

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze			
1 d.1	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m2		
		20	m2	20,00	
				RAZEM	20,00
2 d.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 drzwi	szt.		
		11	szt.	11,00	
				RAZEM	11,00
3 d.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 okna poddasze	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
4 d.1	Analiza	Demontaż starej instalacji elektrycznej wraz z oprawami	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
5 d.1	Analiza	Demontaż starej instalacji wodno - kanalizacyjnej	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
6 d.1	Analiza	Demontaż schodów wewnętrznych	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
7 d.1	Analiza	Demontaż ścianki działowej pod schodami	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
8 d.1	Analiza	Demontaż części ścianek działowych na 2 piętrze dla montażu nowych drzwi	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
9 d.1	KNNR 3 0801-04	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej-okładziny schodów zewnętrznych	m2		
	Pom. I piętro	8,5	m2	8,500	
				RAZEM	8,500
10 d.1	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad schodowych - schody zewnętrzne	szt.p rzec.		
		1	szt.p rzec.	1,00	
				RAZEM	1,00
11 d.1	KNR 4-01 1306-01 analogia	Demontaż krat okiennych	szt.p rzec.		
		1	szt.p rzec.	1,00	
				RAZEM	1,00
12 d.1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm- schody zewnętrzne	m3		
		8,5 * 0,15	m3	1,28	
				RAZEM	1,28
13 d.1	KNR 4-01 0209-03	Przebicie otworów o powierzchni 0.05 m2 - 0.10 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 20 cm, otwory w stropie	m2		
		0,3	m2	0,30	
				RAZEM	0,30
14 d.1	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru krutek wentylacyjnych	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1	KNR 401-0819-1500	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek ułożonych na zaprawie	m2		
	Pom. I piętro	4,5	m2	4,500	
				RAZEM	4,500
16 d.1	KNNR 3 0801-04	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2		
	Pom. I piętro	83,72 + 2,82 + 3,26 + 2,3	m2	92,100	
				RAZEM	92,100
17 d.1	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m2		
	Pom. I piętro	11,13 + 1,43 + 12,96	m2	25,520	
				RAZEM	25,520
18 d.1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3		
		[8,9 + 13,47 + 17,49 + 5,68 + 22,64 + 11,54] * 0,15	m3	11,96	
				RAZEM	11,96
19 d.1	KNR 4-01 0609-03	Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłuczniem ceglanego, kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego grubości do 15 cm	m2		
	Pom. I piętro	22,64	m2	22,640	
				RAZEM	22,640
20 d.1	KNR 4-01 0609-04	Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłuczniem ceglanego, kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego - za każdy następny 1 cm grubości Krotność = 20	m2		
	Pom. I piętro	22,64	m2	22,640	
				RAZEM	22,640
21 d.1	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach	m2		
		51,45	m2	51,45	
				RAZEM	51,45
22 d.1	KNR 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich	m2		
		8,9 + 17,49 + 5,68 + 22,64 + 15,54 + 20,7	m2	90,95	
				RAZEM	90,95
23 d.1	KNR 4-04 0404-07 analogia	Rozebranie buazerii na poddaszu - korytarz	m2		
		45	m2	45,00	
				RAZEM	45,00
24 d.1	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m3		
		41,20	m3	41,20	
				RAZEM	41,20
25 d.1	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 4	m3		
		41,22	m3	41,22	
				RAZEM	41,22
2		Sufity i ściany			
26 d.2	KNR 4-01 0711-03	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 5 m2 w 1 miejscu)	m2		
		51,45	m2	51,45	
				RAZEM	51,45
27 d.2	KNR 4-01 0711-15	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków (do 5 m2 w 1 miejscu)	m2		
		90,95	m2	90,95	
				RAZEM	90,95

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28 d.2	KNR-W 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m3		
		<pomieszczenie nr 06 - 06 > 1,5 * 0,25	m3	0,38	
				RAZEM	0,38
29 d.2	KNR 0-14 2010-06	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe ścianka pod schodami z płyt GKI	m2		
		6,5	m2	6,50	
				RAZEM	6,50
30 d.2	KNR 0-14 2011-08	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych belek i podciągów, jednowarstwowa obudowa pionów i wentylacji	m2		
		5,2	m2	5,20	
				RAZEM	5,20
31 d.2	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby	m2		
		120,29	m2	120,29	
				RAZEM	120,29
32 d.2	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby na stropach, biegach i spocznikach	m2		
		83,72 + 9,03 + 12,96 + 20,77	m2	126,48	
				RAZEM	126,48
33 d.2	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby na ścianach	m2		
		68,45	m2	68,45	
				RAZEM	68,45
34 d.2	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego z przyklejoną siatką	m		
		4,5 * 4 + 2 * 10 + 4,9 * 4 + 10	m	67,60	
				RAZEM	67,60
35 d.2	KNR K-04 0201-02	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem - farba emulsyjna akrylowa zmywalna	m2		
		6,5	m2	6,50	
				RAZEM	6,50
36 d.2	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem	m2		
		120,29 + 65	m2	185,29	
				RAZEM	185,29
37 d.2	KNR K-04 0101-06	Przygotowanie podłoża - dwukrotne gruntowanie pod tynk mozaikowy- korytarz pom 0.2 i 1.2 wysokość 1,2m	m2		
		(4,85 + 1,52 + 4,85 + 2,53 + 3,4 + 2,53 + 0,15 + 0,15) * 1,2	m2	23,98	
				RAZEM	23,98
38 d.2	KNR K-04 0104-01	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem	m		
		Piwnica pom. nr 01 2,73 * 2 + 2,0 * 4	m	13,46	
		Parter i I piętro - korytarz [2,0 * 16] * 2	m	64,00	
		klatka schodowa [1,60 * 8]	m	12,80	
				RAZEM	90,26
39 d.2	KNR K-04 0109-02	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy MOZATYNK korytarz h=1,20m	m2		
		23,98	m2	23,98	
				RAZEM	23,98
40 d.2	KNP 02 0111 -01.01	Obsadzanie krutek wentylacyjnych w gotowych otworach w ścianach z cegły	szt.		
		1 + 1 + 1 + 1	szt.	4,00	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	4,00
3		OKŁADZINY SCIAN			
41 d.3	KNR 2-02 0829-06	Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą	m2		
		1,5 + 29,62 + 15,6 + 13,4 + (2,53 + 3,5 + 3,5) * 0,8	m2	67,74	
				RAZEM	67,74
42 d.3	NNRNKB 202 0842-01	(z.VII) Osadzenie listew wykończających przy licowaniu ścian płytkami w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m		
		55	m	55,00	
				RAZEM	55,00
4		POSADZKI			
4.1		POSADZKI PARTER			
43 d.4.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich	m3		
		<POMIESZCZENIE NR 05>22,64 * 0,15	m3	3,40	
				RAZEM	3,40
44 d.4.1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		<pomieszczenie nr 05>22,64 * 0,1	m3	2,26	
				RAZEM	2,26
45 d.4.1	KNR-W 2-02 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m2		
		<pomieszczenie nr 05>22,64	m2	22,64	
				RAZEM	22,64
46 d.4.1	KNR-W 2-02 0608-01 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 10 cm	m2		
		22,64	m2	22,64	
				RAZEM	22,64
47 d.4.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe Krotność = 2	m2		
		22,64	m2	22,64	
				RAZEM	22,64
48 d.4.1	KNR-W 2-02 1101-05	Podkłady betonowe w budownictwie przemysłowym z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m3		
		22,64 * 0,1	m3	2,26	
				RAZEM	2,26
49 d.4.1	KNR-W 2-02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m2		
		83,72 + 12,96 + 20,79	m2	117,47	
				RAZEM	117,47
50 d.4.1	KNR-W 2-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek za zmianę grubości o 10 mm, dalsze 50 mm, Krotność = 5	m2		
		117,47	m2	117,47	
				RAZEM	117,47
51 d.4.1	KNR 0-39 0115-01	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, itp.) pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą; powierzchnie poziome	m2		
		<0.1> 8,9	m2	8,90	
		<2.1.2.2> 2,73 + 3,26	m2	5,99	
				RAZEM	14,89
52 d.4.1	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką antyskurczliwą	m2		
		21,85	m2	21,85	
				RAZEM	21,85
53 d.4.1	KNR 2-02 1102-04	Listwa wtopiona w podkład w progach	m		
		4	m	4,00	
				RAZEM	4,00

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
54 d.4.1	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m2		
		117,47	m2	117,47	
				RAZEM	117,47
55 d.4.1	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 5	m2		
		117,47	m2	117,47	
				RAZEM	117,47
56 d.4.1	NNRNKB 202 2808-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy do 5 mm	m2		
		83,72 + 12,96 + 20,79	m2	117,47	
				RAZEM	117,47
57 d.4.1	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
		11,3 + 9,78 + 16,98 + 6,26 + 16,81 + 15,1 + 14,7 + 5 + 2,5 + 4	m	102,43	
				RAZEM	102,43
58 d.4.1	NNRNKB 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca	m		
		102,43	m	102,43	
				RAZEM	102,43
4.2		POSADZKI SALA GŁÓWNA			
59 d.4.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe- pod panele podłogowe	m2		
		125,91	m2	125,91	
				RAZEM	125,91
60 d.4.2	KNR 2-02 0613-03	Podkład pod panele z pianki podkładowej gr 3mm	m2		
		125,91	m2	125,91	
				RAZEM	125,91
61 d.4.2	NNRNKB 202 2808-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy do 5 mm	m2		
		1,4	m2	1,40	
				RAZEM	1,40
62 d.4.2	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych łączonych bezklejowo (panel laminowany gr 8mm klasa ścieralności AC5)	m2		
		125,91	m2	125,91	
				RAZEM	125,91
5		Stołarka budowlana			
63 d.5	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe zewnętrzne profil ciepły (D2)	m2		
		1,4 * 2,4	m2	3,36	
				RAZEM	3,36
64 d.5	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe zewnętrzne profil ciepły(D1)	m2		
		1,1 * 2,2	m2	2,42	
				RAZEM	2,42
65 d.5	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne EI 30 drzwi D3 Pomiędzy 0.3 i 0.2	m2		
		0,9 * 2,20	m2	1,98	
				RAZEM	1,98
66 d.5	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne EI 30 drzwi D3 Pomiędzy 0.1 i 0.2	m2		
		0,9 * 2,00	m2	1,80	
				RAZEM	1,80

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
67 d.5	KNNR 2 1104-02	Montaż ościeżnic drewnianych	szt		
		6	szt	6,00	
				RAZEM	6,00
68 d.5	KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych z wykończeniem	m2		
		10,52	m2	10,52	
				RAZEM	10,52
69 d.5	KNR 0-19 1023-06	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.5 m2	m2		
		2 * 0,7 * 0,7	m2	0,98	
				RAZEM	0,98
70 d.5	ANALIZA	Montaż parapetów wew. z PVC	m		
		0,8 + 0,6	m	1,40	
				RAZEM	1,40
6		WENTYLACJA			
71 d.6	KNR-W 2-17 0122-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S (Spiral) o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 %	m2		
		18 * 2 * 3,14 * 0,075	m2	8,48	
				RAZEM	8,48
72 d.6	KNR-W 2-17 0140-01	Anemostaty kołowe typ D o śr. do 160 mm	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
73 d.6	KNR AT-09 0104-05 analogia	Dachówki wentylacyjne	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
7		SCHODY WEWNĘTRZNE			
74 d.7	KNR 4-01 0431-02	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej	m2		
		25	m2	25,00	
				RAZEM	25,00
75 d.7	Analiza	Oczyszczenie i malowanie konstrukcji stalowej schodów wewnętrznych wg dokumentacji projektowej	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
76 d.7	TZKNBK XX 2001-05	Wykonanie stopni schodów drewnianych długości do 1.1 m zabiegowych z podstopniami nakładanymi (siodłowymi)	szt.		
		35	szt.	35,00	
				RAZEM	35,00
77 d.7	TZKNBK XX 2002-05	Montaż gotowych stopni schodów drewnianych długości do 1.1 m zabiegowych z podstopniami nakładanymi (siodłowymi) z umocowaniem do policzków	szt.		
		35	szt.	35,00	
				RAZEM	35,00
78 d.7	KNR-W 4-01 0816-02	Mechaniczne szlifowanie starych posadzek z deszczulek o powierzchni do 8 m2	m2		
		25	m2	25,00	
				RAZEM	25,00
79 d.7	TZKNBK XV 0436-01	Wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni uprzednio zagruntowanych - po raz pierwszy	m2		
		25	m2	25,00	
				RAZEM	25,00
80 d.7	TZKNBK XV 0436-02	Wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni uprzednio zagruntowanych - drugi raz	m2		
		25	m2	25,00	
				RAZEM	25,00

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
81 d.7	ZKNR C-2 0616-01	System parkietowy. Lakierowanie ze stosowaniem podkładu- zabezpieczenie p.poz konstrukcji drewnianej schodów	m2		
		25	m2	25,00	
				RAZEM	25,00
82 d.7	KNR 19-01 1014-02	Wymiana odcinków prostych poręczy (pochwyty) schodowych z drewna twardego o dł. ponad 1,0 m	m		
		1,52 + 4,85 + 2,53 + 1,32 + 1,52 + 1,05 + 2,53 + 2,3	m	17,62	
				RAZEM	17,62
8		Elementy kowalsko-ślusarskie / CPV 45421160 - 3 /			
83 d.8	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia zagłębione o wym 90*60 z przodu i od tyłu	szt.		
		1 + 1	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
84 d.8	Analiza	Montaż uchwytów na flagi	kpl		
		2	kpl	2,00	
				RAZEM	2,00
85 d.8	KNR 4-01 1301-03	Montaż balustrad na podejździe dla osób niepełnoprawnych oraz schodach zewnętrznych	m		
		3,75 + 3,75	m	7,50	
				RAZEM	7,50
9		Instalacja wodno-kanalizacyjna			
9.1		Instalacja wodna			
86 d.9.1	KNNR 4 0111-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		25	m	25,00	
				RAZEM	25,00
87 d.9.1	KNNR 4 0111-01 analogia	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 18 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		10	m	10,00	
				RAZEM	10,00
88 d.9.1	KNNR 4 0111-01 analogia	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 15 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		25	m	25,00	
				RAZEM	25,00
89 d.9.1	KNR 0-31 0113-04	Otuliny termoizolacyjne z pianki polietylenowej gr. 9 mm z nacięciem wzdłużnym; rurociąg o śr. 15 mm	m		
		25	m	25,00	
				RAZEM	25,00
90 d.9.1	KNR 0-31 0113-04	Otuliny termoizolacyjne z pianki polietylenowej gr. 9 mm z nacięciem wzdłużnym; rurociąg o śr. 18 mm	m		
		10	m	10,00	
				RAZEM	10,00
91 d.9.1	KNR 0-31 0113-05 analogia	Otuliny termoizolacyjne z pianki polietylenowej gr. 9 mm z nacięciem wzdłużnym; rurociąg o śr. 25 mm	m		
		25	m	25,00	
				RAZEM	25,00
92 d.9.1	KNR 2-15 0107-03	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy itp. o śr.nominalnej 25 mm	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
93 d.9.1	KNR 2-15 0107-07	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do płuczek ustępowych elastycznych metalowych o śr.nom. 15 mm	szt.		
		5	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
94 d.9.1	S 215 0500-01	Dodatki za podejścia dopływowe do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów itp. o śr. zewn. rury 18 mm	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
95 d.9.1	S-215 0700-03	Próba szczelności instalacji wodociągowej z rur polipropylenowych o śr. 63 mm w budynkach niemieszkalnych	m		
		50	m	50,00	
				RAZEM	50,00
96 d.9.1	KNR 2-15 0114-01	Zawory czerpalne o śr. nom. 15 mm, (zaw. czerpalny z końcówką do węża)	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
97 d.9.1	KNR 2-15 0115-01 z.sz.3.4. 9903-02	Baterie umywalkowe i zmywakowe ściennie o śr. nom. 15 mm - budynki służby zdrowia	szt.		
		1 + 1	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
98 d.9.1	KNR-W 2-15 0128-02	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych	m		
		50	m	50,00	
				RAZEM	50,00
99 d.9.1	KNR 2-15 0115-02	Baterie zlewozmywakowa	szt.		
		1 + 1	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
100 d.9.1	KNR 2-15 0112-02	Zawory przelotowe o śr. 20 mm	szt.		
		2,0	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
101 d.9.1	KNR 2-15 0112-01	Zawory przelotowe o śr. 15 mm	szt.		
		2,0	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
102 d.9.1	KNR BO-12 0358-06	Mechaniczne wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o szer. do 1/2 cegły	m ³		
		0,3	m ³	0,30	
				RAZEM	0,30
103 d.9.1	KNR 7-28 0203-04	Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych w ścianach	otw.		
		4	otw.	4,00	
				RAZEM	4,00
9.2		Instalacja kanalizacyjna wew.			
104 d.9.2	KNR 2-15 0205-02	Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową	m		
		7	m	7,00	
				RAZEM	7,00
105 d.9.2	KNR 2-15 0205-04	Montaż rurociągów z PCW o śr. 110 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową	m		
		12	m	12,00	
				RAZEM	12,00
106 d.9.2	KNR-W 2-18 0421-01	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 110 mm	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
107 d.9.2	KNR 2-15 0217-02	Montaż czyszczaków kanalizacyjnych z PCW o śr. zewn. 110 mm łączonych metodą wciskową	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
108 d.9.2	KNR 2-15 0208-03	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfikowanego PCW o śr. 50 mm	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
109 d.9.2	KNR 2-15 0208-05	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfikowanego PCW o śr. 110 mm	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
110 d.9.2	KNR 2-15 0221-02	Montaż umywalek pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
111 d.9.2	KNR 2-15 0221-02	Montaż umywalek dla niepełnosprawnych	szt.		
		1,0	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
112 d.9.2	KNR-W 2-15 0230-05	Postument porcelanowy do umywalek	kpl.		
		2	kpl.	2,00	
				RAZEM	2,00
113 d.9.2	KNR 2-15 0220-05	Montaż zlewozmywaków stalowych na szafce - dwukomorowy z ociekaczem	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
114 d.9.2	KNR-W 2-15 0229-05	Zlewozmywaki z blachy nierdzewnej pom nr 0.6	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
115 d.9.2	KNR 2-15/ GEBERIT 0105-02	Przyciski do spłuczek podtynkowych publicznych	kpl.		
		2	kpl.	2,00	
				RAZEM	2,00
116 d.9.2	KNNR 4 0218-01	Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
117 d.9.2	KNR 2-15/ GEBERIT 0202-01	Armatura spłukująca miski ustępowe pneumatyczna ręczna ścienna	kpl.		
		2	kpl.	2,00	
				RAZEM	2,00
118 d.9.2	KNR 2-15/ GEBERIT 0101-01	Elementy montażowe Geberit Kombifix do miski ustępowej montowane na ścianie	kpl.		
		2	kpl.	2,00	
				RAZEM	2,00
119 d.9.2	KNR 2-15/ GEBERIT 0104-01	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - ustęp	kpl.		
		2	kpl.	2,00	
				RAZEM	2,00
120 d.9.2	KNR BO-12 0356-05	Mechaniczne przebicie otworów o pow. do 0,05 m2 w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o gr. do 2 cegieł	m3		
		0,1	m3	0,10	
				RAZEM	0,10
121 d.9.2	KNR-W 4-01 0325-04	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości ponad 1 ceg.	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
122 d.9.2	KNR 2-15 0209-06	Montaż rur wywiewnych z blachy stalowej o śr. 110/160 mm- ocieplonej wraz z adachówka wentylacyjną	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
123 d.9.2	Analiza	Aparty napowietrzające	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
10		Instalacja elektryczna			
124 d.10	KNR 4-01 0330-07	Wykucie wnęk o głębokości do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
		0,6 * 0,6 * 2	m2	0,72	
				RAZEM	0,72
125 d.10	KNR 5-08 0404-01	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją i wyposażeniem elektrycznym zgodnie z projektem	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
126 d.10	KNNR 5 0306-04	Wyłącznik gł. p.poż.	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
127 d.10	KNR 5-08 0309-02	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych podwójnych w puszkach z podłączeniem	szt.		
		8	szt.	8,00	
				RAZEM	8,00
128 d.10	KNR 5-08 0309-02	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych pojedynczych w puszkach z podłączeniem	szt.		
		9	szt.	9,00	
				RAZEM	9,00
129 d.10	KNR 5-08 0307-04	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych	szt.		
		6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
130 d.10	KNR 5-08 0302-04	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 80mm; ilość wylotów 3, przekrój przewodu do 4 mm2	szt.		
		45	szt.	45,00	
				RAZEM	45,00
131 d.10	KNR 5-08 0209-05	Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5 mm2 (podłoże nie-betonowe) układany w tynku YDY 3x2,5 mm2 z żyłą ochronną żo	m		
		200	m	200,00	
				RAZEM	200,00
132 d.10	KNR 5-08 0209-05	Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5 mm2 (podłoże nie-betonowe) układany w tynku YDY3x1,5mm2 z żyłą ochronną żo	m		
		300	m	300,00	
				RAZEM	300,00
133 d.10	KNR 5-08 0210-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-24/Al-40 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym WLZ kabel YAKYżo 5x25	m		
		7	m	7,00	
				RAZEM	7,00
134 d.10	KNR 5-08 0210-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-24/Al-40 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym WLZ kabel YKYżo 5x10	m		
		8	m	8,00	
				RAZEM	8,00
135 d.10	KNR 5-08 0301-02	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły	szt.		
		80	szt.	80,00	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	80,00
136 d.10	KNNR 5 0501-02	Oprawy oświetleniowe nastropowe A	kpl.		
		11	kpl.	11,00	
				RAZEM	11,00
137 d.10	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe nastropowe B	kpl.		
		10	kpl.	10,00	
				RAZEM	10,00
138 d.10	KNNR 5 0501-02	Oprawy oświetleniowe nastropowe C	kpl.		
		2	kpl.	2,00	
				RAZEM	2,00
139 d.10	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe nastropowe D	kpl.		
		2	kpl.	2,00	
				RAZEM	2,00
140 d.10	KNNR 5 0502-02	Naświetlacze F z czujnikiem ruchu	kpl.		
		3	kpl.	3,00	
				RAZEM	3,00
141 d.10	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetlenia ewakuacyjnego OE	kpl.		
		9	kpl.	9,00	
				RAZEM	9,00
142 d.10	KNR 5-08 0307-07	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych natynkowych krzyżowych, dwubiegunowych do przygotowanego podłoża z podłączeniem- łącznik grupowy	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
143 d.10	KNR 5-08 0307-03	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.		
		7	szt.	7,00	
				RAZEM	7,00
144 d.10	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetlenia ewakuacyjnego OE1	kpl.		
		2	kpl.	2,00	
				RAZEM	2,00
145 d.10	KNR 5-08 0502-03	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na gipsie, gazobetonie mocowane na kołkach plastikowych (ilość mocowań 2)	kpl.		
		41	kpl.	41,00	
				RAZEM	41,00
146 d.10	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
		1	pomi ar	1,00	
				RAZEM	1,00
147 d.10	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
148 d.10	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
149 d.10	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (pierwsza próba)	prób .		
		2	prób .	2,00	
				RAZEM	2,00

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
150 d.10	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób		
		2	prób	2,00	
				RAZEM	2,00
151 d.10	KNR 4-03 1001-04	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w gipsie, tynku, gazobetonie	m		
		200	m	200,00	
				RAZEM	200,00
152 d.10	KNR 4-03 1002-06	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z gipsu lub gazobetonu o długości przebicia do 30 cm - śr. rury do 25 mm	otw.		
		30	otw.	30,00	
				RAZEM	30,00
153 d.10	KNR 4-03 1013-01	Tynkowanie wnek o pow.do 0.25 m2	m2		
		0,5	m2	0,50	
				RAZEM	0,50
154 d.10	KNR 4-03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
		200	m	200,00	
				RAZEM	200,00
155 d.10	Analiza	Grzejniki elektryczne	szt.		
		17	szt.	17,00	
				RAZEM	17,00
156 d.10	Analiza	Podgrzewacze el. wody przepływowej 3,7 kW	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
11	45400000-1	Schody zewnętrzne			
11.1		Wejście A			
157 d.11.1	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu	m3		
		2,04 * 1,50 * 0,15	m3	0,46	
		1 / 2 * [2,04 + 3,60] * 1,86 * 0,15	m3	0,79	
				RAZEM	1,25
158 d.11.1	KNR-W 2-02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m2		
		6,75	m2	6,75	
				RAZEM	6,75
159 d.11.1	KNR-W 2-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4	m2		
		6,75	m2	6,75	
				RAZEM	6,75
160 d.11.1	KNR 2-02 1118-06	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 20x20 cm układane na klej metodą zwykłą	m2		
		7,9	m2	7,90	
				RAZEM	7,90
161 d.11.1	KNR 2-02 1120-05	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
		4,5	m	4,50	
				RAZEM	4,50
162 d.11.1	KNR 4-01 1301-03	Montaż balustrad na schodach zewnętrznych	m		
		6,3	m	6,30	
				RAZEM	6,30

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
163 d.11.1	Analiza indywidualna	Montaż zadaszania nad wejściami z poliwęglanu wg. proj. wraz z oczyszczeniem i konserwacją konstrukcji wsporczej i wykończeniem	m2		
		12,8	m2	12,80	
				RAZEM	12,80
11.2		Wejście B			
164 d.11.2	KNR 2-31 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm	m2		
		47,20	m2	47,20	
				RAZEM	47,20
165 d.11.2	KNR 2-31 0401-01	Rowki pod obrzeża chodnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II	m		
		12,17	m	12,17	
				RAZEM	12,17
166 d.11.2	KNR 2-31 0402-03	Ława bet. pod obrzeże	m3		
		25,03 * 0,03	m3	0,75	
				RAZEM	0,75
167 d.11.2	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		8,85 + 1,85 + 1,58 + 2,9 + 2,55 + 3,5 + 3,8	m	25,03	
				RAZEM	25,03
168 d.11.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		48	m2	48,00	
				RAZEM	48,00
169 d.11.2	KNR 2-31 0104-05	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m2		
		48	m2	48,00	
				RAZEM	48,00
170 d.11.2	KNR 2-31 0114-07 + KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		23,1	m2	23,10	
				RAZEM	23,10
171 d.11.2	KNR 2-31 0114-07 + KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm- pogrubienie na podjeździe dla n/n Krotność = 2	m2		
		4,05	m2	4,05	
				RAZEM	4,05
172 d.11.2	KNR 2-31 0114-07 + KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm utwardzenie tłuczniowe	m2		
		24,35	m2	24,35	
				RAZEM	24,35
173 d.11.2	KNR 2-31 0105-05 + KNR 2-31 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 4 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m2		
		23,1	m2	23,10	
				RAZEM	23,10
174 d.11.2	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		23,1	m2	23,10	
				RAZEM	23,10

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12		ZABUDOWA LUKARN I PODDASZE			
175 d.12	KNR AT-09 0102-01	Folie wstępnego krycia paroprzepuszczalna	m2		
		21	m2	21,00	
				RAZEM	21,00
176 d.12	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa-10cm	m2		
		21	m2	21,00	
				RAZEM	21,00
177 d.12	KNR-W 2-02 0612-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa	m2		
		21	m2	21,00	
				RAZEM	21,00
178 d.12	KNR-W 2-02 2006-01	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze, na stropach, na rusztach metalowych pojedynczych podwieszonych płyty ognioodporne	m2		
		21	m2	21,00	
				RAZEM	21,00
179 d.12	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		21	m2	21,00	
				RAZEM	21,00
180 d.12	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2		
		21	m2	21,00	
				RAZEM	21,00
181 d.12	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m2		
		125,91	m2	125,91	
				RAZEM	125,91
182 d.12	KNR-W 2-02 0612-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa Krotność = 5	m2		
		125,91	m2	125,91	
				RAZEM	125,91
13		WYPOSAŻENIE			
183 d.13	KNR 4-01 0322-04 kalk. indywidualna	Dostawa i montaż uchwytów na papier toaletowy	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
184 d.13	KNR 4-01 0322-04 kalk. indywidualna	Dostawa i montaż pojemników na ręczniki	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
185 d.13	KNR 4-01 0322-04 kalk. indywidualna	Dostawa i montaż pojemników na mydło w płynie	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
186 d.13	KNR 4-01 0322-04 kalk. indywidualna	Dostawa i montaż lustra	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
187 d.13	KNR 4-01 0322-04 kalk. indywidualna	Dostawa i montaż koszy na śmieci	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
188 d.13	KNR 4-01 0322-04 kalk. indywidualna	Dostawa i montaż szczotki toaletowe	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
189 d.13	KNR 2- 15/GEBERIT 0103-02 analogia	Elementy montażowe - pochwyty dla n/n ruchomy	kpl.		
		4	kpl.	4,00	
				RAZEM	4,00
190 d.13	KNR 4-01 0322-04 kalk. indywidualna	Dostawa i montaż tabliczek informacyjnych na drzwiach oraz ścianach	szt.		
		8	szt.	8,00	
				RAZEM	8,00
191 d.13	analiza indywidualna	Wkład kominkowy KOMPLETNY z obudową wraz z podłączeniem do komina wg proj.	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
192 d.13	Analiza	Szafka nr S1 kompletna na zlewozmywak w pomieszczeniu nr 06 syfonem i podłączeniem bez zlewozmywaka	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
193 d.13	Analiza	Szafka nr S2 narożna pod zlewozmywak	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
194 d.13	Analiza	Szafka nr S3 - stojąca	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
195 d.13	Analiza	Szafka nr S4- stojąca	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
196 d.13	Analiza	Szafka nr S5- stojąca	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
197 d.13	Analiza	Okap z wkładem węglowym	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
198 d.13	Analiza	Kuchenka- elektryczna czteropalnikowa	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00