

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		prace budowlane-przebicia bruzdy itp			
1		Demontaze i przenoszenie wyposazenia w związku z pracami	kpl		
d.1		5	kpl	5.000	
				RAZEM	5.000
2	KNR 4-03 d.1 1134-01	Demontaż opraw świetlówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym 42	szt.		
			szt.	42.000	
				RAZEM	42.000
3	KNR 4-01 d.1 0334-08	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 6	szt.		
			szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
4	KNR-W 4-03 d.1 1116-03	Demontaż przewodów wtynkowych z podłoża ceglanego lub betonowego 1	kpl		
			kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
5	NNRNKB d.1 202 2702-02	demontaż sufitu podwieszanego 4.47*5+5.05*5	m ²		
			m ²	47.600	
				RAZEM	47.600
6	KNR-W 4-03 d.1 1122-02	Demontaż gniazd wyłączników itp kompletów 30	szt.		
			szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
7	KNR 4-01 d.1 0339-07	Wykucie bruzd pionowych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej zasilanie nowe pomieszczenie w budynku B 15	m		
			m	15.000	
				RAZEM	15.000
8	KNR 4-01 d.1 0348-07	Rozebranie ścianki grub.do 15 cm z bloczków lub płyt z betonu komórkowego na zaprawie cementowej 5.3*3	m ²		
			m ²	15.900	
				RAZEM	15.900
9	KNR 4-01 d.1 0330-11	Wykucie wnęk o głębokości do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej 2.1*2*2	m ²		
			m ²	8.400	
				RAZEM	8.400
10	KNR 4-01 d.1 0326-04	Zamurowanie bruzd pionowych o szerokości 1 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł 15	m		
			m	15.000	
				RAZEM	15.000
11	KNR 4-01 d.1 0323-04	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. ponad 1 ceg. 6	szt.		
			szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
12	KNR 4-01 d.1 0330-12	Wykucie wnęk o głębokości do 1 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej na nowe instalacje hydrauliczne 3	m ²		
			m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
13	KNR 4-01 d.1 0347-10	Skucie płytek ściennych 2	m ²		
			m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
14	KNR 4-01 d.1 0804-08	Zerwanie cokolika 9.27*2+5*2	m		
			m	28.540	
				RAZEM	28.540
15	KNR 4-04 d.1 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych 77	m ²		
			m ²	77.000	
				RAZEM	77.000
16	KNR 4-01 d.1 0211-01 analogia	Skucie nierówności z kleju do gl.1 cm 77	m ²		
			m ²	77.000	
				RAZEM	77.000
17	d.1 wycena indywidualna	Kontener do gruzu o pojemności 7 m3 2	szt		
			szt	2.000	
				RAZEM	2.000
18	d.1 wycena indywidualna	wyniesienie i utylizacja gruzu 14	m ³		
			m ³	14.000	
				RAZEM	14.000
2		Sufitu podwieszane modułowe			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	NNRNKB d.2 202 2702-02	wykonanie sufitu Modułarny (60x60cm) sufit podwieszany z płyt mineralnych do pomieszczeń na ruszcie metalowym. Płyta sufitowa - mineralna 600x600; (w systemie KNAUF AMF Ther- matex Thermofon) o krawędzi SK 15mm w kolorze NCS S0300-N, archiwum parter, sekr 77	m ² m ²	 77.000	 77.000
				RAZEM	77.000
3		Roboty Wykończeniowe			
20	kalkulacja d.3 własna	wykucie i osadzenie nadproża 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
21	KNR-W 2-02 d.3 1025-01	Ościeżnice dla drzwi wewnątrzlokalowych 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
22	KNR-W 2-02 d.3 1027-03	Drzwi pełne jednoskrzydłowe z naswietłem o pow. ponad 1.5 m2 0.9*2.05 *2	m ² m ²	 3.690	 3.690
				RAZEM	3.690
23	NNRNKB d.3 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 77	m ² m ²	 77.000	 77.000
				RAZEM	77.000
24	NNRNKB d.3 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie ścian (5.05*2+5*2)*3+(4.27*2+5*2)*3+(3*2+4*2)*3+42	m ² m ²	 199.920	 199.920
				RAZEM	199.920
25	KNR 2-02 d.3 0815-06	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na sufitach z elem.pref.i bet.wylewanych naprawy ścian po montażach drzwi i likwidacji koryt bruzdach i wymianie okłowania 199.92	m ² m ²	 199.920	 199.920
				RAZEM	199.920
26	KNR AT-43 d.3 0107-03	Ścianki działowe hybrydowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR i płyt gipsowo-włóknowych RIGIPS RIGIDUR na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym (system 3.38.013) 16.8	m ² m ²	 16.800	 16.800
				RAZEM	16.800
27	NNRNKB d.3 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 77	m ² m ²	 77.000	 77.000
				RAZEM	77.000
28	KNR AT-23 d.3 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża 77	m ² m ²	 77.000	 77.000
				RAZEM	77.000
29	KNR 0-12 d.3 1118-04	Posadzki z płytek w wymiarach , układanych metodą kombinowaną 60X 60 Flash Grys Paradyż 77	m ² m ²	 77.000	 77.000
				RAZEM	77.000
30	NNRNKB d.3 202 2809-04 analogia	(P2) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 10 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 40	m m	 40.000	 40.000
				RAZEM	40.000
31	KNR 7 d.3 0507-04 analogia	Progi i listwy osłaniające aluminiowe - zakończenie cokolików 40	m m	 40.000	 40.000
				RAZEM	40.000
32	KNR-W 2-02 d.3 1124-06	Listwy progowe - listwa aluminiowa 1.00*4	m m	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
33	KNR-W 2-02 d.3 1510-05	Malowanie dwukrotne wewnętrznych podłoża gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem np. TIKURILLA MAT kolor S0300-N lub równorzędny; podkład farbą gruntującą OPTIVA PRIMER - ŚCIANY malowanie 192+12+20	m ² m ²	 224.000	 224.000
				RAZEM	224.000
34	KNR AT-22 d.3 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 2	m ² m ²	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
35	KNR AT-22 d.3 0204-02	Okładziny ścienne z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x25 cm, kolor biały lub równorzędny	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2	m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
36 d.3	KNR AT-22 0102-01	podłączenie anemostatów z orurowaniem	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
4		INSTALACJA WODOCIĄGOWA			
4.1		Rurociągi z armaturą i izolacją			
37 d.4.1	KNR-W 2-15 0114-04	Rurociągi miedziane o śr. zewnętrznej 18 mm o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		24	m	24.000	
				RAZEM	24.000
38 d.4.1	KNR-W 2-15 0116-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 16 mm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
39 d.4.1	KNR 0-34 0101-06	Izolacja rurociągów śr. 16 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.13 mm (J)	m		
		24	m	24.000	
				RAZEM	24.000
40 d.4.1	KNR-W 2-15 0128-01	Plukanie instalacji wodociągowej w budynkach	m		
		24	m	24.000	
				RAZEM	24.000
41 d.4.1	KNR-W 2-15 0127-01	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych	m		
		24	m	24.000	
				RAZEM	24.000
4.2		Armatura czerpalna			
42 d.4.2	KNR-W 2-15 0137-03	Baterie umywalkowe jednoczwytowe z dwoma zaworami o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
43 d.4.2	KNR-W 2-15 0142-01	montaż umywalki	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
44 d.4.2	KNR-W 2-15 0132-01	Zawory czerpane instalacji wodociągowych o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
45 d.4.2	KNR-W 2-15 0132-01	demontaż zlewu w gabinecie i przeróbka instalacji	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4.3		INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ			
4.3.1		Rurociągi z osprzętem			
46 d.4.3 .1	KNR-W 2-15 0207-01	Rurociągi z PN/C kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach o połączeniach wciskowych 1.5*22	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
47 d.4.3 .1	KNR-W 2-15 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PN/C o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
5		Prace budowlane -			
5.1		stolarka i slusarka PCV			
48 d.5.1	KNR 0-19 1023-12	Demontaż ścianki PCV i ponowny montaż w nowym miejscu	m ²		
		5*3	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
49 d.5.1		Usztywnienie ścianek do stropu właściwego	m		
		3	m	3.000	
				RAZEM	3.000
6		układanie kabli			
50 d.6	KNR AT-21 0101-01	Montaż koryt kablowych o szerokości do 100 mm mocowanych do ścian	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
51 d.6	KNR AT-21 0103-01	Układanie kabli zasilających w korytach kablowych - 1 kabel 3x2,5	m		
		100	m	100.000	
				RAZEM	100.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
52	KNR AT-21 d.6 0103-01	Układanie kabli zasilających w korytach kablowych - 1 kabel 3x1,5 100	m m	 100.000	 RAZEM 100.000
53	KNR AT-21 d.6 0103-03	Układanie kabli sygnałowych w korytach kablowych - 1 kabel sieć lan przeniesienie gniazd logicznych z pomiarami 10	szt szt	 10.000	 RAZEM 10.000
54	KNR AT-21 d.6 0104-01	Przeciąganie kabli przez przepusty - 1 kabel 12	prze- pust prze- pust	 12.000	 RAZEM 12.000
55	KNR AT-21 d.6 0104-01	montaż szafy okablowania strukturalnego w szafie Krosowniczej 1	szt szt	 1.000	 RAZEM 1.000
56	KNR 5-08 d.6 0802-03	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle objętości do 0.1 dm3 200	szt. szt.	 200.000	 RAZEM 200.000
57	KNR 5-08 d.6 0809-01	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych w gotowych ślepych otworach. 200	szt. szt.	 200.000	 RAZEM 200.000
58	KNR 5-08 d.6 0303-08	Montaż na gotowym podłożu puszek 75x75 i 85x105 z tworzywa sztucznego o ilości wylotów 4 i przekroju przewodów do 4 mm2 - mocowanych przez przykręcenie 30	szt. szt.	 30.000	 RAZEM 30.000
59	KNR 5-08 d.6 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 6	szt. szt.	 6.000	 RAZEM 6.000
60	KNR 5-08 d.6 0307-03	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 4	szt. szt.	 4.000	 RAZEM 4.000
61	KNR 5-08 d.6 0309-04	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych natynkowych 2-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm2 z podłączeniem 5*4	szt. szt.	 20.000	 RAZEM 20.000
62	KNR 5-08 d.6 0309-06	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm2 z podłączeniem 2	szt. szt.	 2.000	 RAZEM 2.000
63	KNR-W 5-08 d.6 0504-02	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych 42	kpl. kpl.	 42.000	 RAZEM 42.000
7		Montaż lady dwa stanowiska biurka wym 170 x 80 kolor szary konstrukcja metalowa			
64	d.7	Zabudowa lady dwustanowiskowa 1	kpl kpl	 1.000	 RAZEM 1.000
8		POMIARY			
65	KNR-W 5-08 d.8 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar 6	miar miar	 6.000	 RAZEM 6.000
66	KNR-W 5-08 d.8 0902-05	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy 6	miar miar	 6.000	 RAZEM 6.000
67	KNR-W 5-08 d.8 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy 6	miar miar	 6.000	 RAZEM 6.000
68	KNR-W 5-08 d.8 0902-01	pomiary natężenia oświetlenia 1	szt szt	 1.000	 RAZEM 1.000
9		DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA			
69	d.9	dokumentacja powykonawcza 1	kpl kpl	 1.000	 RAZEM 1.000