

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Klatka schodowa ewakuacyjna					
1	KNR 4-01	Zerwanie cokołka cementowego	m		
d.1	10804-08	18,57	m	18 570	
				RAZEM	18 570
2	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5m ²	m ²		
d.1	1202-09	5 9*2 47+1 7*0 6*2+3 2*2 49+4 48*1 06+5 21*1 4+1 28*1 6+1 76*1 3	m ²	40 960	
	sufity	226 68-67 13	m ²	159 550	
	ściany			RAZEM	200 510
3	KNR 4-01	Zerwanie tynku nakrapianego, typu baranek, na ścianach	m ²		
d.1	10701-02	3 53*0 64*2+2 64*1 7*2+3 5*1 6+2 49*0 85+0 8*0 98+1 3*1 63	m ²	24 114	
				RAZEM	24 114
4	KNR 0-19	Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe oszklone - zmiana obwieralności - drzwi istniejące	m ²		
d.1	10931-06	1 8	m ²	1 800	
				RAZEM	1 800
5	KNR 0-19	Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe antywłamaniowe z ościeżnicą - wejście do NETII	m ²		
d.1	10931-06	1 8	m ²	1 800	
				RAZEM	1 800
6	KNR 4-04	Rozebranie balustrad schodowych	m		
d.1	10804-02	12 4	m	12 400	
				RAZEM	12 400
7	KNR-W 3	Rozebranie ścianek z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym jednowarstwowym	m ²		
d.1	10313-04	1 5225+5 3475+0 8075	m ²	7 678	
				RAZEM	7 678
8	KNR 4-01	Ługowanie farby olejnej z policzków schodów	m ²		
d.1	1208-02	(2 2+1 37)*0 3+1 17*0 17*6+1 12*0 17*12	m ²	4 551	
				RAZEM	4 551
9	KNR-W 4	Ługowanie farby z tynków ścian	m ²		
d.1	101 1208-02	(3 53+0 26)*1 5+(2 64+2 47+2 64)*1 5+2 1*1 5*2+2 5*1 5+5 08*1 5	m ²	34 980	
				RAZEM	34 980
10	KNR-W 4	Odtuszczenie posadzek i schodów lastrykowych	m ²		
d.1	101 1215-08	3 52*1 18+2 48*1 35*2+2 5*1 5+1 8*1 3+1 4*1 65+6 02*1 2*2+3 01*1 2*2	m ²	40 922	
				RAZEM	40 922
11	KNR-W 4	Mechaniczne szlifowanie posadzki i schodów z lastryka - madanie powierzchni matowej	m ²		
d.1	101 0818-02	40 922	m ²	40 922	
				RAZEM	40 922
12	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne stropów o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm	m ²		
d.1	12009-04	40 96	m ²	40 960	
				RAZEM	40 960
13	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne stropów z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm - dodatek za pogrubienie tynków o 2mm	m ²		
d.1	12009-08	40 96	m ²	40 960	
				RAZEM	40 960
14	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm	m ²		
d.1	12009-02	34 98+(3 53+2 47)*1 02+2 64*2 72+2 86*1 77+2 49*1 96+2 53*1 94+1 06*1 44+6 32*1 76+2 46*1 18+1 63*1 8+6 41*1 82	m ²	93 284	
				RAZEM	93 284
15	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm - dodatek za pogrubienie tynków o 2mm	m ²		
d.1	12009-07	93 284	m ²	93 284	
				RAZEM	93 284
16	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne policzków schodów z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm	m ²		
d.1	12009-06	4 55	m ²	4 550	
				RAZEM	4 550
17	KNR 0-23	Przygotowanie podłoża poprzez jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT - sufitów i ścian	m ²		
d.1	12611-02	40 96+93 28+4 55	m ²	138 790	
				RAZEM	138 790
18	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem - sufitów	m ²		
d.1	11505-03				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
	40 49		m ²	40 490	
				RAZEM	40 490
19	KNR 2-02 d.1.1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem - klatka schodowa (kolor wg. zestawienia)	m ²		
		93,28	m ²	93 280	
				RAZEM	93 280
20	KNR 0-23 d.1.2611-02	Gruntowanie podłoża ścian pod tynk mozaikowy emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
		4,55+56,7	m ²	61 250	
				RAZEM	61 250
21	KNR AT-26 d.1.0301-04	Tynk mozaikowy gr. 1,2 mm na ścianach (kolorystyka wg. zestawienia)	m ²		
		4,55+56,70	m ²	61 250	
				RAZEM	61 250
22	KNR 2-02 d.1.1118-01	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek układanych na klej	m ²		
		3,52*1,18*2+2,48*1,35*2+1,32*1,45+1,6*1,5	m ²	19 317	
				RAZEM	19 317
23	NNRNKB 6 d.1.2808-05	Posadzki z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m ² na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm (wzór i kolorystyka wg. zestawienia)	m ²		
		19,32	m ²	19 320	
				RAZEM	19 320
24	KNR 2-02 d.1.1121-01	Przygotowanie podłoża pod okładziny schodów z płytek układanych na klej	m ²		
		1,18*0,43*7*2+1,2*0,43*14*2	m ²	21 552	
				RAZEM	21 552
25	NNRNKB 6 d.1.2810-05	Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES 30x30cm na zaprawach klejowych (wzór i kolorystyka wg. zestawienia)	m ²		
		21,55	m ²	21 550	
				RAZEM	21 550
26	KNR 2-02 d.1.1122-01	Przygotowanie podłoża pod cokoliki o wysokości 7cm na schodach z płytek układanych na klej	m		
		44,9	m	44 900	
				RAZEM	44 900
27	KNR 2-02 d.1.1122-04	Cokoliki o wysokości 7cm na schodach, z płytek bez przecinania układanych na klej (wzór i kolorystyka wg. zestawienia)	m		
		44,9	m	44 900	
				RAZEM	44 900
28	Kalk. indy. d.1 wid.	Wykonanie i montaż balustrady schodowej, ze stali nierdzewnej	m		
		4,25+2,0+1,75+4,25+2,0	m	14 250	
				RAZEM	14 250
29	kalkulacja in- d.1 dywidualna	Wykonanie i montaż krat okiennych ze stali nierdzewnej	m		
		2,2	m	2 200	
				RAZEM	2 200
30	KNR 4-02 d.1.0520-01	Demontaż grzejnika żeliwnego czcionowego o powierzchni ogrzewalnej do 2,5m ²	kpl		
		2	kpl	2 000	
				RAZEM	2 000
31	KNR 4-02 d.1.0512-01	Demontaż zaworu grzejnikowego o średnicy 15mm o połączeniu gwintowanym	szt		
		2	szt	2 000	
				RAZEM	2 000
32	KNR 4-02 d.1.0512-01	Demontaż zaworu grzejnikowego powrotnego średnicy 15mm o połączeniu gwintowanym	szt		
		2	szt	2 000	
				RAZEM	2 000
33	KNR 4-02 d.1.0506-01	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 10-15 mm	m		
		16,9	m	16 900	
				RAZEM	16 900
34	KNR 4-01 d.1.0336-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegiel na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		15,3	m	15 300	
				RAZEM	15 300
35	KNR 4-01 d.1.0339-01	Wykucie bruzd pionowych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegiel na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		1,6	m	1 600	
				RAZEM	1 600
36	KNR 4-01 d.1.0326-01	Zamurowanie bruzd poziomych o szer.1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegiel	m		
		15,3	m	15 300	
				RAZEM	15 300

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
37	KNR 4-01 d.1.0326-03	Zamurowanie bruzd pionowych o szer.1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł 1.6	m	1.600	1.600
				RAZEM	1.600
38	KNR-W 2- d.1.15.0429-04	Rury przyłączne z miedzi o średnicy nominalnej 15mm do grzejników 2+2+1	kpl	5.000	5.000
				RAZEM	5.000
39	KNR 0-35 d.1.0209-05	Montaż na ścianie grzejników stalowych o wysokości 600mm i długości 1200mm z zestawem wsporników dwupłytowych typu C22 2	szt	2.000	2.000
				RAZEM	2.000
40	KNR 0-35 d.1.0209-06	Grzejniki stalowe dwupłytowe typ V21 o wys. 1600 mm i dl. 475 mm.- ozdobne -montaż grzejników na ścianie 1	szt	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
41	KNR 0-35 d.1.0215-02	Montaż zaworów grzejnikowych termostaticznych kątowych z głowicami termostaticznymi o średnicy 15mm 2+1	kpl	3.000	3.000
				RAZEM	3.000
42	KNR 0-35 d.1.0215-06	Montaż zaworów grzejnikowych powrotnych kątowych o średnicy nominalnej 15mm 2+1	kpl	3.000	3.000
				RAZEM	3.000
43	KNR 0-35 d.1.0231-05	Próba szczelności instalacji centralnego ogrzewania o średnicy zewnętrznej 10-54mm, na gorąco z dokonaniem regulacji w budynkach niemieszkalnych 2+1	szt	3.000	3.000
				RAZEM	3.000
44	KNR-W 4- d.1.01.0812-05	Rozebranie posadzek z płytek ma zaprawie i kleju do wycieraczki w wiatrołapie 1	m ²	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
45	KNR-W 2- d.1.02.1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe częściowo oszklone szkłem bezpiecznym 2.10	m ²	2.100	2.100
				RAZEM	2.100
48	KNR-W 2- d.1.02.1040-05	Ścianki aluminiowe oszklone- szkło bezpieczne 3.627	m ²	3.627	3.627
				RAZEM	3.627
2 schody zewnętrzne					
47	KNR 4-01 d.2.0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.ponad 15 cm 6.472	m ³	6.472	6.472
				RAZEM	6.472
48	KNR 2-31 d.2.0603-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grub. 3 cm 4.29	m ²	4.290	4.290
				RAZEM	4.290
49	KNR 4-01 d.2.0103-02	Wykopy jamiste o pow.dna do 2.25 m2 i głębok.do 1.5 m w gr.kat. III 0.755	m ³	0.755	0.755
				RAZEM	0.755
50	KNR 4-01 d.2.0108-02	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt kat III 0.755	m ³	0.755	0.755
				RAZEM	0.755
51	KNR 4-01 d.2.0336-07	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 2.86	m	2.860	2.860
				RAZEM	2.860
52	KNR 4-01 d.2.0108-15	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość do 1 km 6.715	m ³	6.715	6.715
				RAZEM	6.715
53	KNR 4-04 d.2.0804-02	Rozebranie balustrad z kształowników stalowych 1.65	m	1.650	1.650
				RAZEM	1.650
54	KNR 2-02 d.2.0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o obj.do 1.5m3 0.755	m ³	0.755	0.755
				RAZEM	0.755
55	KNR 2-02 d.2.0218-02	Schody żelbetowe, proste na płycie gr.8 cm	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	8.866		m ²	8.866	
				RAZEM	8.866
56 KNR 2-02 d.2.0216-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1cm różnicy grub.płyty Krotność = 7 8.866	m ²			
			m ²	8.866	
				RAZEM	8.866
57 KNR 2-02 d.2.0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty zbrojowa- ne 0.02745	t		0.027	
				RAZEM	0.027
58 KNR 2-02 d.2.0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty zbrojowa- ne 0.093	t		0.093	
				RAZEM	0.093
59 KNR 2-02 d.2.1121-01	Oklładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża 10.8991	m ²		10.899	
				RAZEM	10.899
60 NNRNKB d.2.202.2810-06	(z VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm 10.8991	m ²		10.899	
				RAZEM	10.899
61 KNR 2-02 d.2.1207-03	Balustrady schodowe z prętów stalowych ocynkowanych o masie do 14 kg, malowane farbą proszkową 3.65	m		3.650	
				RAZEM	3.650
62 KNR 2-02 d.2.1219-03	Wycieraczki do obuwia metalowe ocynkowane 0,8x1,0 2	szt		2.000	
				RAZEM	2.000
63 KNR-W 2- d.2.02.0101-06	Zamurowanie studzienki z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 0.106	m ³		0.106	
				RAZEM	0.106
64 KNR 4-01 d.2.0203-02	Uzupełnienie niezbrojonych ścian o grub.do 20 cm z betonu monolitycznego 0.132	m ³		0.132	
				RAZEM	0.132
65 KNR 4-01 d.2.0203-03	Uzupełnienie niezbrojonych ścian o grub.ponad 20 cm z betonu monolitycz- nego 0.32	m ³		0.320	
				RAZEM	0.320
66 KNR 2-15 d.2.0208-03	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfiko- wanego PCW o śr. 50 mm z osadnika wycieraczek 2	szt		2.000	
				RAZEM	2.000
67 KNR 2-15 d.2.0228-01	Rurociągi z PCW o śr. 50 mm w schodach zewnętrznych 1.5	m		1.500	
				RAZEM	1.500
68 KNR 2-17 d.2.0124-02	Przewody wentylacyjne z płyt winidurowych prostokątne typ E o obwodzie do 600 mm - udział kształtek do 35 % 1.8	m ²		1.800	
				RAZEM	1.800
69 KNR 2-17 d.2.0138-01	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obw. do 600 mm - do przewodów stalo- wych i aluminiowych 2	szt		2.000	
				RAZEM	2.000
3 Roboty malarskie pokój nr 20					
70 KNR-W 4- d.3.01.1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 4.4*3.10	m ²		13.640	
				RAZEM	13.640
71 KNR 4-01 d.3.1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 4.4*3.1	m ²		13.640	
				RAZEM	13.640
72 KNR 4-01 d.3.1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian (4.4*2+3.1*2)*3.4+2.7*2.8	m ²		43.440	
				RAZEM	43.440
73 KNR 4-01 d.3.0322-02	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł 2	szt		2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
74	KNR 5-08 d.3.0511-03	Wymiana z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłokowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem zawieszanych 2x20W - końcowych	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000

Lp.	Podst	Opis i wycięzenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Montaż instalacji elektrycznej klatki schodowej bocznej					
1	KNR 4-03 d.1.1001-05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		10	m	10 000	
				RAZEM	10 000
2	KNR 4-03 d.1.1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
		10	m	10 000	
				RAZEM	10 000
3	KNR 4-03 d.1.1003-07	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebiecia do 1 ceg - śr. rury do 40 mm	otw.		
		2	otw.	2 000	
				RAZEM	2 000
4	KNR 4-03 d.1.1003-12	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebiecia do 1 1/2 ceg. - śr. rury do 40 mm	otw.		
		2	otw.	2 000	
				RAZEM	2 000
5	KNR 5-08 d.1.0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-5/Al-12 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym	m		
		18	m	18 000	
				RAZEM	18 000
6	KNR 5-08 d.1.0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym	m		
		18	m	18 000	
				RAZEM	18 000
7	KNR 5-08 d.1.0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym	m		
		8	m	8 000	
				RAZEM	8 000
8	KNR 5-08 d.1.0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym	m		
		18	m	18 000	
				RAZEM	18 000
9	KNR 5-08 d.1.0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym	m		
		8	m	8 000	
				RAZEM	8 000
10	KNR 5-08 d.1.0301-23	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w cegle	szt		
		3	szt	3 000	
				RAZEM	3 000
11	KNR 5-08 d.1.0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm	szt		
		6	szt	6 000	
				RAZEM	6 000
12	KNR 5-08 d.1.0302-03	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 80mm, ilość wyłotów 4, przekrój przewodu 2,5 mm ²	szt		
		2	szt	2 000	
				RAZEM	2 000
13	KNR 5-08 d.1.0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przyisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt		
		2	szt	2 000	
				RAZEM	2 000
14	KNR 5-08 d.1.0307-03	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt		
		1	szt	1 000	
				RAZEM	1 000
15	KNR 5-08 d.1.0401-07	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie mechaniczne pod aparat kołki rozporowe plastikowe w podłożu z cegły - aparat o 1-2 otworach mocujących	aparat		
		1	aparat	1 000	
				RAZEM	1 000
16	KNR 5-08 d.1.0502-09	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2)	kpl.		
		4	kpl.	4 000	
				RAZEM	4 000
17	KNR 5-08 d.1.0511-13	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem 2x40W - przykręcanych-końcowych	szt		
		2	szt	2 000	
				RAZEM	2 000
18	KNR 5-08 d.1.0511-13	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem 2x40W - przykręcanych-końcowych	szt		
		2	szt	2 000	
				RAZEM	2 000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 5-08 d.1.0511-01	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetlówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych 1x20W - końcowych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2 badania i pomiary kontrolne					
20	KNR 4-03 d.2.1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	po- miar po- miar		
		1		1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNR 4-03 d.2.1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	po- miar po- miar		
		2		2.000	
				RAZEM	2.000