

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Część budowlana			
1.1		Roboty rozbiorowe			
d.1.1	Kalkulacja własna	Prace transportowe związane z demontażem wyposażenia meble ,dokumenty/dostarczenie kartonów spakowanie) demontaż komputerów przeniesienie z remontowanej części ,organizacja stanowiska tymczasowego , przechowanie mebli i ponowne zmontowanie w wyremontowanym pomieszczeniu. zapewnienie sprzatania na czas remontu. ilość około 8 osób	kpl	1.000	1.000
		1		RAZEM	1.000
d.1.1	Kalkulacja własna	demontaż zaluzji pionowych przed pracami montaż po robotach	szt.		
		8		8.000	8.000
d.1.1	Kalkulacja własna	demontaż zabudowy meblowej lady wraz z przeróbkami i montaż na nowym miejscu	kpl		
		1		1.000	1.000
d.1.1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych " Skucie kafli w obrębie poczekalni i sali obsługi i komunikacji 49.7+27.2+5.7+14	m ²	96.600	96.600
		106		RAZEM	96.600
d.1.1	KNR-W 4-01 0353-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m ² "	szt.		
		1		1.000	1.000
d.1.1	KNR-W 4-01 0440-04 analogia	Demontaż istniejących sufitów podwieszonych.	m ²		
		106		106.000	106.000
d.1.1	KNR-W 4-01 0353-13	Wykucie z muru kratek wentylacyjnych, drzwiczek "Demontaż kratek na kanałach wentylacji	szt.		
		4		4.000	4.000
d.1.1	KNR-W 4-01 0331-02	Wykucie otworów w ścianach z cegiel o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych pom. 107:	m ²		
		1*2.1		2.100	2.100
d.1.1	KNR-W 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi	m ³		
		5		5.000	5.000
d.1.1	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu spryznowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km	m ³		
		poz.9		5.000	5.000
1.2		Roboty remontowe-posadzki parter			
d.1.2	KNR-W 2-02 2003-06	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 100-02 " naprawa ściany po demontażu ścianki z drzwiami	m ²		
		2		2.000	2.000
d.1.2	kalk. własna	Oczyszczenie i wyrównanie podłoża posadzek po rozbiórce warstw wykończe- niowych 96	m ²		
		96		96.00	96.00
d.1.2	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygladzające z zaprawy samopoziomującej gru- bości 5 mm 96	m ²		
		96		96.00	96.00
d.1.2	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie pod- łoża 96-30	m ²		
		96-30		66.00	66.00
d.1.2	KNR AT-23 0101-03	gruntowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 96	m ²		
		96		96.000	96.000
d.1.2	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 60x60 cm układane na klej metodą zwykłą 96-30	m ²		
		96-30		66.000	66.000
				RAZEM	66.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.1.2	KNR 2-02 1120-04 analiza indywidualna	Cokolik 5 cm - przygotowanie podłoża	m		
	46		m	46.00	46.00
				RAZEM	
18 d.1.2	KNR 2-02 1119-05	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 15x15 cm układane na klej bez przecinania płytek metodą zwykłą	m		
	46		m	46.000	46.000
				RAZEM	
19 d.1.2	ZKNR C-2 0607-029914	Klejenie wykładzin z płytek dywanowych na przygotowanym podłożu - wzory według projektu; wykładzina dywanowa płytki 50x50 cm Wykładzina dywanowa - płytki / typ - Tempura typu płytki Symbol: A 147 9975 Kolor: szary	m ²		
	30		m ²	30.00	30.00
				RAZEM	
20 d.1.2	KNR 2-02 1113-06	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennie twarde	m		
	18		m	18.000	18.000
				RAZEM	
21 d.1.2	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych "Montaż sufitów podwieszonych rastrowych na niezależnym ruszcie	m ²		
	96		m ²	96.000	96.000
				RAZEM	
1.3		Roboty remontowe-malowanie okładziny ścian			
22 d.1.3	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności (12+7.9+6)*3.	m ²		
			m ²	77.700	77.700
				RAZEM	
23 d.1.3	KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		poz.22	m ²	77.700	77.700
				RAZEM	
1.4		Montaż opraw oświetleniowych i gniazd wtyczkowych			
24 d.1.4	KNFw 508 0307-0200	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegowych, przycisków w puszcze instalacyjnej	szt.		
	8		szt.	8.000	8.000
				RAZEM	
25 d.1.4	KNR-W 5-08 0309-02	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemnieniem 10A/2.5 mm2 przelotowych pojedynczych	szt.		
	30		szt.	30.000	30.000
				RAZEM	
26 d.1.4	KNRw 508 0511-1100	Montaż na gotowym podłożu opraw	szt.		
	35		szt.	35.000	35.000
				RAZEM	
27 d.1.4		Dostawa opraw	kpl		
	1		kpl	1.000	1.000
				RAZEM	
1.5		Instalacje sanitarne			
28 d.1.5	KNR-W 2-15 0418-07 analiza	demontaż grzejników	szt.		
	1		szt.	1.000	1.000
				RAZEM	
29 d.1.5	KNR-W 2-15 0418-07 analiza	przesunięcie pionu centralnego około 1 m piony spawane	kpl		
	1		kpl	1.000	1.000
				RAZEM	
1.6		Roboty remontowe Stolarka drzwiowa, aluminium			
30 d.1.6	KNR-W 2-02 1040-06	Witryny aluminiowe z drzwiami sciana wydzielająca pomieszczenie do sufitu z drzwiami kolor złoty anodowany 7.88 mb x 3.0 wysokości pośrodku drzwi szerokość 90 cm otwierane na zewnątrz	m ²		
	7.0*3		m ²	21.000	21.000
				RAZEM	
31 d.1.6	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeżnice systemowe z demontażu	m ²		
	2		m ²	2.000	2.000
				RAZEM	
32 d.1.6	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe z demontażu	m ²		
	2		m ²	2.000	2.000
				RAZEM	
33 d.1.6	KNR-W 2-02 1215-01	Wymiana krętek wentylacyjnych	szt.		
				2.000	2.000
				RAZEM	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	4		szt.	4.000	4.000
1.7	Demontaże			RAZEM	4.000
34	kalkulacja d.1.7 własna	demontaz systemu telewizji kamer przed pracami montaz po robotach	szt.		
2			szt.	2.000	2.000
35	Prace demontażowe instalacji elektrycznej		kpl	RAZEM	
d.1.7			kpl	1.000	1.000
	[1]			RAZEM	1.000
2	Układanie kabli i przewodów - WLZ, przewody zasilania gniazd i opraw oświetleniowych				
36	KNRw 508 d.2 0301-0200	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kółków plast.w podłożu z cegły	szt.		
30			szt.	30.000	30.000
37	KNRw 508 d.2 0303-0300	Montaż na gotowym podłożu puszek - mocowanych przez przykręcenie	szt.		
20			szt.	20.000	20.000
38	KNR-W 5-08 d.2 0701-06	Montaż na gotowym podłożu konstrukcji wsporczych przykręcanych do 2kg na ścianie (2 mocowania)	szt.		
30			szt.	30.000	30.000
39	KNRw 508 d.2 0705-0800	Przykręcanie do gotowych otworów korytek "U575" szer.200mm	m		
20			m	20.000	20.000
40	KNRw 508 d.2 0210-0100	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych bruzdach na podłożu innym niż beton	m		
100			m	100.000	100.000
41	d.2	Dostawa przewodów i kabli	kpl		
[1]			kpl	1.000	1.000
42	KNRw 508 d.2 0301-0200	Przygotowanie podłoża ceglanego pod osprzęt instalacyjny,mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kółków plastikowych	szt.		
30			szt.	30.000	30.000
43	KNRw 508 d.2 0303-0100	Montaż na gotowym podłożu puszek sr.60 mm z tworzywa sztucznego	szt.		
30			szt.	30.000	30.000
44	KNRw 403 d.2 1010-1100	Mechaniczne wykucie wnęki w podłożu ceglanym,objętość do 1,00 dm3	szt.		
2			szt.	2.000	2.000
3	Montaż systemu sygnalizacji włamania				
45	KNR AL01 d.3 0101-0500	Montaż kompaktowej centrali alarmowej przeniesienie	szt.		
[1]			szt.	1.000	1.000
46	KNRw 508 d.3 0212-0100	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania okablowanie instalacja alarmowa	m		
350			m	350.000	350.000
47	KNR AL01 d.3 0108-0500	Montaż sygnalizatora optyczno- akustycznego zewnętrznego z zasilaniem awaryjnym	szt.		
2			szt.	2.000	2.000
48	KNR AL01 d.3 0111-0200	Montaż elementów obsługowych - pulpit obsługowy (konsola) z wyświetlaczem LCD	szt.		
1			szt.	1.000	1.000
49	KNR AL01 d.3 0201-0300	Montaż czujki ruchu	szt.		
6			szt.	6.000	6.000
50	KNR AL01 d.3 0201-0300	Montaż czujki zbicia szyby analogia	szt.		
2			szt.	2.000	2.000
51	KNR AL01 d.3 0604-0100	Praca próbna i testowanie systemu alarmowego do 24 elementów liniowych	szt.		
[1]			szt.	1.000	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4	Siec LAN				
52	KNRw 508 d.4 0212-0100	Przewody kablkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych ko- nytkach i na drabinkach bez mocowania	m		
			m	480.000	
				RAZEM	480.000
53	KNR 5-08 d.4 0309-02	Montaż do gotowego podłoża gniazd RJ 45 sam mechanizm	szt.		
			szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
5	Pomiary i uruchomienia				12.000
54	d.5	Pomiar natężenia oświetlenia	kpl		
			kpl	1.000	
		[1]		RAZEM	1.000
55	KNRw 508 d.5 0901-0100	Pomiar rezystancji izolacji obwodów 1 fazowych pomiar pierwszy	pomiar		
			pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
56	KNRw 508 d.5 0901-0200	Pomiar rezystancji izolacji obwodów 1 fazowych za każdy następny pomiar	pomiar		
			pomiar	9.000	
				RAZEM	9.000
57	KNRw 508 d.5 0901-0300	Pomiar rezystancji izolacji obwodów 3 fazowych pomiar pierwszy	pomiar		
			pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
58	KNRw 508 d.5 0902-0100	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania impedancja pętli zwarciowej po- miar pierwszy	pomiar		
			pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
59	KNRw 508 d.5 0902-0200	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania impedancja pętli zwarciowej po- miar następny	pomiar		
			pomiar	4.000	
				RAZEM	4.000
60	KNRw 508 d.5 0902-0300	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania rezystancja uzziemienia pomiar pierwszy	pomiar		
			pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
61	KNRw 508 d.5 0902-0400	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania rezystancja uzziemienia pomiar następny	pomiar		
			pomiar	10.000	
				RAZEM	10.000
62	KNRw 403 d.5 1202-0100	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia o ilości faz do 1	pomiar		
			pomiar	10.000	
				RAZEM	10.000
63	KNRw 508 d.5 0902-0500	Próby działania wyłącznika różnicowoprądowego pomiar pierwszy	pomiar		
			pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000