

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty budowlane wewnętrzne			
1	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm	m ³		
d.1	0212-01	485.29 *0.05	m ³	24.265	
				RAZEM	24.265
2	NNRNKB	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2	m ²		
d.1	202 0618-03	485.29	m ²	485.290	
				RAZEM	485.290
3	NNRNKB	(z.VI) Podkłady betonowe grub. 8 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2	m ²		
d.1	202 1125-01	485.29	m ²	485.290	
				RAZEM	485.290
4	NNRNKB	(z.VI) Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod.lub potrącenie za zmianę grub.o 1 cm	m ²		
d.1	202 1125-02	Krotność = 3 485.29	m ²	485.290	
				RAZEM	485.290
5	KNR-W 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
d.1	1116-07	485.29	m ²	485.290	
				RAZEM	485.290
6	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - wypełnienie szczelin dylatacyjnych	m ²		
d.1	1104-05	12	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
7	KNR 4-01	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej	m ²		
d.1	0303-04	16	m ²	16.000	
				RAZEM	16.000
8	KNR-W 2-02	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr. 12 cm	m ²		
d.1	0127-03	1.25*2.30+(2.24+0.99+0.12+1.38)*2.30+1.7*2.30+3.60*4.8+5.10*4.8+4.2*4.8+4.30*2.30+3*2.30+1.5*2.30+0.4*2.30+1.5*2.30+2.30*2.40+4*2.30+0.6*2.30+2.30*2.30+2*2.30+0.9*2.30+1.5*2.30+1.6*2.30+1.5*2.30+5.50*2.30+1.7*2.30+0.8*2.30+2.20*3.16+2.41*3.16+0.4*3.16	m ²	177.066	
				RAZEM	177.066
9	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 7.67*	m ²		
d.1	0803-03	0.93+1.05*3.00+1.05*2.07 poz.8*2	m ²	354.132	
				RAZEM	354.132
10	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m ²		
d.1	0713-01	(2.4+3.20+2.20+2.10+9.70+2.05+13.30+3.10+10.20+7.70+11.70+7+9.40+5.70+10.50+5.30+20.60+5.90+5+6)*2*1.2	m ²	343.320	
				RAZEM	343.320
11	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na stropach,biegach i spocznikach	m ²		
d.1	0713-02	485.29	m ²	485.290	
				RAZEM	485.290
12	KNR-W 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
d.1	2011-02	(2.4+3.20+2.20+2.10+9.70+2.05+13.30+3.10+10.20+7.70+11.70+7+9.40+5.70+10.50+5.30+20.60+5.90+5+6)*2*1.2	m ²	343.320	
				RAZEM	343.320
13	KNR-W 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m ²		
d.1	2011-04	485.29	m ²	485.290	
				RAZEM	485.290
14	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²		
d.1	202 1130-02	485.29	m ²	485.290	
				RAZEM	485.290
15	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
d.1	202 1134-01	485.29	m ²	485.290	
				RAZEM	485.290
16	KNR 0-12	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m ²		
d.1	1118-03	485.29	m ²	485.290	
				RAZEM	485.290
17	KNR-W 2-02	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej	m ²		
d.1	0840-06	(2.4+3.20+2.20+2.10+9.70+2.05+13.30+3.10+10.20+7.70+11.70+7+9.40+5.70+10.50+5.30+20.60+5.90+5+6)*2*2	m ²	572.200	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	572.200
18 d.1	KNR 2-02 1505-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem < w pomieszczeniu kuchni farba silikatowa> 828.61	m ² m ²	 828.610	
				RAZEM	828.610
19 d.1	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi PCV z obróbką osadzenia 13*1*2.05	m ² m ²	 26.650	
				RAZEM	26.650
20 d.1	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeżnice drewniane zwykłe 15+(1.8+2.05+2.05)*0.3	m ² m ²	 16.770	
				RAZEM	16.770
21 d.1	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone 1*2.05*10	m ² m ²	 20.500	
				RAZEM	20.500
22 d.1	KNR-W 2-02 1028-02	Drzwi wahadłowe dwuskrzydłowe 1.8*2.05	m ² m ²	 3.690	
				RAZEM	3.690
23 d.1	KNR-W 2-02 2004-08	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 75-01 - obudowa kanałów wentylacyjnych 98.78	m ² m ²	 98.780	
				RAZEM	98.780
24 d.1	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem 98.78	m ² m ²	 98.780	
				RAZEM	98.780
25 d.1	KNR 4-01 1211-02	Opalenie farby olejnej ze stolarki okiennej o pow. ponad 1.0 m2 79.60	m ² m ²	 79.600	
				RAZEM	79.600
26 d.1	KNR 4-01 1209-03	Jednokrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o pow. ponad 1.0 m2 79.60	m ² m ²	 79.600	
				RAZEM	79.600
27 d.1	kalk. własna	Wykonanie obudowy grzejników w sali bankietowej-jadalni 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
28 d.1	kalk. własna	Dostawa gaśnic proszkowych 6kg 3	kpl kpl	 3.000	
				RAZEM	3.000
29 d.1	kalk. własna	Dostawa poręczy dla niepełnosprawnych 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
30 d.1	KNR 4-01 0108-11 analogia	Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km wraz z opłata za przyjęcie gruzu na składowisku odpadów poz.1	m ³ m ³	 24.265	
				RAZEM	24.265
31 d.1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 6 poz.1	m ³ m ³	 24.265	
				RAZEM	24.265
2		Podjazd dla niepełnosprawnych			
32 d.2	KNR 2-01 0303-02	Ręczne wykopy fundamentowe z transp.urobku przyczepami samowyladowczymi (kat.gr.III) 0.8*0.3*(8.94+3.13)	m ³ m ³	 2.897	
				RAZEM	2.897
33 d.2	NNRNKB 202 0136-02	(z.l) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 0.8*0.25*(8.94+3.13)	m ³ m ³	 2.414	
				RAZEM	2.414
34 d.2	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa (0.8*(8.94+3.13))*2	m ² m ²	 19.312	
				RAZEM	19.312
35 d.2	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewn.zwykłe kat.III na ścianach płaskich i pow.poziom.(balkony i loggie) wyk.ręczn.	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.34	m ²	19.312	
				RAZEM	19.312
36	KNR 2-31 d.2 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm	m ²		
		3.13*(4.64+4.30)	m ²	27.982	
				RAZEM	27.982
37	KNR 2-31 d.2 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		poz.36	m ²	27.982	
				RAZEM	27.982
38	KNR 2-31 d.2 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
		0.2*0.3*(4.30)	m ³	0.258	
				RAZEM	0.258
39	KNR 2-31 d.2 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		4.30	m	4.300	
				RAZEM	4.300
40	KNR 2-02 d.2 1209-01	Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym	m		
		4.30*2+4.64	m	13.240	
				RAZEM	13.240
3		Instalacje elektryczne			
41	KNNR 5 d.3 1207-11	Wykucie bruzd dla YKXS 5x90mm2	m		
		35	m	35.000	
				RAZEM	35.000
42	KNNR 5 d.3 0715-04	Układanie kabli YKXS 5x90mm2	m		
		35	m	35.000	
				RAZEM	35.000
43	KNR 5-14 d.3 0101-03	Montaż przyścienny rozdzielnic Rozdzielnica RK - wyposażenie w/g schematu	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
44	KNNR 5 d.3 1302-04	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy	odc.		
		1	odc.	1.000	
				RAZEM	1.000
45	KNR 5-14 d.3 0517-04	Układanie przewodów 6.0 mm2 w wiązkach w szafach i na tablicach	m		
		67	m	67.000	
				RAZEM	67.000
46	KNR 5-14 d.3 0604-01	Przykrecaanie tabliczek opisowych	szt.		
		52	szt.	52.000	
				RAZEM	52.000
47	KNP 18 D13 d.3 1301-03	Pomiary rozdzielnic prądu zmiennego lub stałego niskiego napięcia do 20 pól	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
48	KNP 18 D13 d.3 1301-04	Pomiary rozdzielnic prądu zmiennego lub stałego niskiego napięcia za każde następne 5 pól powyżej 20	kpl		
		7	kpl	7.000	
				RAZEM	7.000
49	KNNR 5 d.3 1209-01	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 15 cm w ścianach lub stropach z gazo- betonu	otw.		
		34	otw.	34.000	
				RAZEM	34.000
50	KNNR 5 d.3 1209-05	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		16	otw.	16.000	
				RAZEM	16.000
51	KNNR 5 d.3 1209-07	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		3	otw.	3.000	
				RAZEM	3.000
52	KNNR 5 d.3 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		1456	m	1456.000	
				RAZEM	1456.000
53	KNNR 5 d.3 0204-02	Przewody wtynkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku innym niż betonowy YDY 3x1,5	m		
		934	m	934.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	934.000
54	KNNR 5 d.3 0204-02	Przewody wtynkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku innym niż betonowy YDY 3x2,5mm2 578	m m	578.000	
				RAZEM	578.000
55	KNNR 5 d.3 0204-02	Przewody wtynkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku innym niż betonowy YDY 5x2,5mm2 435	m m	435.000	
				RAZEM	435.000
56	KNNR 5 d.3 0204-04	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 30 mm2 układane w tynku betonowym YDY 5x6mm2 165	m m	165.000	
				RAZEM	165.000
57	KNNR 5 d.3 0204-04	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 30 mm2 układane w tynku betonowym YDY 5x4mm2 122	m m	122.000	
				RAZEM	122.000
58	KNNR 5 d.3 0204-04	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 30 mm2 układane w tynku betonowym YDY 5x10mm2 34	m m	34.000	
				RAZEM	34.000
59	KNR 4-01 d.3 0705-07	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z przewodami elektrycznymi 1456	m m	1456.000	
				RAZEM	1456.000
60	KNNR 5 d.3 0301-08	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do konsolek osadzonych w podłożu - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany 58	szt. szt.	58.000	
				RAZEM	58.000
61	KNNR 5 d.3 0301-07	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do konsolek osadzonych w podłożu - wykonanie ślepych otworów w podłożu gazobetonowym 13	szt. szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
62	KNNR 5 d.3 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 58	szt. szt.	58.000	
				RAZEM	58.000
63	KNNR 5 d.3 0302-06	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach 13	szt. szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
64	KNNR 5 d.3 0306-02	Łączniki instalacyjne 45	szt. szt.	45.000	
				RAZEM	45.000
65	KNNR 5 d.3 0308-04	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym natynkowe 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 19	szt. szt.	19.000	
				RAZEM	19.000
66	KNNR 5 d.3 0308-08	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym wodoszczelne 3-biegunowe przykręcane o obciążalności do 32 A i przekroju przewodów do 10 mm2 14	szt. szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
67	KNNR 5 d.3 0204-02	Przewody połączeń wyrównawczych 360	m m	360.000	
				RAZEM	360.000
68	KNNR 5 d.3 0406-01	Główna szyna wyrównawcza 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
69	KNNR 5 d.3 0406-01	Lokalna szyna wyrównawcza 7	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
70	KNNR 5 d.3 0613-01	Uchwyty uziemiające skręcane na rurach o śr.do 30 mm 15	szt. szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
71	KNNR 5 d.3 0513-01	Oprawy świetłówkowe o masie do 15 kg mocowane na linie nośnej (2 świetłówki) 36	kpl. kpl.	36.000	
				RAZEM	36.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
72	KNNR 5 d.3 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - oprawa rastrowa 2x18W	kpl.		
		15	kpl.	15.000	
				RAZEM	15.000
73	KNNR 5 d.3 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - oprawa świetlówkowa 2x18W	kpl.		
		10	kpl.	10.000	
				RAZEM	10.000
74	KNNR 5 d.3 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x36W	kpl.		
		11	kpl.	11.000	
				RAZEM	11.000
75	KNNR 5 d.3 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 1x18W	kpl.		
		11	kpl.	11.000	
				RAZEM	11.000
76	KNNR 5 d.3 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x26W	kpl.		
		16	kpl.	16.000	
				RAZEM	16.000
77	KNNR 5 d.3 0501-01	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - ewakuacyjna	kpl.		
		17	kpl.	17.000	
				RAZEM	17.000
78	KNNR 5 d.3 0501-01	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - halogen z czujka ruchu	kpl.		
		4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
79	KNNR 5 d.3 0406-01	Dostawa modułów awaryjnych do opraw oświetleniowych	szt.		
		37	szt.	37.000	
				RAZEM	37.000
80	KNNR 5 d.3 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce	szt.żył		
		456	szt.żył	456.000	
				RAZEM	456.000
81	KNNR 5 d.3 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		36	pomiar	36.000	
				RAZEM	36.000
82	KNNR 5 d.3 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		14	pomiar	14.000	
				RAZEM	14.000
83	KNNR 5 d.3 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
84	KNNR-W 9 d.3 121-01	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz bezpośrednio na stanowisku roboczym	punkt		
		56	punkt	56.000	
				RAZEM	56.000
85	KNNR-W 9 d.3 121-02	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy	punkt		
		56	punkt	56.000	
				RAZEM	56.000