

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Prace na klatce schodowej oraz hall'u			
1.1		Rozbiórki			
1	KNR-W 4-01	Rozebranie posadzek	m ²		
d.1.1	0819-05	14.47+54.7	m ²	69.170	
				RAZEM	69.170
2	KNR 4-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach	m ²		
d.1.1	0211-03	0.44*1.20+(2.80*1.20)	m ²	3.888	
				RAZEM	3.888
3	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych - poszerzenie otworów	m ²		
d.1.1	0329-04	(0.20*0.24*2.2*24)	m ²	2.534	
	analogia			RAZEM	2.534
4	KNR 4-01	Przewóz gruzu taczkami na odległość do 30m	m ³		
d.1.1	0105-04				
	0105-07				
	kalk. własna	poz.1*0.05+14*0.05	m ³	4.159	
				RAZEM	4.159
5	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km	m ³		
d.1.1	0109-09				
	0109-10	poz.4	m ³	4.159	
				RAZEM	4.159
6		Utylizacja gruzu	m ³		
d.1.1	kalk. własna	poz.5	m ³	4.159	
				RAZEM	4.159
7	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m ² - rozebranie stolarki drzwiowej	m ²		
d.1.1	0354-08	1.0*2.05*15	m ²	30.750	
	analogia			RAZEM	30.750
8	KNR 4-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych	szt.prz ec.		
d.1.1	1306-01	20	szt.prz ec.	20.000	
				RAZEM	20.000
1.2		Prace remontowe			
9	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1.2	202 1134-02	((1.72+3.50+1.56+3.01+4.86+3.50+3.0+0.15+2.20+1.30+0.88+0.62+8.29+10.24+3.43+1.21+1.21+0.28+10.24+3.20+8.29+0.62+0.88+1.30+2.20)*2.90)-(poz.30+poz.31+poz.32+poz.33+poz.34+poz.35+poz.36+poz.37)	m ²	189.228	
				RAZEM	189.228
10	KNR-W 4-01	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. II na ścianach, loggiach i balkonach	m ²		
d.1.2	0722-01	poz.9*20%	m ²	37.846	
				RAZEM	37.846
11	KNR-W 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. o powierzchni 0.26-0.5 m ² na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach - przyjęto 20%	m ²		
d.1.2	0709-05	poz.9*20%	m ²	37.846	
				RAZEM	37.846
12	KNR-W 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m ²		
d.1.2	0830-04	poz.9	m ²	189.228	
				RAZEM	189.228
13	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
d.1.2	202 1134-01	poz.1	m ²	69.170	
				RAZEM	69.170
14	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa na pochylni	m ²		
d.1.2	0609-03	1.32*1.20*2	m ²	3.168	
				RAZEM	3.168
15	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
d.1.2	0607-01	1.32*1.20*2	m ²	3.168	
				RAZEM	3.168
16	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm - zbrojenie pochylni siatką 8mm oczka 10cm	t		
d.1.2	0290-02	0.082	t	0.082	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0.082
17	KNR-W 2-02 d.1.2 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zartę na ostro - pochylnia wraz ze stopniem 1.2*2.80	m ² m ²	3.360	
				RAZEM	3.360
18	KNR-W 2-02 d.1.2 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 8 1.2*2.80	m ² m ²	3.360	
				RAZEM	3.360
19	NNRNKB d.1.2 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² - przyjęto 60% powierzchni posadzki (poz.1)*60%	m ² m ²	41.502	
				RAZEM	41.502
20	NNRNKB d.1.2 202 2806-06	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² 14.47+60.58	m ² m ²	75.050	
				RAZEM	75.050
21	KNR 2-02 d.1.2 1113-06	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyścienne cokołowe polimerowe Mardom 1.72+3.50+1.56+3.01+4.86+3.50+3.0+0.15+2.20+1.30+0.88+0.62+8.29+10.24+3.43+1.21+1.21+0.28+10.24+3.20+8.29+0.62+0.88+1.30+2.20	m m	77.690	
				RAZEM	77.690
22	KNR AT-43 d.1.2 0102-01	Okładziny ścienne z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS montowane na konstrukcji z profili CD 60 ULTRASTIL mocowanych do podłoża za pomocą uchwytów (systemy 3.21.10, 3.21.15, 3.25.00) - szachty instalacyjne R*3 (3.86+3.50+1.80)*0.25*0.47	m ² m ²	1.076	
				RAZEM	1.076
23	KNR AT-43 d.1.2 0212-01	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi RIGIPS; konstrukcja rusztu z profilami głównymi co 120 cm (system 4.07) 60.58+(4.40*3.50)	m ² m ²	75.980	
				RAZEM	75.980
24	KNR BC-02 d.1.2 0620-03 analogia	Malowanie tynków wewnętrznych dwukrotnie - ściany poz.12	m ² m ²	189.228	
				RAZEM	189.228
25	KNR BC-02 d.1.2 0620-03 analogia	Malowanie tynków wewnętrznych dwukrotnie - sufit 9.87	m ² m ²	9.870	
				RAZEM	9.870
26	KNR-W 2-02 d.1.2 1219-03 analogia	Wycieraczki do obuwia typowe 600x1000 typ Warszawa 18mm - szczotka + guma 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
27	KNR AL-01 d.1.2 0501-01 z.o 3.2. analogia	Demontaż do ponownego montażu elementów systemu telewizji użytkowej - kamera TVU wewnętrzna 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
28	KNR-W 2-02 d.1.2 1207-03 analogia	Pochwyty ze stali nierdzewnej satynowe 3.20*2+3.10	m m	9.500	
				RAZEM	9.500
29	kalk. własna d.1.2	Montaż platformy schodowej z torem prostym - VIMEC V64 B.I. o wym - 830x700mm - najazd z przodu 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
1.3		Montaż stolarki drzwiowej			
30	KNR-W 2-02 d.1.3 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - zewnętrzne (DZ1) Delta Alu Ciepłe , samozaamykacz, P4, obustronna klamka 2.10*1.530	m ² m ²	3.213	
				RAZEM	3.213
31	KNR-W 2-02 d.1.3 1040-01	Drzwi klatki schodowej EI60 - Interdoor Etna EI60 + ościeżnica drewniana stała - (DP6) 1.00*2.00*2	m ² m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
32	KNR-W 2-02 d.1.3 1040-01	Drzwi wejściowe na hall aluminiowe - Delta Alu EI30 - dwuskrzydłowe ppoż oszklone - (DP1) 1.20*2.00	m ² m ²	2.400	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.400
33	KNR-W 2-02	Drzwi wejściowe na korytarz- Delta Alu EI30 - ppoż oszklone - (DP2)	m ²		
d.1.3	1040-01	0.90*2.0	m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
34	KNR-W 2-02	Drzwi wejściowe do pom. biurowego nr 1.6 i poczekalni nr 1.8 - Delta Alu + do- świetlenie boczne - (DA5)	m ²		
d.1.3	1040-01	1.50*2.10*2	m ²	6.300	
				RAZEM	6.300
35	KNR-W 2-02	Drzwi wejściowe aluminiowe z hall'u do pomieszczeń biurowych - Delta Alu, szyby bezpieczne, obustronna klamka - (DA2)	m ²		
d.1.3	1040-01	0.90*2.00*7	m ²	12.600	
				RAZEM	12.600
36	KNR-W 2-02	Drzwi wejściowe do WC z hall'u - Delta Alu, szyby bezpieczne, obustronna klamka - (D4)	m ²		
d.1.3	1040-01	0.90*2.00*2	m ²	3.600	
				RAZEM	3.600
37	KNR-W 2-02	Drzwi z hall'u na klatkę schodową - wstawienie drzwi z rozbiórki (EI30)	m ²		
d.1.3	1040-01	1.08*2.0	m ²	2.160	
				RAZEM	2.160