

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
ROBOTY BUDOWLANE - REMONTOWE					
1		Parter			
1.1	45432120-1	Wymiana posadzek			
1	KNR 401-0807-0400	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej lub łomu marmurowego. Analogia.	m ²		
d.1.1	rys. R-01				
	miar AC	59.10<m2>	m ²	59.100	
				RAZEM	59.100
2	KNR 404-0504-0600	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych : - rulony	m ²		
d.1.1	rys. R-01 - Zestawienie pomieszczeń				
	pom. 1	56.35	m ²	56.350	
	pom. 1A	34.59	m ²	34.590	
	pom. 1B	13.24	m ²	13.240	
	pom. 2	10.33	m ²	10.330	
	pom. 3	14.53	m ²	14.530	
	pom. 4	10.33	m ²	10.330	
	pom. 5	14.53	m ²	14.530	
	pom. 6	15.09	m ²	15.090	
	pom. 7	8.53	m ²	8.530	
	pom. 7A	53.54	m ²	53.540	
	pom. 14	20.30	m ²	20.300	
	pom. 15	21.17	m ²	21.170	
	pom. 18	8.87	m ²	8.870	
	minus posadzki z łomu marmurowego i lastryko	- 59.10	m ²	-59.100	
				RAZEM	222.300
3	KNR 401-0804-0700	Zerwanie posadzki cementowej - warstw wyrównawczych pod posadzki wykonanych z gładzi cementowej lub suchej zaprawy cementowej. Analogia.	m ²		
d.1.1	rys. R-01 - Zestawienie pomieszczeń				
	pom. 1	56.35	m ²	56.350	
	pom. 1A	34.59	m ²	34.590	
	pom. 1B	13.24	m ²	13.240	
	pom. 2	10.33	m ²	10.330	
	pom. 3	14.53	m ²	14.530	
	pom. 4	10.33	m ²	10.330	
	pom. 5	14.53	m ²	14.530	
	pom. 6	15.09	m ²	15.090	
	pom. 7	8.53	m ²	8.530	
	pom. 7A	53.54	m ²	53.540	
	pom. 14	20.30	m ²	20.300	
	pom. 15	21.17	m ²	21.170	
	pom. 18	8.87	m ²	8.870	
				RAZEM	281.400
4	PKZ 007-0303-4500	Zdjęcie warstwy izolacji dźwiękochłonnej wykonanej z płyty pilśniowej impregnowanej lub styropianu. Analogia.	m ²		
d.1.1		281.4	m ²	281.400	
				RAZEM	281.400
5	KNR 401-0211-0100	Oczyszczenie podłoża posadzek po demontażu istniejących warstw wraz z wyrównaniem podłoża pod nowe warstwy posadzki. Analogia.	m ²		
d.1.1		281.4	m ²	281.400	
				RAZEM	281.400
6	NNRKB 007-1134-0100	Gruntowanie podłoża poziomych preparatem gruntującym.	m ²		
d.1.1		281.4	m ²	281.400	
				RAZEM	281.400
7	KNR 202-0609-0301	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt styropianowych grub. 2,0 cm, układane na wierzchu konstrukcji: na sucho, jedna warstwa	m ²		
d.1.1		281.4	m ²	281.400	
				RAZEM	281.400
8	KNR 202-0616-0100	Izolacje poziome z folii polietylenowej - jedna warstwa na sucho. Analogia.	m ²		
d.1.1		281.4	m ²	281.400	
				RAZEM	281.400
9	KNR 202-1102-0100	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej M 12, grubości 20 mm, zatarte: na ostro	m ²		
d.1.1		281.4	m ²	281.400	
				RAZEM	281.400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10	KNR 202-1102-0300	Dodatek lub potrącenie do warstwy wyrównawczej za zmianę grubości o 10 mm	m ²		
d.1.1		281.4	m ²	281.400	
				RAZEM	281.400
11	KNR 202-1106-0700	Dopłata do posadzek cementowych za zbrojenie siatką zgrzewaną systemową.	m ²		
d.1.1		281.4	m ²	281.400	
				RAZEM	281.400
12	KNR 202-1118-0100	Przygotowanie podłoża pod posadzkę ułożoną z płytek gresowych na klej	m ²		
d.1.1	rys. R-01 - Zestawienie pomieszczeń				
	pom. 1	56.35	m ²	56.350	
	pom. 1A	34.59	m ²	34.590	
	pom. 7A	53.54	m ²	53.540	
	pom. 14	20.30	m ²	20.300	
	pom. 15	21.17	m ²	21.170	
	pom. 18 WC	8.87	m ²	8.870	
				RAZEM	194.820
13	KNR 202-1118-0900	Posadzki z płytek gresowych układanych na klej.	m ²		
d.1.1		62.41	m ²	62.410	
				RAZEM	62.410
14	KNR 202-1118-0900	Posadzki z płyt granitowych układanych na klej.	m ²		
d.1.1		41.47	m ²	41.470	
				RAZEM	41.470
15	KNR 202-1118-0900	Posadzki z płytek gresowych polerowanych układanych na klej.	m ²		
d.1.1	rys. R-01 - Zestawienie pomieszczeń				
	pom. 1	56.35	m ²	56.350	
	pom. 1A	34.59	m ²	34.590	
				RAZEM	90.940
16	KNR 202-1120-0100	Przygotowanie podłoża pod cokoliki z płytek gresowych układanych na klej /z przecinaniem płytek/, cokolik 10 cm	m		
d.1.1	rys. R-01 - Zestawienie pomieszczeń				
	pom. 7A	3.35 + 4.04 + 2.43 + 0.45 + 15.58 + 14.40 + 17.75 + 0.25 * 3 + 3.35 + 5.93 - (0.80 * 9 + 1.00 + 1.56 * 2)	m	56.710	
	pom. 14 + pom. 15	5.66 + 3.35 + 10.11 + 2.22 + 1.62 + 0.19 + 2.92 - (3.30 + 1.60 * 2 + 0.80)	m	18.770	
	pom. 18 WC	(3.35 + 2.20) * 2 - 3.30 * 2	m	4.500	
		(2.65 + 3.35) * 2 - (0.80 + 0.60)	m	10.600	
		A (suma częściowa)		-----	
	gres pom. 1	(9.33 + 6.20) * 2 - (1.60 + 0.80)	m	90.580	
	pom. 1A	(5.75 + 6.20) * 2 - (0.80 + 1.00 + 1.60)	m	28.660	
		B (suma częściowa)	m	20.500	
	gres polerowany		m	49.160	
				RAZEM	139.740
17	KNR 202-1120-0300	Cokoliki z płytek gresowych, przy wysokości cokolika 10 cm, /z przecinaniem płytek/, układanych metodą: kombinowaną	m		
d.1.1		67.31	m	67.310	
				RAZEM	67.310
18	KNR 202-1120-0300	Cokoliki z płyt granitowych, przy wysokości cokolika 10 cm	m		
d.1.1		23.27	m	23.270	
				RAZEM	23.270
19	KNR 202-1120-0300	Cokoliki z płytek gresowych polerowanych, przy wysokości cokolika 10 cm, /z przecinaniem płytek/, układanych metodą: kombinowaną	m		
d.1.1		49.16	m	49.160	
				RAZEM	49.160
20	NNRKB 007-0842-0200	Osadzenie listew wykończających przy licowaniu ścian płytkami w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8,0 m ²	m		
d.1.1		(90.58 + 49.16) * 2	m	279.480	
				RAZEM	279.480
21	NNRKB 007-1130-0210	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej o grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8 m ²	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	rys. R-01 - Zestawienie pomieszczeń pom. 1B pom. 2 pom. 3 pom. 4 pom. 5 pom. 6 pom. 7	13.24 10.33 14.53 10.33 14.53 15.09 8.53	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	13.240 10.330 14.530 10.330 14.530 15.090 8.530	
				RAZEM	86.580
22 d.1.1	KNR 202- 1112-0510	Posadzki z wykładziny elastycznej rulonowej PCV wielowarstwowej (heterogenicznej) spawanej na stykach. 86.58	m ² m ²	86.580	
				RAZEM	86.580
23 d.1.1	KNR 202- 1112-0900	Zgrzewanie wykładzin rulonowych PVC 86.58	m ² m ²	86.580	
				RAZEM	86.580
24 d.1.1	KNR 202- 1113-0800 rys. R-01 - Zestawienie pomieszczeń pom. 1B pom. 2 pom. 3 pom. 4 pom. 5 pom. 6 pom. 7	Listwy przyścienne z PCV systemowe wys. min. 10 cm. Analogia. (2.37 + 6.20) * 2 - 0.80 (2.37 + 4.37) * 2 - 0.80 (3.33 + 4.37) * 2 - 0.80 (2.37 + 4.37) * 2 - 0.80 * 2 (3.33 + 4.37) * 2 - 0.80 * 2 (3.46 + 4.37) * 2 - 0.80 (2.18 + 3.92) * 2 - 0.80	m m m m m m m	16.340 12.680 14.600 11.880 13.800 14.860 11.400	
				RAZEM	95.560
1.2	45421131-1	Wymiana drzwi wejściowych do pomieszczeń			
25 d.1.2	Kalk. włas- na rys. R-01	Demontaż skrzydeł drzwiowych wraz z odniesieniem na miejsce składowania lub załadowaniem do transportu. 9 * 1 1 * 2	szt szt szt	9.000 2.000	
				RAZEM	11.000
26 d.1.2	KNR 401- 0354-0900 rys. R-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat: drzwiowych, o pow. do 2 m2 9	szt szt	9.000	
				RAZEM	9.000
27 d.1.2	KNR 401- 0354-1000 rys. R-01 pom. 1A	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat: drzwiowych, o pow. ponad 2 m2 1.47 * 2.05 * 1	m ² m ²	3.014	
				RAZEM	3.014
28 d.1.2	KNNR 002- 1104-0200 rys. R-01 pom. WC, 1, 2, 3, 4, 5, 6	Ościeżnice drewniane regulowane - okleina wierzchnia PCV / HPL - kolor popielaty, trzy zawiasy. 0.80 * 2.00 * 8	m ² m ²	12.800	
				RAZEM	12.800
29 d.1.2	KNR 202- 1017-0100 rys. R-01 pom. WC, 1, 2, 3, 4, 5, 6 "80" - lewe "80" - prawe	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, jednodzielne, pełne, fabrycznie wykończone, o powierzchni: do 1,6 m2 - skrzydło drzwiowe drewnopochodne płytowe pełne "80", rama skrzydła z drewna klejonego iglastego, wypełnienie - płyta wiórowa z otworami, okleina wierzchnia PCV/ HPL - kolor popielaty, trzy zawiasy, klamka z szyldem dzielonym, zaopatrzone w dwa zamki z wkładką 0.80 * 2.00 * 5 0.80 * 2.00 * 3	m ² m ² m ²	8.000 4.800	
				RAZEM	12.800
30 d.1.2	KNR 202- 1017-0100 rys. R-01 pom. 4 / 5 "80" - lewe	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, jednodzielne, pełne, fabrycznie wykończone, o powierzchni: do 1,6 m2 - skrzydło drzwiowe drewnopochodne płytowe pełne "80", rama skrzydła z drewna klejonego iglastego, wypełnienie - płyta wiórowa z otworami, okleina wierzchnia PCV/ HPL - kolor popielaty, trzy zawiasy, klamka z szyldem dzielonym, zaopatrzone w jeden zamek z wkładką. 0.80 * 2.00 * 1	m ² m ²	1.600	
				RAZEM	1.600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31 d.1.2	KNR 019-1024-0710 rys. R-01 pom. 1B "80" - lewe	Montaż drzwi bezpiecznych do pomieszczenia archiwum USC - zaopatrzonych w dwa zamki klasy C. Analogia. 0.80 * 2.00 * 1	m ² m ²	 1.600	 1.600
				RAZEM	1.600
32 d.1.2	KNR 019-1024-0800 rys. R-01 pom. 1A	Montaż drzwi aluminiowych - dwuskrzydłowych, całkowicie oszklonych szkłem bezpiecznym o wym. 145x205 cm - jedno skrzydło min. 90 cm szerokości. 1.45 * 2.05 * 1	m ² m ²	 2.973	 2.973
				RAZEM	2.973
1.3	45421131-1	Demontaż zbędnych drzwi wejściowych między pomieszczeniami oraz roboty naprawcze			
33 d.1.3	Kalk. własna rys. R-01 pom. 1/1A pom. 6/7 pom. 1B	Demontaż skrzydeł drzwiowych wraz z odniesieniem na miejsce składowania lub załadowaniem do transportu. 1 * 2 1 * 1 1 * 1	szt szt szt szt	 2.000 1.000 1.000	 4.000
				RAZEM	4.000
34 d.1.3	KNR 401-0354-0900 rys. R-01 pom. 6/7	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat: drzwiowych, o pow. do 2 m2 1	szt szt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
35 d.1.3	KNR 401-0354-1000 rys. R-01 pom. 1/1A	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat: drzwiowych, o pow. ponad 2 m2 1.60 * 2.00	m ² m ²	 3.200	 3.200
				RAZEM	3.200
36 d.1.3	KNR 401-0348-0200 rys. R-01 pom. 1B	Rozebranie ścianek z cegieł: na zaprawie cem.-wap., o grub. 1/4 cegły 2.37 * 3.05 - 0.80 * 2.00	m ² m ²	 5.629	 5.629
				RAZEM	5.629
37 d.1.3	KNR 401-0708-0210 rys. R-01 pom. 1/1A pom. 1B	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III, z zaprawy cementowo-wapiennej, na ościeżach z cegieł lub betonu, o szerokości: ponad 15,0 do 25,0 cm, przy użyciu wapna such. - naprawa tynków po rozbiórkach. Analogia. 1.70 + 2.05 * 2 2.37 + 3.05 * 2	m m m	 5.800 8.470	 14.270
				RAZEM	14.270
38 d.1.3	KNR 401-0708-0110 rys. R-01 pom. 6/7	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III, z zaprawy cementowo-wapiennej, na ościeżach z cegieł lub betonu, o szerokości: do 15,0 cm, przy użyciu wapna suchogaszzonego 0.90 * 2.05 * 2	m m	 3.690	 3.690
				RAZEM	3.690
39 d.1.3	Kalk. własna	Odrestaurowanie mozaiki ściennej w pom. 1. 1	kpl kpl	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
1.4	45421146-9	Sufit podwieszony			
40 d.1.4	KNR 202-2701-0200 rys. S-01 powierzchnia stropu podwieszzonego	Sufity podwieszzone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych 600x600x15 mm. 47.7	m ² m ²	 47.700	 47.700
				RAZEM	47.700
1.5	45442100-8	Malowanie			
41 d.1.5	KNR 401-1202-0910 rys. R-01 pom. 14 + 15 pom. WC pom. 1A pom. 1 pom. 1B pom. 2 pom. 3 pom. 4 pom. 5 pom. 6 pom. 7	Zeskrobanie i zmycie starej farby emulsyjnej w pomieszczeniach o powierzchni podłogi: ponad 5 m2 (3.35 + 2.20) * 2 * 3.00 - 3.30 * 3.00 * 2 + (3.35 + 10.13) * 2 * 3.00 - 3.30 * 3.00 + 3.37 * 4.47 + 3.30 * (2.20 + 10.13) (3.35 + 2.65) * 2 * 3.00 + 3.35 * 2.65 (5.75 + 6.20) * 2 * 3.00 + 5.75 * 6.20 (9.33 + 6.20) * 2 * 3.00 + 9.33 * 6.20 (2.37 + 6.20) * 2 * 3.00 + 2.37 * 6.20 (2.37 + 4.37) * 2 * 3.00 + 2.37 * 4.37 (3.33 + 4.37) * 2 * 3.00 + 3.33 * 4.37 (2.37 + 4.37) * 2 * 3.00 + 2.37 * 4.37 (3.33 + 4.37) * 2 * 3.00 + 3.33 * 4.37 (3.46 + 4.37) * 2 * 3.00 + 3.46 * 4.37 (2.18 + 3.92) * 2 * 3.00 + 2.18 * 3.92	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 140.233 44.878 107.350 151.026 66.114 50.797 60.752 50.797 60.752 62.100 45.146	 140.233 44.878 107.350 151.026 66.114 50.797 60.752 50.797 60.752 62.100 45.146

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	minus sufit podwieszony	- 47.70	m ²	-47.700	
				RAZEM	792.245
42 d.1.5	KNR 401-1204-0800	Przygotowanie powierzchni starych tynków do malowania farbami emulsyjnymi łącznie z poszpachlowaniem nierówności /sfalowań powierzchni tynku/ 792.245	m ² m ²	792.245	
				RAZEM	792.245
43 d.1.5	NNRKB 007-1134-0200	Gruntowanie podłoża preparatem gruntującym 792.245	m ² m ²	792.245	
				RAZEM	792.245
44 d.1.5	KNR 202-0815-0400 rys. R-01	Gładź gipsowa na ścianach dwuwarstwowa	m ²		
	pom. 14 + 15	$(3.35 + 2.20) * 2 * 3.00 - 3.30 * 3.00 * 2 + (3.35 + 10.13) * 2 * 3.00 - 3.30 * 3.00$	m ²	84.480	
	pom. WC	$(3.35 + 2.65) * 2 * 3.00$	m ²	36.000	
	pom. 1A	$(5.75 + 6.20) * 2 * 3.00$	m ²	71.700	
	pom. 1	$(9.33 + 6.20) * 2 * 3.00$	m ²	93.180	
	pom. 1B	$(2.37 + 6.20) * 2 * 3.00$	m ²	51.420	
	pom. 2	$(2.37 + 4.37) * 2 * 3.00$	m ²	40.440	
	pom. 3	$(3.33 + 4.37) * 2 * 3.00$	m ²	46.200	
	pom. 4	$(2.37 + 4.37) * 2 * 3.00$	m ²	40.440	
	pom. 5	$(3.33 + 4.37) * 2 * 3.00$	m ²	46.200	
	pom. 6	$(3.46 + 4.37) * 2 * 3.00$	m ²	46.980	
	pom. 7	$(2.18 + 3.92) * 2 * 3.00$	m ²	36.600	
				RAZEM	593.640
45 d.1.5	KNR 202-0815-0600 rys. R-01	Gładź gipsowa na sufitach dwuwarstwowa	m ²		
	pom. 14 + 15	$3.37 * 4.47 + 3.30 * (2.20 + 10.13)$	m ²	55.753	
	pom. WC	$3.35 * 2.65$	m ²	8.878	
	pom. 1A	$5.75 * 6.20$	m ²	35.650	
	pom. 1	$9.33 * 6.20$	m ²	57.846	
	pom. 1B	$2.37 * 6.20$	m ²	14.694	
	pom. 2	$2.37 * 4.37$	m ²	10.357	
	pom. 3	$3.33 * 4.37$	m ²	14.552	
	pom. 4	$2.37 * 4.37$	m ²	10.357	
	pom. 5	$3.33 * 4.37$	m ²	14.552	
	pom. 6	$3.46 * 4.37$	m ²	15.120	
	pom. 7	$2.18 * 3.92$	m ²	8.546	
	minus sufit podwieszony	- 47.70	m ²	-47.700	
				RAZEM	198.605
46 d.1.5	NNRKB 007-1134-0200	Gruntowanie podłoża preparatem gruntującym 792.245	m ² m ²	792.245	
				RAZEM	792.245
47 d.1.5	KNR 401-1204-0500	Malowanie jednokrotne farbami podkładowymi starych tynków wewnętrznych na ścianach i sufitach 792.245	m ² m ²	792.245	
				RAZEM	792.245
48 d.1.5	KNR 401-1204-0100	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych: na sufitach 198.605	m ² m ²	198.605	
				RAZEM	198.605
49 d.1.5	KNR 401-1204-0200	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych: na ścianach 593.64	m ² m ²	593.640	
				RAZEM	593.640
1.6	45000000-7	Montaż listew odbojowych na ścianach.			
50 d.1.6	KNR 202-1111-0600 rys. R-01	Listwy odbojowe o szer. 15 cm wykonanych z polipropylenu lub polietylenu na wysokości 114 i 145 cm. Analogia.	m		
		$(1.83 + 1.90 + 0.23 + 1.67 + 1.90) * 2$	m	15.060	
		$(1.30 + 0.22 + 1.65 + 13.12 + 0.47 + 3.80 + 1.35 + 2.96 + 1.58 + 1.95 + 9.20 + 2.39 + 1.66) * 2$	m	83.300	
				RAZEM	98.360
1.7	45000000-7	Remont schodów na piętro			
1.7.1	45432120-1	Okładzina schodów			
51 d.1.7 .1	KNR 401-0807-0400 rys. R-01	Zerwanie posadzek lub okładzin schodów z masy lastrykowej. Analogia.	m ²		
		$1.55 * (0.33 + 0.14) * 8$	m ²	5.828	
		$1.55 * (0.30 + 0.15) * 11 + 1.50 * 3.35 + 1.55 * (0.30 + 0.15) * 11$	m ²	20.370	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
52	KNR 401-0211-0100	Oczyszczenie podłoża posadzek po demontażu istniejących warstw wraz z wyrównaniem podłoża pod nowe warstwy posadzki. Analogia.	m ²	RAZEM	26.198
d.1.7	.1	26.198	m ²	26.198	
53	NNRKB 007-1134-0100	Gruntowanie podłoży poziomych preparatem gruntującym.	m ²	RAZEM	26.198
d.1.7	.1	26.198	m ²	26.198	
54	KNR 202-1121-0100	Przygotowanie podłoża pod okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych na klej, układanych metodą kombinowaną	m ²	RAZEM	26.198
d.1.7	.1	26.198	m ²	26.198	
55	KNR 202-1121-0500	Okładziny schodów z płyt granitowych układanych na klej.	m ²	RAZEM	26.198
d.1.7	.1	26.198	m ²	26.198	
56	KNR 202-1122-0200	Przygotowanie podłoża pod cokoliki na schodach z płytek z kamieni sztucznych na klej układanych metodą kombinowaną, przy wysokości cokolika: 15 cm	m	RAZEM	16.130
d.1.7	.1	rys. R-01 0.33 * 8 + 0.30 * 11 + 1.77 + 3.35 + 1.77 + 0.30 * 11	m	16.130	
57	KNR 202-1122-0800	Cokoliki na schodach z płyty granitowej na klej, układanych metodą kombinowaną, /z przecinaniem płytek/, przy wysokości cokolika: 15 cm	m	RAZEM	16.130
d.1.7	.1	16.13	m	16.130	
				RAZEM	16.130
1.7.2	45421160-3	Balustrada			
58	KNR 401-1306-0100	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych, polegający na przecięciu poprzecznym stali (za każde przecięcie)	szt		
d.1.7	.2	50	szt	50.000	
59	KNR 202-1207-0500	Balustrady schodowe z prętów stalowych wykonanych ze stali nierdzewnej. Analogia.	m	RAZEM	50.000
d.1.7	.2	3.00 + 0.25 + 4.00 + 0.25 + 4.00	m	11.500	
60	KNR 202-1208-0300	Pochwyty stalowe przyściennie ze stali nierdzewnej	m	RAZEM	11.500
d.1.7	.2	rys. R-01 2.19 + 2.50 4.00 + 1.50 + 3.35 + 1.50 + 4.00	m m	4.690 14.350	
				RAZEM	19.040
1.8	45111220-6	Usunięcie gruzu			
61	KNR 401-0106-0400	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię: z parteru	m ³		
d.1.8		59.10 * 0.03 281.40 * 0.05 281.40 * 0.012 5.629 * 0.09 26.198 * 0.03	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	1.773 14.070 3.377 0.507 0.786	
				RAZEM	20.513
62	KNR 401-0108-1100	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km	m ³		
d.1.8		20.513	m ³	20.513	
				RAZEM	20.513
63	KNR 401-0108-1200	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km Krotność = 4	m ³		
d.1.8		20.513	m ³	20.513	
				RAZEM	20.513
2		1 piętro			
2.1	45432120-1	Wymiana posadzek			
64	KNR 401-0807-0400	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej lub łomu marmurowego. Analogia.	m ²		
d.2.1		rys. R-02 3.35 * 7.75	m ²	25.963	
				RAZEM	25.963
65	KNR 401-0811-0700	Rozebranie posadzki z płytek z kamieni sztucznych	m ²		
d.2.1					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	rys. R-02 pom. 15 pom. 15A	3.35 * 2.15 55.86	m ² m ²	7.203 55.860	
				RAZEM	63.063
66 d.2.1	KNR 404-0504-0600 rys. R-02 - Zestawienie pomieszczeń	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych : - rulony	m ²		
	pom. 10	14.87	m ²	14.870	
	pom. 10A	25.53	m ²	25.530	
	pom. 10B	10.50	m ²	10.500	
	pom. 11	24.08	m ²	24.080	
	pom. 12	14.01	m ²	14.010	
	pom. 12A	9.96	m ²	9.960	
	pom. 13	19.72	m ²	19.720	
	pom. 13A	13.31	m ²	13.310	
	pom. 13B	43.09	m ²	43.090	
				RAZEM	175.070
67 d.2.1	KNR 401-0804-0700 rys. R-02 - Zestawienie pomieszczeń	Zerwanie posadzki cementowej - warstw wyrównawczych pod posadzki wykonanych z gładzi cementowej lub suchej zaprawy cementowej. Analogia.	m ²		
	pom. 10	14.87	m ²	14.870	
	pom. 10A	25.53	m ²	25.530	
	pom. 10B	10.50	m ²	10.500	
	pom. 11	24.08	m ²	24.080	
	pom. 12	14.01	m ²	14.010	
	pom. 12A	9.96	m ²	9.960	
	pom. 13	19.72	m ²	19.720	
	pom. 13A	13.31	m ²	13.310	
	pom. 13B	43.09	m ²	43.090	
	pom. 15	3.35 * 2.15	m ²	7.203	
	pom. 15A	55.86	m ²	55.860	
	lastryko	3.35 * 7.75	m ²	25.963	
				RAZEM	264.096
68 d.2.1	PKZ 007-0303-4500	Zdjęcie warstwy izolacji dźwiękochłonnej wykonanej z płyty pilśniowej impregnowanej lub styropianu. Analogia.	m ²		
		264.096	m ²	264.096	
				RAZEM	264.096
69 d.2.1	KNR 401-0211-0100	Oczyszczenie podłoża posadzek po demontażu istniejących warstw wraz z wyrównaniem podłoża pod nowe warstwy posadzki. Analogia.	m ²		
		264.096	m ²	264.096	
				RAZEM	264.096
70 d.2.1	NNRKB 007-1134-0100	Gruntowanie podłoża poziomych preparatem gruntującym.	m ²		
		264.096	m ²	264.096	
				RAZEM	264.096
71 d.2.1	KNR 202-0609-0301	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt styropianowych grub. 2,0 cm, układane na wierzchu konstrukcji: na sucho, jedna warstwa	m ²		
		264.096	m ²	264.096	
				RAZEM	264.096
72 d.2.1	KNR 202-0616-0100	Izolacje poziome z folii polietylenowej - jedna warstwa na sucho. Analogia.	m ²		
		264.096	m ²	264.096	
				RAZEM	264.096
73 d.2.1	KNR 202-1102-0100	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej M 12, grubości 20 mm, zatarte: na ostro	m ²		
		264.096	m ²	264.096	
				RAZEM	264.096
74 d.2.1	KNR 202-1102-0300	Dodatek lub potrącenie do warstwy wyrównawczej za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2	m ²		
		264.096	m ²	264.096	
				RAZEM	264.096
75 d.2.1	KNR 202-1106-0700	Dopłata do posadzek cementowych za zbrojenie siatką zgrzewaną systemową.	m ²		
		264.096	m ²	264.096	
				RAZEM	264.096
76 d.2.1	KNR 202-1118-0100 rys. R-02 - Zestawienie pomieszczeń	Przygotowanie podłoża pod posadzkę ułożoną z płytek gresowych na klej	m ²		
	pom. 12A	9.96	m ²	9.960	
	pom. 15A	55.86	m ²	55.860	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 102	3.35 * 5.48	m ²	18.358	
				RAZEM	84.178
77 d.2.1	KNR 202-1118-0900	Posadzki z płytek gresowych układanych na klej.	m ²		
		65.82	m ²	65.820	
				RAZEM	65.820
78 d.2.1	KNR 202-1118-0900	Posadzki z płyt granitowych układanych na klej.	m ²		
		18.178	m ²	18.178	
				RAZEM	18.178
79 d.2.1	KNR 202-1120-0100 rys. R-02 - Zestawienie pomieszczeń pom. 12A pom. 15A pom. 102	Przygotowanie podłoża pod cokoliki z płytek gresowych układanych na klej /z przecinaniem płytek/, cokolik 10 cm (2.25 + 4.44) * 2 - 0.80 67.41 - (1.40 + 0.80 * 8 + 1.40 + 0.60 * 2) 3.35 + 5.48 * 2 - 1.40 * 2	m m m	 12.580 57.010 11.510	
				RAZEM	81.100
80 d.2.1	KNR 202-1120-0300	Cokoliki z płytek gresowych, przy wysokości cokolika 10 cm, /z przecinaniem płytek/, układanych metodą: kombinowaną	m		
		69.59	m	69.590	
				RAZEM	69.590
81 d.2.1	KNR 202-1120-0300	Cokoliki z płyt granitowych o wysokości cokolika 10 cm	m		
		11.51	m	11.510	
				RAZEM	11.510
82 d.2.1	NNRKB 007-0842-0200	Osadzenie listew wykończających przy licowaniu ścian płytkami w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8,0 m ²	m		
		81.10 * 2	m	162.200	
				RAZEM	162.200
83 d.2.1	NNRKB 007-1130-0210 rys. R-02 - Zestawienie pomieszczeń pom. 10 pom. 10A pom. 10B pom. 11 pom. 12 pom. 13 pom. 13A pom. 13B pom. 15	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej o grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8 m ² 14.87 25.53 10.50 24.08 14.01 19.72 13.31 43.09 14.43	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 14.870 25.530 10.500 24.080 14.010 19.720 13.310 43.090 14.430	
				RAZEM	179.540
84 d.2.1	KNR 202-1112-0510 rys. R-02 - Zestawienie pomieszczeń pom. 10 pom. 11 pom. 12 pom. 13 pom. 13A pom. 13B	Posadzki z wykładziny elastycznej rulonowej PCV wielowarstwowej (heterogenicznej) spawanej na stykach. 14.87 24.08 14.01 19.72 13.31 43.09	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 14.870 24.080 14.010 19.720 13.310 43.090	
				RAZEM	129.080
85 d.2.1	KNR 202-1112-0900	Zgrzewanie wykładzin rulonowych PVC	m ²		
		129.08	m ²	129.080	
				RAZEM	129.080
86 d.2.1	KNR 202-1113-0800 rys. R-02 - Zestawienie pomieszczeń pom. 10 pom. 11 pom. 12 pom. 13 pom. 13A pom. 13B	Listwy przyściennne z PCV systemowe wys. min. 10 cm. Analogia. (3.33 + 4.44) * 2 - 0.80 (5.75 + 4.44) * 2 - 0.80 (3.33 + 4.44) * 2 - 0.80 (3.33 + 5.93) * 2 - 0.80 * 2 (2.25 + 5.93) * 2 - 0.80 (5.75 + 5.93) * 2 - 0.80 * 3	m m m m m m	 14.740 19.580 14.740 16.920 15.560 20.960	
				RAZEM	102.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
87 d.2.1	KNR 202-1113-0100 rys. R-02 - Zestawienie pomieszczeń pom. 10A pom. 10B	Posadzki z wykładziny rulonowej, tekstylnej, dywanopodobnej klejonej do podkładu klejem 25.53 10.50	m ² m ² m ²	 25.530 10.500	
				RAZEM	36.030
88 d.2.1	KNR 202-1113-0800 rys. R-02 - Zestawienie pomieszczeń pom. 10A pom. 10B	Listwy przyściennie z PCV systemowe wys. min. 10 cm do wykładzin dywanowych. Analogia. (5.75 + 4.44) * 2 - 0.80 (2.37 + 4.44) * 2 - 0.80	m m m	 19.580 12.820	
				RAZEM	32.400
89 d.2.1	KNR 202-1112-0510 rys. R-02 - Zestawienie pomieszczeń pom. 15	Posadzki z wykładziny rulonowej antystatycznej. 14.43	m ² m ²	 14.430	
				RAZEM	14.430
90 d.2.1	KNR 202-1112-0900	Zgrzewanie wykładzin rulonowych 14.43	m ² m ²	 14.430	
				RAZEM	14.430
91 d.2.1	KNR 202-1113-0800 rys. R-02 - Zestawienie pomieszczeń pom. 15	Listwy przyściennie antystatyczne wys. min. 10 cm. Analogia. 20.58 - 0.80	m m	 19.780	
				RAZEM	19.780
2.2	45421131-1	Wymiana drzwi wejściowych do pomieszczeń			
92 d.2.2	Kalk. własna rys. R-02	Demontaż skrzydeł drzwiowych wraz z odniesieniem na miejsce składowania lub załadowaniem do transportu. 13 * 1	szt szt	 13.000	
				RAZEM	13.000
93 d.2.2	KNR 401-0354-0900 rys. R-02	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat: drzwiowych, o pow. do 2 m ² 13	szt szt	 13.000	
				RAZEM	13.000
94 d.2.2	KNNR 002-1104-0200 rys. R-02	Ościeżnice drewniane regulowane - okleina wierzchnia PCV / HPL - kolor popielaty, trzy zawiasy. 0.60 * 2.00 * 2 0.80 * 2.00 * 11	m ² m ² m ²	 2.400 17.600	
				RAZEM	20.000
95 d.2.2	KNR 202-1017-0100 rys. R-02 "80" - lewe "80" - prawe	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, jednodzielne, pełne, fabrycznie wykończone, o powierzchni: do 1,6 m ² - skrzydło drzwiowe drewnopochodne płytowe pełne "80", rama skrzydła z drewna klejonego iglastego, wypełnienie - płyta wiórowa z otworami, okleina wierzchnia PCV/ HPL - kolor popielaty, trzy zawiasy, klamka z szyldem dzielonym, zaopatrzone w dwa zamki z wkładką 0.80 * 2.00 * 3 0.80 * 2.00 * 4	m ² m ² m ²	 4.800 6.400	
				RAZEM	11.200
96 d.2.2	KNR 202-1017-0100 rys. R-02 "60" - lewe "60" - prawe	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, jednodzielne, pełne, fabrycznie wykończone, o powierzchni: do 1,6 m ² - skrzydło drzwiowe drewnopochodne płytowe pełne "60", rama skrzydła z drewna klejonego iglastego, wypełnienie - płyta wiórowa z otworami, okleina wierzchnia PCV/ HPL - kolor popielaty, trzy zawiasy, klamka z szyldem dzielonym, zaopatrzone w dwa zamki z wkładką 0.60 * 2.00 * 1 0.60 * 2.00 * 1	m ² m ² m ²	 1.200 1.200	
				RAZEM	2.400
97 d.2.2	KNR 202-1017-0100	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, jednodzielne, pełne, fabrycznie wykończone, o powierzchni: do 1,6 m ² - skrzydło drzwiowe drewnopochodne płytowe pełne "80", rama skrzydła z drewna klejonego iglastego, wypełnienie - płyta wiórowa z otworami, okleina wierzchnia PCV/ HPL - kolor popielaty, trzy zawiasy, klamka z szyldem dzielonym, zaopatrzone w jeden zamek z wkładką.	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	rys. R-02 "80" - prawe	0.80 * 2.00 * 2	m ²	3.200	
				RAZEM	3.200
98 d.2.2	KNR 202- 1017-0100	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, jednodzielnne, pełne, fabrycznie wykończone, o powierzchni: do 1,6 m ² - skrzydło drzwiowe drewnopochodne płytowe pełne "80", rama skrzydła z drewna klejonego iglastego, wypełnienie - płyta wiórowa z otworami, okleina wierzchnia PCV/ HPL - kolor popielaty, trzy zawiasy, klamka z szyldem dzielonym, zaopatrzone w dwa zamki z wkładką, dźwiękochłonne.	m ²		
	rys. R-02 "80" - prawe	0.80 * 2.00 * 1	m ²	1.600	
	"80" - lewe	0.80 * 2.00 * 1	m ²	1.600	
				RAZEM	3.200
2.3	45421131-1	Demontaż zbędnych drzwi między pomieszczeniami oraz roboty naprawcze			
99 d.2.3	Kalk. własna rys. R-02 pom. 13/13A	Demontaż skrzydeł drzwiowych wraz z odniesieniem na miejsce składowania lub załadowaniem do transportu.	szt		
	1		szt	1.000	
				RAZEM	1.000
100 d.2.3	KNR 401- 0354-0900 rys. R-02 pom. 13/13A	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat: drzwiowych, o pow. do 2 m ²	szt		
	1		szt	1.000	
				RAZEM	1.000
101 d.2.3	KNR 202- 2003-0100 rys. R-02 pom. 13/13A	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym: jednowarstwowo 55-01	m ²		
	0.90 * 2.10		m ²	1.890	
				RAZEM	1.890
102 d.2.3	KNR 202- 0613-0601	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe układane na sucho z płyt z wełny mineralnej: miękkiej grub. 50 mm	m ²		
	1.89		m ²	1.890	
				RAZEM	1.890
2.4	45421152-4	Wykonanie ścianki działowej o konstrukcji szkieletowej pomieszczenia serwerowni			
103 d.2.4	KNR 202- 2003-0400 rys. R-02	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym: dwuwarstwowo 75-02 - jedna warstwa płyty wiórowej OSB gr. 18 cm + płyta g-k. gr. 12,5 mm. Analogia.	m ²		
	3.35 * 3.05		m ²	10.218	
				RAZEM	10.218
104 d.2.4	KNR 202- 0613-0601	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe układane na sucho z płyt z wełny mineralnej: miękkiej grub. 75 mm	m ²		
	10.218		m ²	10.218	
				RAZEM	10.218
105 d.2.4	KNR 401- 0336-0400 rys. R-02	Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, o głębokości i szerokości: 1/2 x 1 cegły	m		
	1.25 * 2		m	2.500	
				RAZEM	2.500
106 d.2.4	KNR 202- 0126-0500 rys. R-02	Ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
	1.20 * 2		m	2.400	
				RAZEM	2.400
107 d.2.4	KNR 401- 0329-0300 rys. R-02	Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegieł na zaprawie: wap. lub cem.-wap., przy grub. ścian ponad 1/2 ceg.	m ³		
	0.95 * 2.05 * 0.28		m ³	0.545	
				RAZEM	0.545
108 d.2.4	KNR 401- 0705-0210 rys. R-02	Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III, pokrywających bruzdy w ścianach, uprzednio zamurwane cegłami lub dachówkami - pasy o szerokości: ponad 15,0 do 30,0 cm, przy użyciu wapna such.	m		
	1.30 * 2		m	2.600	
				RAZEM	2.600
109 d.2.4	KNR 401- 0708-0310 rys. R-02	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III, z zaprawy cementowo-wapiennej, na ościeżach z cegieł lub betonu, o szerokości: ponad 25,0 do 40,0 cm, przy użyciu wapna such.	m		
	0.90 + 2.00 * 2		m	4.900	
				RAZEM	4.900
2.5	45321000-3	Wyizolowanie termiczne otworów okiennych pomieszczenia serwerowni			
110 d.2.5	KNR 202- 2003-0500 rys. R-02	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym: jednowarstwowo 55-01	m ²		
	0.90 * 2.10 * 5		m ²	9.450	
				RAZEM	9.450

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
111	KNR 202-0613-0601	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe układane na sucho z płyt z wełny mineralnej grub. 60 mm	m ²		
d.2.5		10.218	m ²	10.218	
				RAZEM	10.218
2.6	45421146-9	Sufit podwieszony			
112	KNR 202-2701-0200	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych 600x600x15 mm.	m ²		
d.2.6	rys. S-02	119.8	m ²	119.800	
	powierzchnia stropu podwieszzonego	- 69.67	m ²	-69.670	
	sufit w sali konferencyjnej				
				RAZEM	50.130
113	KNR 202-2701-0200	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych akustycznych 600x600x15 mm.	m ²		
d.2.6	rys. S-02	69.67	m ²	69.670	
	sufit w sali konferencyjnej				
				RAZEM	69.670
2.7	45442100-8	Malowanie			
114	KNR 401-1202-0910	Zeskrobanie i zmycie starej farby emulsyjnej w pomieszczeniach o powierzchni podłogi: ponad 5 m2	m ²		
d.2.7	rys. R-02	(3.35 + 9.98) * 2 * 3.00 + 21.17 + 12.97	m ²	114.120	
	pom. 101 + 102	(3.33 + 4.44) * 2 * 3.00 + 14.78	m ²	61.400	
	pom. 10	(5.75 + 4.44) * 2 * 3.00 + 25.53	m ²	86.670	
	pom. 10A	(2.37 + 4.44) * 2 * 3.00 + 10.50	m ²	51.360	
	pom. 10B	(5.75 + 4.44) * 2 * 3.00 + 24.08	m ²	85.220	
	pom. 11	(3.33 + 4.44) * 2 * 3.00 + 14.01	m ²	60.630	
	pom. 12	(2.25 + 4.44) * 2 * 3.00 + 9.96	m ²	50.100	
	pom. 12A	(3.33 + 5.93) * 2 * 3.00 + 19.72	m ²	75.280	
	pom. 13	(2.25 + 5.93) * 2 * 3.00 + 13.31	m ²	62.390	
	pom. 13A	(5.75 + 5.93) * 2 * 3.00 + 43.09	m ²	113.170	
	pom. 13B	(3.35 + 2.12) * 2 * 3.00 * 2 + 14.43	m ²	80.070	
	pom. 15	67.42 * 3.00 + 55.86	m ²	258.120	
	pom. 15A	- 50.130	m ²	-50.130	
	minus sufit powieszony				
				RAZEM	1048.400
115	KNR 401-1204-0800	Przygotowanie powierzchni starych tynków do malowania farbami emulsyjnymi łącznie z poszpachlowaniem nierówności /sfalowań powierzchni tynku/	m ²		
d.2.7		1048.4	m ²	1048.400	
				RAZEM	1048.400
116	NNRKB	Gruntowanie podłoża preparatem gruntującym	m ²		
d.2.7	007-1134-0200	1048.4	m ²	1048.400	
				RAZEM	1048.400
117	KNR 202-0815-0400	Gładź gipsowa na ścianach dwuwarstwowa	m ²		
d.2.7	rys. R-02	(3.35 + 9.98) * 2 * 3.00	m ²	79.980	
	pom. 101 + 102	(3.33 + 4.44) * 2 * 3.00	m ²	46.620	
	pom. 10	(5.75 + 4.44) * 2 * 3.00	m ²	61.140	
	pom. 10A	(2.37 + 4.44) * 2 * 3.00	m ²	40.860	
	pom. 10B	(5.75 + 4.44) * 2 * 3.00	m ²	61.140	
	pom. 11	(3.33 + 4.44) * 2 * 3.00	m ²	46.620	
	pom. 12	(2.25 + 4.44) * 2 * 3.00	m ²	40.140	
	pom. 12A	(3.33 + 5.93) * 2 * 3.00	m ²	55.560	
	pom. 13	(2.25 + 5.93) * 2 * 3.00	m ²	49.080	
	pom. 13A	(5.75 + 5.93) * 2 * 3.00	m ²	70.080	
	pom. 13B	(3.35 + 2.12) * 2 * 3.00 * 2	m ²	65.640	
	pom. 15	67.42 * 3.00	m ²	202.260	
	pom. 15A				
				RAZEM	819.120
118	KNR 202-0815-0600	Gładź gipsowa na sufitach dwuwarstwowa	m ²		
d.2.7	rys. R-02	21.17 + 12.97	m ²	34.140	
	pom. 101 + 102	14.78	m ²	14.780	
	pom. 10	25.53	m ²	25.530	
	pom. 10A	10.50	m ²	10.500	
	pom. 10B	24.08	m ²	24.080	
	pom. 11				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 12	14.01	m ²	14.010	
	pom. 12A	9.96	m ²	9.960	
	pom. 13	19.72	m ²	19.720	
	pom. 13A	13.31	m ²	13.310	
	pom. 13B	43.09	m ²	43.090	
	pom. 15	14.43	m ²	14.430	
	pom. 15A	55.86	m ²	55.860	
	minus sufit podwieszony	- 50.130	m ²	-50.130	
				RAZEM	229.280
119	NNRKB d.2.7 007-1134- 0200	Gruntowanie podłoża preparatem gruntującym	m ²		
		1048.4	m ²	1048.400	
				RAZEM	1048.400
120	KNR 401- d.2.7 1204-0500	Malowanie jednokrotne farbami podkładowymi starych tynków wewnętrznych na ścianach i sufitach	m ²		
		1048.4	m ²	1048.400	
				RAZEM	1048.400
121	KNR 401- d.2.7 1204-0100	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych: na sufitach	m ²		
		229.28	m ²	229.280	
				RAZEM	229.280
122	KNR 401- d.2.7 1204-0200	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych: na ścianach	m ²		
		819.12	m ²	819.120	
				RAZEM	819.120
2.8	45000000-7	Montaż listew odbojowych na ścianach.			
123	KNR 202- d.2.8 1111-0600 rys. R-02	Listwy odbojowe o szer. 15 cm wykonanych z polipropylenu lub polietylenu na wysokości 114 i 145 cm. Analogia.	m		
		(1.95 + 6.00 + 2.90) * 2	m	21.700	
		(1.32 + 2.37 + 3.75 + 0.70 + 13.08 + 4.00 + 2.63 + 0.12 + 0.23 + 2.40 + 2.77 + 7.70 + 8.02 + 0.92 + 3.40) * 2	m	106.820	
				RAZEM	128.520
2.9	45000000-7	Remont schodów na 2 piętro			
2.9.1	45432120-1	Okładzina schodów			
124	KNR 401- d.2.9 0807-0400 .1 rys. R-02	Zerwanie posadzek lub okładzin schodów z masy lastrykowej. Analogia.	m ²		
		1.55 * (0.30 + 0.15) * 11 + 1.50 * 3.35 + 1.55 * (0.30 + 0.15) * 11	m ²	20.370	
				RAZEM	20.370
125	KNR 401- d.2.9 0211-0100 .1	Oczyszczenie podłoża posadzek po demontażu istniejących warstw wraz z wyrównaniem podłoża pod nowe warstwy posadzki. Analogia.	m ²		
		20.37	m ²	20.370	
				RAZEM	20.370
126	NNRKB d.2.9 007-1134- .1 0100	Gruntowanie podłoża poziomych preparatem gruntującym.	m ²		
		20.37	m ²	20.370	
				RAZEM	20.370
127	KNR 202- d.2.9 1121-0100 .1	Przygotowanie podłoża pod okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych na klej, układanych metodą kombinowaną	m ²		
		20.37	m ²	20.370	
				RAZEM	20.370
128	KNR 202- d.2.9 1121-0500 .1	Okładziny schodów z płyt granitowych układanych na klej.	m ²		
		20.37	m ²	20.370	
				RAZEM	20.370
129	KNR 202- d.2.9 1122-0200 .1 rys. R-01	Przygotowanie podłoża pod cokoliki na schodach z płytek z kamieni sztucznych na klej układanych metodą kombinowaną, przy wysokości cokolika: 15 cm	m		
		0.30 * 11 + 1.77 + 3.35 + 1.77 + 0.30 * 11	m	13.490	
				RAZEM	13.490
130	KNR 202- d.2.9 1122-0800 .1	Cokoliki na schodach z płyt granitowych na klej, układanych metodą kombinowaną, /z przecinaniem płytek/, przy wysokości cokolika: 15 cm	m		
		13.49	m	13.490	
				RAZEM	13.490
2.9.2	45421160-3	Balustrada			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 32	9.91	m ²	9.910	
	pom. 33	13.84	m ²	13.840	
	pom. 36	12.54	m ²	12.540	
	pom. 37	14.18	m ²	14.180	
	pom. 38	14.63	m ²	14.630	
	pom. 38A	21.24	m ²	21.240	
				RAZEM	360.660
141 d.3.1	KNR 401-0804-0700 rys. R-03 - Zestawienie pomieszczeń	Zerwanie posadzki cementowej - warstw wyrównawczych pod posadzki wykonanych z gładzi cementowej lub suchej zaprawy cementowej. Analogia.	m ²		
	pom. 20	26.27	m ²	26.270	
	pom. 21	26.27	m ²	26.270	
	pom. 22	24.60	m ²	24.600	
	pom. 23	14.44	m ²	14.440	
	pom. 23A	10.11	m ²	10.110	
	pom. 24	19.27	m ²	19.270	
	pom. 25	14.33	m ²	14.330	
	pom. 26	34.84	m ²	34.840	
	pom. 27	14.33	m ²	14.330	
	pom. 27A	20.14	m ²	20.140	
	pom. 28	35.81	m ²	35.810	
	pom. 29	7.97	m ²	7.970	
	pom. 29A	52.14	m ²	52.140	
	pom. 30	10.78	m ²	10.780	
	pom. 31	15.16	m ²	15.160	
	pom. 32	9.91	m ²	9.910	
	pom. 33	13.84	m ²	13.840	
	pom. 36	12.54	m ²	12.540	
	pom. 37	14.18	m ²	14.180	
	pom. 38	14.63	m ²	14.630	
	pom. 38A	21.24	m ²	21.240	
	pom. 38B	17.08	m ²	17.080	
	pom. 202	3.35 * 7.62	m ²	25.527	
				RAZEM	455.407
142 d.3.1	PKZ 007-0303-4500	Zdjęcie warstwy izolacji dźwiękochłonnej wykonanej z płyty pilśniowej impregnowanej lub styropianu. Analogia.	m ²		
		455.407	m ²	455.407	
				RAZEM	455.407
143 d.3.1	KNR 401-0211-0100	Oczyszczenie podłoża posadzek po demontażu istniejących warstw wraz z wyrównaniem podłoża pod nowe warstwy posadzki. Analogia.	m ²		
		455.407	m ²	455.407	
				RAZEM	455.407
144 d.3.1	NNRKB 007-1134-0100	Gruntowanie podłoży poziomych preparatem gruntującym.	m ²		
		455.407	m ²	455.407	
				RAZEM	455.407
145 d.3.1	KNR 202-0609-0301	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt styropianowych grub. 2,0 cm, układane na wierzchu konstrukcji: na sucho, jedna warstwa	m ²		
		455.407	m ²	455.407	
				RAZEM	455.407
146 d.3.1	KNR 202-0616-0100	Izolacje poziome z folii polietylenowej - jedna warstwa na sucho. Analogia.	m ²		
		455.407	m ²	455.407	
				RAZEM	455.407
147 d.3.1	KNR 202-1102-0100	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej M 12, grubości 20 mm, zatarte: na ostro	m ²		
		455.407	m ²	455.407	
				RAZEM	455.407
148 d.3.1	KNR 202-1102-0300	Dodatek lub potrącenie do warstwy wyrównawczej za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2	m ²		
		455.407	m ²	455.407	
				RAZEM	455.407
149 d.3.1	KNR 202-1106-0700	Dopłata do posadzek cementowych za zbrojenie siatką zgrzewaną systemową.	m ²		
		455.407	m ²	455.407	
				RAZEM	455.407
150 d.3.1	KNR 202-1118-0100 rys. R-03 - Zestawienie pomieszczeń	Przygotowanie podłoża pod posadzkę ułożoną z płytek gresowych na klej	m ²		
	pom. 23A	10.11	m ²	10.110	
	pom. 29A	52.14	m ²	52.140	
	pom. 38B	17.08	m ²	17.080	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 202	3.35 * 7.62	m ²	25.527	
				RAZEM	104.857
151 d.3.1	KNR 202-1118-0900	Posadzki z płytek gresowych układanych na klej.	m ²		
		79.33	m ²	79.330	
				RAZEM	79.330
152 d.3.1	KNR 202-1118-0900	Posadzki z płyt granitowych układanych na klej.	m ²		
		25.53	m ²	25.530	
				RAZEM	25.530
153 d.3.1	KNR 202-1120-0100 rys. R-03 - Zestawienie pomieszczeń	Przygotowanie podłoża pod cokoliki z płytek gresowych układanych na klej /z przecinaniem płytek/, cokolik 10 cm	m		
	pom. 23A	(2.25 + 4.44) * 2 - 0.80	m	12.580	
	pom. 29A	68.16 - (1.40 + 0.80 * 14)	m	55.560	
	pom. 38B	27.21 - (0.80 * 8 + 0.60 * 2 + 1.40)	m	18.210	
	pom. 202	3.35 + 7.62 * 2 - 1.40 * 2	m	15.790	
				RAZEM	102.140
154 d.3.1	KNR 202-1120-0300	Cokoliki z płytek gresowych, przy wysokości cokolika 10 cm, /z przecinaniem płytek/, układanych metodą: kombinowaną	m		
		86.35	m	86.350	
				RAZEM	86.350
155 d.3.1	KNR 202-1120-0300	Cokoliki z płyt granitowych o wysokości cokolika 10 cm	m		
		15.79	m	15.790	
				RAZEM	15.790
156 d.3.1	NNRKB 007-0842-0200	Osadzenie listew wykończających przy licowaniu ścian płytkami w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8,0 m ²	m		
		102.14 * 2	m	204.280	
				RAZEM	204.280
157 d.3.1	NNRKB 007-1130-0210 rys. R-03 - Zestawienie pomieszczeń	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej o grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8 m ²	m ²		
	pom. 20	26.27	m ²	26.270	
	pom. 21	26.27	m ²	26.270	
	pom. 22	24.60	m ²	24.600	
	pom. 23	14.44	m ²	14.440	
	pom. 24	19.27	m ²	19.270	
	pom. 25	14.33	m ²	14.330	
	pom. 26	34.84	m ²	34.840	
	pom. 27	14.33	m ²	14.330	
	pom. 27A	20.14	m ²	20.140	
	pom. 28	35.81	m ²	35.810	
	pom. 29	7.97	m ²	7.970	
	pom. 30	10.78	m ²	10.780	
	pom. 31	15.16	m ²	15.160	
	pom. 32	9.91	m ²	9.910	
	pom. 33	13.84	m ²	13.840	
	pom. 36	12.54	m ²	12.540	
	pom. 37	14.18	m ²	14.180	
	pom. 38	14.63	m ²	14.630	
	pom. 38A	21.24	m ²	21.240	
				RAZEM	350.550
158 d.3.1	KNR 202-1112-0510	Posadzki z wykładziny elastycznej rulonowej PCV wielowarstwowej (heterogenicznej) spawanej na stykach.	m ²		
		350.55	m ²	350.550	
				RAZEM	350.550
159 d.3.1	KNR 202-1112-0900	Zgrzewanie wykładzin rulonowych PVC	m ²		
		350.55	m ²	350.550	
				RAZEM	350.550
160 d.3.1	KNR 202-1113-0800 rys. R-03 - Zestawienie pomieszczeń	Listwy przyścienne z PCV systemowe wys. min. 10 cm. Analogia.	m		
	pom. 20	(5.75 + 4.44) * 2 - 0.80	m	19.580	
	pom. 21	(5.75 + 4.44) * 2 - 0.80	m	19.580	
	pom. 22	(5.75 + 4.44) * 2 - 0.80 * 2 + (1.08 + 2.22) * 2 - 0.80	m	24.580	
	pom. 23	(3.33 + 4.44) * 2 - 0.80	m	14.740	
	pom. 24	(3.21 + 5.93) * 2 - 0.80	m	17.480	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 25	(2.37 + 5.93) * 2 - 0.80	m	15.800	
	pom. 26	(5.75 + 5.93) * 2 - 0.80	m	22.560	
	pom. 27	(3.33 + 5.93) * 2 - 0.80	m	17.720	
	pom. 27A	(2.37 + 5.93) * 2 - 0.80	m	15.800	
	pom. 28	(5.75 + 5.93) * 2 - 0.80	m	22.560	
	pom. 29	(3.35 + 2.38) * 2 - 0.80	m	10.660	
	pom. 30	(2.37 + 4.43) * 2 - 0.80	m	12.800	
	pom. 31	(3.33 + 4.43) * 2 - 0.80	m	14.720	
	pom. 32	(2.18 + 4.43) * 2 - 0.80	m	12.420	
	pom. 33	(3.40 + 4.43) * 2 - 0.80	m	14.860	
	pom. 36	(3.40 + 3.61) * 2 - 0.80	m	13.220	
	pom. 37	(2.37 + 5.94) * 2 - 0.80	m	15.820	
	pom. 38	(2.37 + 5.94) * 2 - 0.80 * 2	m	15.020	
	pom. 38A	(3.33 + 6.39) * 2 - 0.80 * 2	m	17.840	
				RAZEM	317.760
3.2	45421131-1	Wymiana drzwi wejściowych do pomieszczeń			
161	KNR 401- d.3.2 0336-0400	Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, o głębokości i szerokości: 1/2 x 1 cegły - wykucie istniejącego nadproża w celu podwyższenia otworu drzwiowego. 1.25 * 2 * 4	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
162	KNR 202- d.3.2 0126-0500	Ułożenie nadproży prefabrykowanych - z odzysku 1.20 * 2 * 4	m m	9.600	
				RAZEM	9.600
163	KNR 401- d.3.2 0705-0210	Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III, pokrywających bruzdy w ścianach, uprzednio zamurowane cegłami lub dachówkami - pasy o szerokości: ponad 15,0 do 30,0 cm, przy użyciu wapienia such. 1.30 * 2 * 4	m m	10.400	
				RAZEM	10.400
164	Kalk. własna rys. R-03	Demontaż skrzydeł drzwiowych wraz z odniesieniem na miejsce składowania lub załadowaniem do transportu. 13 * 1 1 * 2	szt szt szt	13.000 2.000	
				RAZEM	15.000
165	KNR 401- d.3.2 0354-0900 rys. R-02	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat: drzwiowych, o pow. do 2 m2 13	szt szt	13.000	
				RAZEM	13.000
166	KNR 401- d.3.2 0354-1000 rys. R-03	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat: drzwiowych, o pow. ponad 2 m2 1.40 * 2.00 * 1	m ² m ²	2.800	
				RAZEM	2.800
167	KNNR 002- d.3.2 1104-0200 rys. R-03 lewe prawe	Ościeżnice drewniane regulowane - okleina wierzchnia PCV / HPL - kolor popielaty, trzy zawiasy. 0.80 * 2.00 * 9 0.80 * 2.00 * 4	m ² m ² m ²	14.400 6.400	
				RAZEM	20.800
168	KNR 202- d.3.2 1017-0100 rys. R-03 "80" - lewe "80" - prawe	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, jednodzielne, pełne, fabrycznie wykończone, o powierzchni: do 1,6 m2 - skrzydło drzwiowe drewnopochodne płytowe pełne "80", rama skrzydła z drewna klejonego iglastego, wypełnienie - płyta wiórowa z otworami, okleina wierzchnia PCV/ HPL - kolor popielaty, trzy zawiasy, klamka z szyldem dzielonym, zaopatrzone w dwa zamki z wkładką 0.80 * 2.00 * 7 0.80 * 2.00 * 3	m ² m ² m ²	11.200 4.800	
				RAZEM	16.000
169	KNR 202- d.3.2 1017-0100 rys. R-03 "80" - prawe "80" - lewe	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, jednodzielne, pełne, fabrycznie wykończone, o powierzchni: do 1,6 m2 - skrzydło drzwiowe drewnopochodne płytowe pełne "80", rama skrzydła z drewna klejonego iglastego, wypełnienie - płyta wiórowa z otworami, okleina wierzchnia PCV/ HPL - kolor popielaty, trzy zawiasy, klamka z szyldem dzielonym, zaopatrzone w jeden zamek z wkładką. 0.80 * 2.00 * 1 0.80 * 2.00 * 1	m ² m ² m ²	1.600 1.600	
				RAZEM	3.200
170	KNR 019- d.3.2 1024-0710 rys. R-03 pom. 29 - " 80" - lewe	Montaż drzwi bezpiecznych do pomieszczenia kasy - zaopatrzone w dwa zamki klasy C. Analogia. 0.80 * 2.00 * 1	m ² m ²	1.600	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 37	$(2.37 + 5.94) * 2 * 3.00 + 14.18$	m ²	64.040	
	pom. 38	$(2.37 + 5.94) * 2 * 3.00 + 14.63$	m ²	64.490	
	pom. 38A	$(3.33 + 6.39) * 2 * 3.00 + 21.24$	m ²	79.560	
	pom. 38B	$27.21 * 3.00 + 17.08$	m ²	98.710	
	pom. 202	$(3.35 + 7.62 * 2) * 3.00 + 3.35 * 7.62$	m ²	81.297	
				RAZEM	1846.307
181 d.3.6	KNR 401- 1204-0800	Przygotowanie powierzchni starych tynków do malowania farbami emulsyjnymi łącznie z poszpachlowaniem nierówności /sfalowań powierzchni tynku/ 1846.307	m ² m ²	 1846.307	
				RAZEM	1846.307
182 d.3.6	NNRKB 007-1134- 0200	Gruntowanie podłoża preparatem gruntującym 1846.307	m ² m ²	 1846.307	
				RAZEM	1846.307
183 d.3.6	KNR 202- 0815-0400 rys. R-03 - Zestawienie pomieszczeń	Gładź gipsowa na ścianach dwuwarstwowa	m ²		
	pom. 20	$(5.75 + 4.44) * 2 * 3.00$	m ²	61.140	
	pom. 21	$(5.75 + 4.44) * 2 * 3.00$	m ²	61.140	
	pom. 22	$(5.75 + 4.44) * 2 * 3.00 + (1.08 + 2.22) * 2 * 3.00$	m ²	80.940	
	pom. 23	$(3.33 + 4.44) * 2 * 3.00$	m ²	46.620	
	pom. 23A	$(2.25 + 4.44) * 2 * 3.00$	m ²	40.140	
	pom. 24	$(3.21 + 5.93) * 2 * 3.00$	m ²	54.840	
	pom. 25	$(2.37 + 5.93) * 2 * 3.00$	m ²	49.800	
	pom. 26	$(5.75 + 5.93) * 2 * 3.00$	m ²	70.080	
	pom. 27	$(3.33 + 5.93) * 2 * 3.00$	m ²	55.560	
	pom. 27A	$(2.37 + 5.93) * 2 * 3.00$	m ²	49.800	
	pom. 28	$(5.75 + 5.93) * 2 * 3.00$	m ²	70.080	
	pom. 29	$(3.35 + 2.38) * 2 * 3.00$	m ²	34.380	
	pom. 29A	$68.16 * 3.00$	m ²	204.480	
	pom. 30	$(2.37 + 4.43) * 2 * 3.00$	m ²	40.800	
	pom. 31	$(3.33 + 4.43) * 2 * 3.00$	m ²	46.560	
	pom. 32	$(2.18 + 4.43) * 2 * 3.00$	m ²	39.660	
	pom. 33	$(3.40 + 4.43) * 2 * 3.00$	m ²	46.980	
	pom. 36	$(3.40 + 3.61) * 2 * 3.00$	m ²	42.060	
	pom. 37	$(2.37 + 5.94) * 2 * 3.00$	m ²	49.860	
	pom. 38	$(2.37 + 5.94) * 2 * 3.00$	m ²	49.860	
	pom. 38A	$(3.33 + 6.39) * 2 * 3.00$	m ²	58.320	
	pom. 38B	$27.21 * 3.00$	m ²	81.630	
	pom. 202	$(3.35 + 7.62 * 2) * 3.00$	m ²	55.770	
				RAZEM	1390.500
184 d.3.6	KNR 202- 0815-0600 rys. R-03 - Zestawienie pomieszczeń	Gładź gipsowa na sufitach dwuwarstwowa	m ²		
	pom. 20	26.27	m ²	26.270	
	pom. 21	26.27	m ²	26.270	
	pom. 22	24.60	m ²	24.600	
	pom. 23	14.44	m ²	14.440	
	pom. 23A	10.11	m ²	10.110	
	pom. 24	19.27	m ²	19.270	
	pom. 25	14.33	m ²	14.330	
	pom. 26	34.84	m ²	34.840	
	pom. 27	14.33	m ²	14.330	
	pom. 27A	20.14	m ²	20.140	
	pom. 28	35.81	m ²	35.810	
	pom. 29	7.97	m ²	7.970	
	pom. 29A	52.14	m ²	52.140	
	pom. 30	10.78	m ²	10.780	
	pom. 31	15.16	m ²	15.160	
	pom. 32	9.91	m ²	9.910	
	pom. 33	13.84	m ²	13.840	
	pom. 36	12.54	m ²	12.540	
	pom. 37	14.18	m ²	14.180	
	pom. 38	14.63	m ²	14.630	
	pom. 38A	21.24	m ²	21.240	
	pom. 38B	17.08	m ²	17.080	
	pom. 202	$3.35 * 7.62$	m ²	25.527	
				RAZEM	455.407
185 d.3.6	NNRKB 007-1134- 0200	Gruntowanie podłoża preparatem gruntującym 1846.307	m ² m ²	 1846.307	
				RAZEM	1846.307

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
186 d.3.6	KNR 401-1204-0500	Malowanie jednokrotne farbami podkładowymi starych tynków wewnętrznych na ścianach i sufitach 1846.307	m ² m ²	 1846.307	
				RAZEM	1846.307
187 d.3.6	KNR 401-1204-0100	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych: na sufitach 455.407	m ² m ²	 455.407	
				RAZEM	455.407
188 d.3.6	KNR 401-1204-0200 rys. R-03 - Zestawienie pomieszczeń	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych: na ścianach	m ²		
	pom. 20	(5.75 + 4.44) * 2 * 3.00	m ²	61.140	
	pom. 21	(5.75 + 4.44) * 2 * 3.00	m ²	61.140	
	pom. 22	(5.75 + 4.44) * 2 * 3.00 + (1.08 + 2.22) * 2 * 3.00	m ²	80.940	
	pom. 23	(3.33 + 4.44) * 2 * 3.00	m ²	46.620	
	pom. 23A	(2.25 + 4.44) * 2 * 3.00	m ²	40.140	
	pom. 24	(3.21 + 5.93) * 2 * 3.00	m ²	54.840	
	pom. 25	(2.37 + 5.93) * 2 * 3.00	m ²	49.800	
	pom. 26	(5.75 + 5.93) * 2 * 3.00	m ²	70.080	
	pom. 27	(3.33 + 5.93) * 2 * 3.00	m ²	55.560	
	pom. 27A	(2.37 + 5.93) * 2 * 3.00	m ²	49.800	
	pom. 28	(5.75 + 5.93) * 2 * 3.00	m ²	70.080	
	pom. 29	(3.35 + 2.38) * 2 * 3.00	m ²	34.380	
	pom. 29A	68.16 * 3.00	m ²	204.480	
	pom. 30	(2.37 + 4.43) * 2 * 3.00	m ²	40.800	
	pom. 31	(3.33 + 4.43) * 2 * 3.00	m ²	46.560	
	pom. 32	(2.18 + 4.43) * 2 * 3.00	m ²	39.660	
	pom. 33	(3.40 + 4.43) * 2 * 3.00	m ²	46.980	
	pom. 36	(3.40 + 3.61) * 2 * 3.00	m ²	42.060	
	pom. 37	(2.37 + 5.94) * 2 * 3.00	m ²	49.860	
	pom. 38	(2.37 + 5.94) * 2 * 3.00	m ²	49.860	
	pom. 38A	(3.33 + 6.39) * 2 * 3.00	m ²	58.320	
	pom. 38B	27.21 * 3.00	m ²	81.630	
	pom. 202	(3.35 + 7.62 * 2) * 3.00	m ²	55.770	
				RAZEM	1390.500
3.7	45000000-7	Montaż listew odbojowych na ścianach.			
189 d.3.7	KNR 202-1111-0600 rys. A-03	Listwy odbojowe o szer. 15 cm wykonanych z polipropylenu lub polietylenu na wysokości 114 i 145 cm. Analogia.	m		
		(2.16 + 0.42 + 1.61 + 1.42 + 1.40 + 1.52 + 1.50 + 1.18 + 3.88 + 0.64 + 1.21 + 0.19) * 2	m	34.260	
		(0.65 + 4.59 + 3.69 + 2.66) * 2	m	23.180	
		(1.31 + 0.54 + 0.69 + 0.42 + 0.75 + 2.45 + 0.70 + 0.70 + 4.38 + 0.86 + 0.84 + 2.60 + 2.69 + 1.66 + 2.18 + 1.14 + 1.18 + 0.25 + 0.26 + 2.37 + 2.75 + 5.27 + 4.99 + 4.61 + 0.37 + 0.73 + 0.45 + 1.62 + 0.17 + 0.13 + 0.75) * 2	m	99.620	
				RAZEM	157.060
3.8	45400000-1	Obudowa pionów kanalizacyjnych			
190 d.3.8	KNR 202-2004-0100 rys. A-03	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych: jednowarstwowa 55-01	m ²		
		0.25 * 3 * 3.00 * 2	m ²	4.500	
				RAZEM	4.500
3.9	45421160-3	Wymiana drabiny wyjścia na dach oraz kraty zabezpieczającej wyłaz			
191 d.3.9	Kalk. własna	Demontaż drabiny stalowej wyjściowej na dach.	m		
		2.5	m	2.500	
				RAZEM	2.500
192 d.3.9	Kalk. własna	Demontaż drabiny i kraty stalowej wyjściowej na dach.	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
193 d.3.9	KNR 202-1213-0100	Montaż drabiny stalowej wewnętrznej ze stali nierdzewnej. Analogia.	m		
		2.5	m	2.500	
				RAZEM	2.500
194 d.3.9	KNR 202-1211-0100	Kraty stalowe prętowe, otwierane odchylnie, ze stali nierdzewnej. Analogia.	m ²		
		1	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
3.10	45211310-5	Remont pomieszczeń łazienek M.-G.O.P.S.			
3.10.1	45111300-1	Roboty demontażowe			
195 d.3.1 0.1	KNR 402-0235-0800	Demontaż urządzeń sanitarnych: ustępu z miską porcelanową	kpl		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	rys. R-03 pom. 34 pom. 35	1 1	kpl kpl	1.000 1.000	
				RAZEM	2.000
196 d.3.1 0.1	KNR 402-0235-0600 rys. R-03 pom. 34 pom. 35	Demontaż urządzeń sanitarnych: umywalki 1 1	kpl kpl kpl	 1.000 1.000	
				RAZEM	2.000
197 d.3.1 0.1	KNR 402-0132-0100 rys. R-03 pom. 34 pom. 35	Demontaż baterii z zakorkowaniem wylotów podejść - baterii: umywalkowej 1 1	szt szt szt	 1.000 1.000	
				RAZEM	2.000
198 d.3.1 0.1	KNR 401-0819-1500 rys. R-03 pom. 34 pom. 35	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek $(2.05 + 2.14) * 2 * 2.00 + (0.86 + 1.15) * 2 * 2.00 - 0.60 * 2.00 * 3$ $(2.05 + 2.14) * 2 * 2.00 + (0.86 + 1.15) * 2 * 2.00 - 0.60 * 2.00 * 3$	m ² m ² m ²	 21.200 21.200	
				RAZEM	42.400
199 d.3.1 0.1	KNR 401-0811-0700 rys. R-03 pom. 34 pom. 35	Rozebranie posadzki z płytek z kamieni sztucznych 4.27 4.27	m ² m ² m ²	 4.270 4.270	
				RAZEM	8.540
200 d.3.1 0.1	KNR 401-0804-0700	Zerwanie posadzki cementowej - warstw wyrównawczych pod posadzki wykonanych z gładzi cementowej lub suchej zaprawy cementowej. Analogia. 8.54	m ² m ²	 8.540	
				RAZEM	8.540
201 d.3.1 0.1	PKZ 007-0303-4500	Zdjęcie warstwy izolacji dźwiękochłonnej wykonanej z płyty pilśniowej impregnowanej lub styropianu i warstwy izolacji przeciwwodnej z warstwy papy asfaltowej. Analogia. 8.54	m ² m ²	 8.540	
				RAZEM	8.540
3.10.	45432120-1	Posadzki			
	2				
202 d.3.1 0.2	KNR 401-0211-0100 rys. R-03 pom. 34 pom. 35	Oczyszczenie podłoża posadzek po demontażu istniejących warstw wraz z wyrównaniem podłoża pod nowe warstwy posadzki. Analogia. 4.27 4.27	m ² m ² m ²	 4.270 4.270	
				RAZEM	8.540
203 d.3.1 0.2	NNRKB 007-1134-0100	Gruntowanie podłoża poziomych preparatem gruntującym. 8.54	m ² m ²	 8.540	
				RAZEM	8.540
204 d.3.1 0.2	KNNR 004-1511-0130	Izolacja pozioma powierzchni betonowych papą zgrzew. - pierwsza warstwa 8.54	m ² m ²	 8.540	
				RAZEM	8.540
205 d.3.1 0.2	KNR 202-1102-0100	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej M 12, grubości 20 mm, zatarte: na ostro 8.54	m ² m ²	 8.540	
				RAZEM	8.540
206 d.3.1 0.2	KNR 202-1102-0300	Dodatek lub potrącenie do warstwy wyrównawczej za zmianę grubości o 10 mm 8.54	m ² m ²	 8.540	
				RAZEM	8.540
207 d.3.1 0.2	KNR 202-1118-0100	Przygotowanie podłoża pod posadzkę ułożoną z płytek gresowych na klej 8.54	m ² m ²	 8.540	
				RAZEM	8.540

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
208 d.3.1 0.2	KNR 202-1118-0900	Posadzki z płytek gresowych układanych na klej.	m ²		
		8.54	m ²	8.540	
				RAZEM	8.540
3.10.	45410000-4	Tynki i okładziny wewnętrzne			
	3				
209 d.3.1 0.3	KNR 401-0711-0210	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III, z zaprawy cem.-wap.,na ścianach płaskich i słupach prostokątnych z cegieł, pustaków ceramicznych lub gazobetonów,przy pow.otynkowania w jednym miejscu: ponad 1,0 do 2,0 m2, przy użyciu wapna such.	m ²		
	rys. R-03 pom. 34 pom. 35	(2.05 + 2.14) * 2 * 2.00 + (0.86 + 1.15) * 2 * 2.00 - 0.60 * 2.00 * 3 (2.05 + 2.14) * 2 * 2.00 + (0.86 + 1.15) * 2 * 2.00 - 0.60 * 2.00 * 3	m ² m ²	21.200 21.200	
				RAZEM	42.400
210 d.3.1 0.3	KNR 202-0829-0100	Przygotowanie podłoża pod licowanie ścian płytkami na klej	m ²		
		42.4	m ²	42.400	
				RAZEM	42.400
211 d.3.1 0.3	KNR 202-0829-0700	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi lub terakotowymi układanymi na klej, wymiar płytek: 20 x 20 cm - metoda kombinowana	m ²		
		42.4	m ²	42.400	
				RAZEM	42.400
3.10.	45421131-1	Wymiana drzwi			
	4				
212 d.3.1 0.4	Kalk. własna	Demontaż skrzydeł drzwiowych wraz z odniesieniem na miejsce składowania lub załadowaniem do transportu.	szt		
	rys. R-03 pom. 34 pom. 35	2 * 1 2 * 1	szt szt	2.000 2.000	
				RAZEM	4.000
213 d.3.1 0.4	KNR 401-0354-0900	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat: drzwiowych, o pow. do 2 m2	szt		
	rys. R-03 pom. 34 pom. 35	2 2	szt szt	2.000 2.000	
				RAZEM	4.000
214 d.3.1 0.4	KNNR 002-1104-0200	Ościeżnice drewniane regulowane - okleina wierzchnia PCV / HPL - kolor popielaty, trzy zawiasy.	m ²		
	rys. R-03	0.60 * 2.00 * 4	m ²	4.800	
				RAZEM	4.800
215 d.3.1 0.4	KNR 202-1017-0100	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne,wewnątrzlokalowe, samodzielne, pełne, fabrycznie wykończone, o powierzchni: do 1,6 m2 - skrzydło drzwiowe drewnopochodne płytowe pełne "60", rama skrzydła z drewna klejonego iglastego, wypełnienie - płyta wiórowa z otworami, okleina wierzchnia PCV/ HPL - kolor popielaty, trzy zawiasy, klamka z szyldem dzielonym, zaopatrzone w dwa zamki z wkładką	m ²		
	rys. R-02 "60" - lewe "60" - prawe	0.60 * 2.00 * 2 0.60 * 2.00 * 2	m ² m ²	2.400 2.400	
				RAZEM	4.800
3.10.	45332000-3	Instalacje wodno-kanalizacyjne			
	5				
216 d.3.1 0.5	KNNR 004-0137-0300	Montaż baterii umywalkowych: 1-uchwytowych z 2-ma zaworami, o śr.nom. 15 mm	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
217 d.3.1 0.5	KNNR 004-0233-0300	Ustęp porcelanowy typu KOMPAKT z wężem i zaworem	kpl		
		2	kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
218 d.3.1 0.5	KNNR 004-0230-0200	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem: gruszkowym, mosiężnym	kpl		
		2	kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
3.10.	45442100-8	Malowanie			
	6				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
219 d.3.1 0.6	KNR 401-1202-0910 rys. R-03 pom. 34 pom. 35 minus okładzina z płytek	Zeskrobanie i zmycie starej farby emulsyjnej w pomieszczeniach o powierzchni podłogi: ponad 5 m2 (2.05 + 2.14) * 2 * 3.00 + (0.86 + 1.15) * 2 * 3.00 + 4.27 (2.05 + 2.14) * 2 * 3.00 + (0.86 + 1.15) * 2 * 3.00 + 4.27 - 42.40	m ² m ² m ² m ²	 41.470 41.470 -42.400	
				RAZEM	40.540
220 d.3.1 0.6	KNR 401-1204-0800	Przygotowanie powierzchni starych tynków do malowania farbami emulsyjnymi łącznie z poszpachlowaniem nierówności /sfalowań powierzchni tynku/ 40.54	m ² m ²	 40.540	
				RAZEM	40.540
221 d.3.1 0.6	NNRKB 007-1134-0200	Gruntowanie podłóży preparatem gruntującym 40.54	m ² m ²	 40.540	
				RAZEM	40.540
222 d.3.1 0.6	KNR 202-0815-0400 rys. R-03 pom. 34 pom. 35 minus okładzina z płytek	Gładź gipsowa na ścianach dwuwarstwowa (2.05 + 2.14) * 2 * 3.00 + (0.86 + 1.15) * 2 * 3.00 (2.05 + 2.14) * 2 * 3.00 + (0.86 + 1.15) * 2 * 3.00 - 42.40	m ² m ² m ² m ²	 37.200 37.200 -42.400	
				RAZEM	32.000
223 d.3.1 0.6	KNR 202-0815-0600 rys. R-03 pom. 34 pom. 35	Gładź gipsowa na sufitach dwuwarstwowa 4.27 4.27	m ² m ² m ²	 4.270 4.270	
				RAZEM	8.540
224 d.3.1 0.6	NNRKB 007-1134-0200	Gruntowanie podłóży preparatem gruntującym 40.54	m ² m ²	 40.540	
				RAZEM	40.540
225 d.3.1 0.6	KNR 401-1204-0500	Malowanie jednokrotne farbami podkładowymi starych tynków wewnętrznych na ścianach i sufitach 40.54	m ² m ²	 40.540	
				RAZEM	40.540
226 d.3.1 0.6	KNR 401-1204-0100	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych: na sufitach 8.54	m ² m ²	 8.540	
				RAZEM	8.540
227 d.3.1 0.6	KNR 401-1204-0200	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych: na ścianach 32	m ² m ²	 32.000	
				RAZEM	32.000
3.11	45111220-6	Usunięcie gruzu			
228 d.3.1 1	KNR 401-0106-0400	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię: z piętra 25.527 * 0.03 69.220 * 0.02 455.407 * 0.05 455.407 * 0.012 42.40 * 0.015 8.54 * 0.02 8.54 * 0.05	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0.766 1.384 22.770 5.465 0.636 0.171 0.427	
				RAZEM	31.619
229 d.3.1 1	KNR 401-0108-1100	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyladowaniem, na odległość: do 1 km 31.619	m ³ m ³	 31.619	
				RAZEM	31.619
230 d.3.1 1	KNR 401-0108-1200	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyladowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km Krotność = 4	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		31.619	m ³	31.619	
				RAZEM	31.619