0,2 = Razem =	m3 m3
16	KNR 401-0431-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej Piwnica:	1,10 * 3,00 = 1,10 * 2,00 = Razem =	m2 m2
17	KNR 202-1033-03-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Schody drewniane półczkowe z podstopnicami o stopniach wpuszczanych: prostobieżne, o długości stopnia 1,1 m (schody parter)	14 = Razem =	stopień stopień
18	KNR 222-0603-01-00 MRIGŻ [Wydanie - 1984 r.z uwzgl.BI do 6/92] Wykonanie schodów drewnianych drabiniastych o stopniach: wpuszczanych (schody do piwnicy)	2,50 = Razem =	m m
19	KNR 202-1035-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Balustrady schodowe drewniane o poręczach profilowanych: 45x70 mm z drewna iglastego	4,50 = Razem =	m m

Wymiana stopu parter. Remont stropów drewnianych. Remont klatki schodowej

1. Roboty rem. budowlane
1.2. Ścianki działowe parter

Data: 2018-06-20

Str. 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1.2	Ścianki działowe parter		
20	KNR 401-0348-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozebranie ścianek z cegieł: na zaprawie cem.- wap., o grub. 1/2 cegły $(3.50 + 3.30 + 3.00 + 2.80 + 1.80 * 2) * 2.60 =$	42,120	m2
	Razem =	42,120	m2
21	KNR 012-0103-02-00 ATHENASOFT Warszawa [Wyd.ATHENASOFT W-wa 2003 r.] Ścianki działowe z płyt gips-kartonowych NIDA o grub.12,5 mm na pojedynczej metal.konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym - system NIDA $(3.50 + 3.30 + 3.00 + 2.80 + 1.80 * 2) * 2.60 =$	42,120	m2
	Razem =	42,120	m2
22	KNR 202-1505-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie farbą emulsyjną podłoży gipsowych: dwukrotne, z przygotowaniem i gruntowaniem $(3.50 + 3.30 + 3.00 + 2.80 + 1.80 * 2) * 2.60 * 2 =$	84,240	m2
	Razem =	84,240	m2
1.3	Stropy drewniane cały budynek		
23	KNR 401-0428-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozebranie podłóg drewnianych: białych na wpust $(78.32 + 20.83 + 21.52) * 3 =$	362,010	m2
	Razem =	362,010	m2
24	KNR 401-0429-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Usunięcie ze stropów drewnianych: zasypek $(78.32 + 20.83 + 21.52) * 3 =$	362,010	m2
	Razem =	362,010	m2
25	KNR 401-0409-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wymiana ślepego pułapu, z wymianą łat, z desek o grubości: 25 mm $(78.32 + 20.83 + 21.52) * 3 =$	362,010	m2
	Razem =	362,010	m2
26	KNNR 003-0401-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 2000 r.] Wzmocnienie w stropie drewnianym średnio co drugiej belkidwustronnie deska gr. 4 cm $(78.32 + 20.83 + 21.52) * 3 =$	362,010	m2
	Razem =	362,010	m2
27	KNR 401-0408-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wymiana drewnianych belek stropowych $(4.70 * 3) * 10 =$	141,000	m
	Razem =	141,000	m
28	KNR 1312-1001-02-00 MGIE n [Wydanie - wyd.III z uwzgl. BI do 9/96] Podsypki pod posadzki: - z piasku - stabilizowanego wapnem (wypełnienie stropów drewnianych) $(78.32 + 20.83 + 21.52) * 3 * 0.15 =$	54,302	m3
	Razem =	54,302	m3
29	KNR 401-0820-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Przybicie do podłóg płyt OSB 22 mm $(78.32 + 20.83 + 21.52) * 3 =$	362,010	m2
	Razem =	362,010	m2

Wymiana stropu parter. Remont stropów drewnianych. Remont klatki schodowej

1. Roboty rem. budowlane
1.3. Stropy drewniane cały budynek

Data: 2018-06-20

Str. 4

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
30	KNR 401-0108-13-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie gruzu samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyładowaniem -- z rozbieranych konstrukcji: ceglanych $(78.32 + 20.83 + 21.52) * 3 * 0.15 =$	54,302	m3
	Razem =	54,302	m3
31	KNR 401-0108-16-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Dodatek do wywozu gruzu samochodami skrzyniowymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego, bez względu na rodzaj konstrukcji $(78.32 + 20.83 + 21.52) * 3 * 0.15 =$	54,302	m3
	Razem =	54,302	m3
32	kalk. lasna Oplata składowiskowa $(78.32 + 20.83 + 21.52) * 3 * 0.15 =$	54,302	m3
	Razem =	54,302	m3
33	KNR 401-0106-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię $(78.32 + 20.83 + 21.52) * 3 * 0.15 =$	54,302	m3
	Razem =	54,302	m3
34	KNR 012-0103-02-00 ATHENASOFT Warszawa [Wyd.ATHENASOFT W-wa 2003 r.] Ścianki działowe z płyt gips-kartonowych NIDA o grub.12,5 mm na pojedynczej metal.konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym - system NIDA $(3.50 + 3.30 + 3.00 + 2.80 + 1.80 * 2) * 2.60 =$ $(4.62 * 2.50) =$	42,120 11,550	m2
	Razem =	53,670	m2
35	KNR 202-0604-03-01 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy termozgrzewalnej $(7.94 + 7.87 + 8.26 + 8.08 + 8.05 + 6.82 + 8.31 + 5.44 + 2.24 + 8.05 + 2.89 + 4.79 + 8.31 + 7.27) =$	94,320	m2
	Razem =	94,320	m2
36	KNR 202-1106-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Posadzki cementowe grubości 25 mm z cokolikami, zatarte: na ostro $(7.94 + 7.87 + 8.26 + 8.08 + 8.05 + 6.82 + 8.31 + 5.44 + 2.24 + 8.05 + 2.89 + 4.79 + 8.31 + 7.27) =$	94,320	m2
	Razem =	94,320	m2
37	KNR 202-1106-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Pogrubienie posadzki cementowej o 1 cm $(7.94 + 7.87 + 8.26 + 8.08 + 8.05 + 6.82 + 8.31 + 5.44 + 2.24 + 8.05 + 2.89 + 4.79 + 8.31 + 7.27) =$	94,320	m2
	Razem =	94,320	m2
38	KNR 012-1118-01-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 1996] Posadzki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej, wymiar płytek: 20 x 20 cm - układanie metodą zwykłą $(7.94 + 7.87 + 8.26 + 8.08 + 8.05 + 6.82 + 8.31 + 5.44 + 2.24 + 8.05 + 2.89 + 4.79 + 8.31 + 7.27) =$	94,320	m2
	Razem =	94,320	m2
39	KNR 202-1106-07-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Dopłata do posadzek cementowych za zbrojenie siatką stalową $(7.94 + 7.87 + 8.26 + 8.08 + 8.05 + 6.82 + 8.31 + 5.44 + 2.24 + 8.05 + 2.89 + 4.79 + 8.31 + 7.27) =$	94,320	m2
	Razem =	94,320	m2

Wymiana stopu parter. Remont stropów drewnianych. Remont klatki schodowej

1. Roboty rem. budowlane
1.3. Stropy drewniane cały budynek

Data: 2018-06-20

Str. 5

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
40	ZAŁ.1 - KNNR 002-1205-09-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Posadzki z płyt prospanelowych z listwami oraz planką pod panele $20.83 + 21.53 + 20.83 + 20.38 + 21.11 + 21.53 + 21.53 + 20.03 + 21.11 + 21.53 + 8.26 + 11.13 + 9.70 + 20.38 + 24.9 =$	284,780	m2
	Razem =	284,780	m2
1.4	Stolarka drzwiowa		
41	KNR 002-2059-03-00 ATHENASOFT Warszawa [Wydanie - Warszawa 2001 r.] Ościeżnice stalowe fabrycznie wykończone,obsadzone równocześnie ze wznoszeniem ścianek działowych z płyt gipsowych	13,000	szt
	13.00 =	13,000	
	Razem =	13,000	szt
42	KNR 202-1017-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne,wewnątrzlokalowe, jednodzielne, szklone,fabrycznie wykończone, o powierzchni: do 1,6 m2, z szybą o powierzchni do 0,2 m2	20,800	m2
	$0.80 * 2.00 * 13 =$	20,800	
	Razem =	20,800	m2
2	Roboty remontowe klatki		
2.5	Tynki i okładziny wewnętrzne		
43	KNR 1323-0101-08-00 MGIE n [Wydanie - z uwzgl.BI do 6/92] Ręczne skucie tynków pow. ścian i sufitów	155,500	m2
	$(9.00 + 2.00) * 2 * 2.50 * 2 =$	110,000	
	$(2.60 * 3.50) * 2 * 2.50 =$	45,500	
	Razem =	155,500	m2
44	KNR 202-0803-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Tynki zwykłe na ścianach i słupach, wykonane ręcznie: kat. III	155,500	m2
	$(9.00 + 2.00) * 2 * 2.50 * 2 =$	110,000	
	$(2.60 * 3.50) * 2 * 2.50 =$	45,500	
	Razem =	155,500	m2
45	KNR 023-2611-02-00 IGM Warszawa Grunt.emulsją ATLAS UNI-GRUNT /jednokrotnie/	155,500	m2
	$(9.00 + 2.00) * 2 * 2.50 * 2 =$	110,000	
	$(2.60 * 3.50) * 2 * 2.50 =$	45,500	
	Razem =	155,500	m2
46	KNR 202-0830-04-00 WACETOB Warszawa Gładź gipsowa na ścianach: dwuwarstwowa	155,500	m2
	$(9.00 + 2.00) * 2 * 2.50 * 2 =$	110,000	
	$(2.60 * 3.50) * 2 * 2.50 =$	45,500	
	Razem =	155,500	m2
47	KNR 202-0815-06-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Gładź gipsowa na sufitach, podestach: dwuwarstwowa	45,100	m2
	$(9.00 * 2.00) * 2 =$	36,000	
	$(2.60 * 3.50) =$	9,100	
	Razem =	45,100	m2
48	KNR 023-2611-02-00 IGM Warszawa Grunt.emulsją ATLAS UNI-GRUNT /jednokrotnie/	200,600	m2
	$155.50 + 45.10 =$	200,600	
	Razem =	200,600	m2
49	KNR 031-0505-01-00 ATHENASOFT Warszawa Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mozaikowy BAUMIT MOSAIKPUTZ - wykonanie warstwy pośredniej na ścianach, przy zastosowaniu: środka grunt.BAUMIT UNIVERSALGRUND	0,933	100 m2

Wymiana stopu parter. Remont stropów drewnianych. Remont klatki schodowej

2. Roboty remontowe klatki
2.5. Tynki i okładziny wewnętrzne

Data: 2018-06-20

Str. 6

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	$(9.00 + 2.00) * 2 * 1.50 * 2 * 0.01 =$ $(2.60 * 3.50) * 2 * 1.50 * 0.01 =$ Razem =	0,660 0,273 0,933	100 m2
50	KNR 031-0505-03-00 ATHENASOFT Warszawa Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mozaikowy BAUMIT MOSAIKPUTZ: na ścianach, tynk wewnętrzny. $(9.00 + 2.00) * 2 * 1.50 * 2 * 0.01 =$ $(2.60 * 3.50) * 2 * 1.50 * 0.01 =$ Razem =	0,933 0,660 0,273 0,933	100 m2
2.6	Malowanie		
51	KNR 202-1505-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Malowanie farbą emulsyjną podłoża gipsowych: dwukrotne. $200.60 - 93.30 =$ Razem =	107,300 107,300 107,300	m2
52	KNR 202-1509-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Malowanie dwukrotne farbą olejną ele. metalowych, drewnianyc - drzwi, poręczy. $(0.90 * 2.00) * 9 =$ Razem =	16,200 16,200	m2
53	KNR 401-1212-04-00 IGM Warszawa Malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych: jednokrotne z oczyszczeniem podłoża $(1.00 * 4.00) * 2 + (3.50 * 1.00) =$ Razem =	11,500 11,500	m2
2.7	Schody.		
54	kalk. własna Przybicie do stopni sklejk wodoodpornej, $(0.19 * 1.10) * 23 * 3 =$ Razem =	14,421 14,421	m2
55	KNR 202-1112-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Posadzki z wykładziny rulonowej gumowanej / gumolit / , -podesty $17.83 * 2 =$ Razem =	35,660 35,660	m2
56	KNR 202-1114-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wykładziny stopni schodowych z gumolitu, na kleju "Butapren B". $(0.19 * 1.10) * 23 * 3 =$ Razem =	14,421 14,421	m2
57	KNR 401-0912-03-00 [z uwzgl.zmian i uzupełnień wg BI do nr 9/96] Montaż profili metalowych na stopniach schodowych .o wymiarach 30*30 mm. dł 1,20cm $23 * 3 =$ Razem =	69,000 69,000	szt
58	KNR 202-1124-07-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Listwy przyściennie drewniane $36.98 =$ Razem =	36,980 36,980	m
2.8	Posadzka parter		
59	KNR 012-1118-07-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2001 r.] Posadzki z płytek, z kamieni sztucznych układanych na klej, o wymiarze płytek: 20x20 cm - układane metodą kombinowaną $(1.99 * (4.49 + 4.47)) =$ Razem =	17,830 17,830	m2

Wymiana stopu parter. Remont stropów drewnianych. Remont klatki schodowej

2. Roboty remontowe klatki
2.8. Posadzka parter

Data: 2018-06-20

Str. 7

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
60	KNR 012-1119-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 1996] Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej, wymiar płytek: 20 x 20 cm - wysokość cokolika 10 cm $1.99 * 2 + (4.47 + 4.49) * 2 =$	21,900	m
	Razem =	21,900	m
2.9	Wydzielenie sanitariatów		
61	KNR 012-0103-02-00 ATHENASOFT Warszawa [Wyd.ATHENASOFT W-wa 2003 r.] Ścianki działowe z płyt gips-kartonowych NIDA o grub.12,5 mm na pojedynczej metal.konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym - system NIDA $(1.80 * 2.50) * 8 =$	36,000	m2
	Razem =	36,000	m2
62	KNR 202-0604-03-01 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy termozgrzewalnej $(1.80 * 1.80) * 8 =$	25,920	m2
	Razem =	25,920	m2
63	KNR 202-1106-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Posadzki cementowe grubości 25 mm z cokolikami, zatarte: na ostro $(1.80 * 1.80) * 8 =$	25,920	m2
	Razem =	25,920	m2
64	KNR 202-1106-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Pogrubienie posadzki cementowej o 1 cm $(1.80 * 1.80) * 8 =$	25,920	m2
	Razem =	25,920	m2
65	KNR 012-1118-01-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 1996] Posadzki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej, wymiar płytek: 20 x 20 cm - układanie metodą zwykłą $(1.80 * 1.80) * 8 =$	25,920	m2
	Razem =	25,920	m2
66	KNR 202-1106-07-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Dopiata do posadzek cementowych za zbrojenie siatką stalową $(1.80 * 1.80) * 8 =$	25,920	m2
	Razem =	25,920	m2
67	KNR 002-2059-03-00 ATHENASOFT Warszawa [Wydanie - Warszawa 2001 r.] Ościeżnice stalowe fabrycznie wykończone,obsadzone równocześnie ze wznoszeniem ścianek działowych z płyt gipsowych $8.00 =$	8,000	szt
	Razem =	8,000	szt
68	KNR 202-1017-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne,wewnętrzlokalowe, jednodzielne, szklone,fabrycznie wykończone, o powierzchni: do 1,6 m2, z szybą o powierzchni do 0,2 m2 $(0.90 * 2.00) * 8 =$	14,400	m2
	Razem =	14,400	m2
69	KNR 202-1505-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Malowanie farbą emulsyjną podłogi gipsowych: dwukrotne.	54,720	m2

Wymiana stopu parter. Remont stropów drewnianych. Remont klatki schodowej

2. Roboty remontowe klatki
2.9. Wydzielenie sanitariatów

Data: 2018-06-20

Str. 8

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	$(1.80 + 1.80) * 2 * 8 * 2.50 =$ $(1.80 * 1.80) * 8 =$ $-(1.80 + 1.80) * 2 * 8 * 2.00 =$ Razem =	144,000 25,920 - 115,200 54,720	m2
70	KNR 401-1206-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Malowanie olejne bez szpachlowania, starych tynków wewnętrznych ścian o powierzchni ponad 5 m2 w jednym miejscu, farbą: olejną, dwukrotne	$(1.80 + 1.80) * 2 * 8 * 2.00 =$ 115,200 Razem = 115,200	m2
2.10	Różne pozostałe	115,200	m2
71	KNR 401-0108-11-00 IGM Warszawa Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyladowaniem, na odległość: do 1 km	$(9.00 + 2.00) * 2 * 2.50 * 2 * 0.02 =$ $(2.60 * 3.50) * 2 * 2.50 * 0.02 =$ 2,200 0,910 Razem = 3,110	m3
72	KNR 401-0108-16-00 IGM Warszawa Dodatek do wywozu gruzu samochodami skrzyniowymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego, bez względu na rodzaj konstrukcji dodatek za 10 km	$(9.00 + 2.00) * 2 * 2.50 * 2 * 0.02 =$ $(2.60 * 3.50) * 2 * 2.50 * 0.02 =$ 2,200 0,910 Razem = 3,110 Współcz. = * 10,00000 Ogółem = 31,100	m3
73	własna Opłata składowiskowa	$(9.00 + 2.00) * 2 * 2.50 * 2 * 0.02 =$ $(2.60 * 3.50) * 2 * 2.50 * 0.02 =$ 2,200 0,910 Razem = 3,110	m3

--- Koniec wydruku ---