

Lp.	Podst	Opis i wyciecznia	j.m.	Poszcz	Razem
1	WYKONANIE PRAC REMONTOWYCH WEWNĄTRZ BUDYNKU - POMIESZCZENIE NR 1				
1 d.1	KNR-W 2-02 0830-06	Wewn. gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elem. prefabrykowanych i betonów wylewanych 3.8*5.8	m2 m2	22.040	
				RAZEM	22.040
2 d.1	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2- ściany przygotowanie pod położenie tynku (3.8+5.8+5.8)*3.6+22.04	m2 m2	77.480	
				RAZEM	77.480
3 d.1	KNR 0-17 2608-03 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynku dekoracyjnego - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie i mycie ścian. (3.8+5.8+5.8)*3.6+22.04	m2 m2	77.480	
				RAZEM	77.480
4 d.1	KNR-W 2-02 0830-06- analogia	Wewn. gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elem. prefabrykowanych i betonów wylewanych 55.44	m2 m2	55.440	
				RAZEM	55.440
5 d.1	NNRNKB 202 1134-02 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe i poziome 22.04+55.44	m2 m2	77.480	
				RAZEM	77.480
6 d.1	KNNR 2 1402-03 analogia	Malowanie farbą akrylową dwukrotnie 77.48	m2 m2	77.480	
				RAZEM	77.480
2	WYKONANIE PRAC REMONTOWYCH WEWNĄTRZ BUDYNKU - POMIESZCZENIE NR 2				
7 d.2	KNR-W 2-02 0830-06	Wewn. gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elem. prefabrykowanych i betonów wylewanych 8.6*5.8	m2 m2	49.880	
				RAZEM	49.880
8 d.2	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2- ściany przygotowanie pod położenie tynku (8.6+5.8)*2*3.6+49.88	m2 m2	153.560	
				RAZEM	153.560
9 d.2	KNR 0-17 2608-03 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynku dekoracyjnego - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie i mycie ścian. (8.6+5.8)*2*3.6+49.88	m2 m2	153.560	
				RAZEM	153.560
10 d.2	KNR-W 2-02 0830-06- analogia	Wewn. gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elem. prefabrykowanych i betonów wylewanych (8.6+5.8)*2*3.6	m2 m2	103.680	
				RAZEM	103.680
11 d.2	NNRNKB 202 1134-02 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe i poziome (8.6+5.8)*2*3.6+49.88	m2 m2	153.560	
				RAZEM	153.560
12 d.2	KNNR 2 1402-03 analogia	Malowanie farbą akrylową dwukrotnie (8.6+5.8)*2*3.6+49.88	m2 m2	153.560	
				RAZEM	153.560
13 d.2	KNR 4-01 0354-05 analogia	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 - drzwi drewniane wewnętrzne 1.2*2	szt szt	2.400	
				RAZEM	2.400



14 d.2	KNR-W 2-02 1040-02- analogia analogia	Drzwi dwuskrzydłowe PCV przeszklone. 1.2*2	m2 m2	 2.400	
				RAZEM	2.400
15 d.2	KNR 2-02 0120-03- analogia	zamurowanie drzwi -1 szt 2*1.0	m2 m2	 2.000	
				RAZEM	2.000



Lp.	Podst	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16 d.2	KNR-W 2-02 0606-01- analogia	ułożenie folii pod panele - analogia 8.6*5.8	m2 m2	49.880	
				RAZEM	49.880
17 d.2	KNR-W 2-02 0606-01- analogia	ułożenie podkładów pod panele o gr 5 mm 8.6*5.8	m2 m2	49.880	
				RAZEM	49.880
18 d.2	KNNR 2 1205-09	Posadzka z paneli podłogowych marki np. Weninger z kolekcji Expert, dekor Dąb Grenada, o grubości min 8 mm lub równoważna. Klasa ścieralności AC 6. Panele z przeznaczeniem do stosowania wewnątrz pomieszczeń użyteczności publicznej o dużym natężeniu ruchu 8.6*5.8	m2 m2	49.880	
				RAZEM	49.880
3	WYKONANIE PRAC REMONTOWYCH WEWNĄTRZ BUDYNKU - POMIESZCZENIE NR 3				
19 d.3	KNR-W 2-02 0830-06	Wewn. gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elem. prefabrykowanych i betonów wylewanych 8.6*5.8	m2 m2	49.880	
				RAZEM	49.880
20 d.3	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2- ściany przygotowanie pod położenie tynku (8.6+5.8)*2*3.6+49.88	m2 m2	153.560	
				RAZEM	153.560
21 d.3	KNR 0-17 2608-03 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynku dekoracyjnego - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie i mycie ścian. (8.6+5.8)*2*3.6+49.88	m2 m2	153.560	
				RAZEM	153.560
22 d.3	KNR-W 2-02 0830-06- analogia	Wewn. gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elem. prefabrykowanych i betonów wylewanych (8.6+5.8)*2*3.6	m2 m2	103.680	
				RAZEM	103.680
23 d.3	NNRNKB 202 1134-02 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe i poziome (8.6+5.8)*2*3.6+49.88	m2 m2	153.560	
				RAZEM	153.560
24 d.3	KNNR 2 1402-03 analogia	Malowanie farbą akrylową dwukrotnie (8.6+5.8)*2*3.6+49.88	m2 m2	153.560	
				RAZEM	153.560
25 d.3	KNR 4-01 0354-05 analogia	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 - drzwi drewniane wewnętrzne 1.2*2	szt szt	2.400	
				RAZEM	2.400
26 d.3	KNR 2-02 0120-03- analogia	zamurowanie drzwi -1 szt 2*1.0	m2 m2	2.000	
				RAZEM	2.000
27 d.3	KNR-W 2-02 0606-01	ułożenie folii pod panele - analogia 8.6*5.8	m2 m2	49.880	
				RAZEM	49.880
28 d.3	KNR-W 2-02 0606-01- analogia	ułożenie podkładów pod panele o gr 5 mm 8.6*5.8	m2 m2	49.880	
				RAZEM	49.880



29 d.3	KNNR 2 1205-09	Posadzka z paneli podłogowych marki np. Weninger z kolekcji Expert, dekor Dąb Grenada, o grubości min 8 mm lub równoważna. Klasa ścieralności AC 6. Panele z przeznaczeniem do stosowania wewnątrz pomieszczeń użyteczności publicznej o dużym natężeniu ruchu	m ²		
-----------	---------------------------	--	----------------	--	--



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		8.6*5.8	m2	49.880	
				RAZEM	49.880
30 d.3	KNR-W 2-02 1124-04	Posadzki - listwy przyściennie z tworzyw sztucznych	m		
		5.8*4+8.6*4	m	57.600	
				RAZEM	57.600
31 d.3	KNR 2-02 2103-04- analogia	dostawa i montaż parapetów z konglomeratu długość 150 cm szer 60 gr 2 cm	szt		
		8	szt	8.000	
				RAZEM	8.000
32 d.3	kalkulacja własna	klimatyzator jednostka zewnętrzna 1 szt, i 2 jednostki wewnętrzne moc 5200	szt		
		Wat 2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
4 WYKONANIE PRAC REMONTOWYCH WEWNĄTRZ BUDYNKU - POMIESZCZENIE NR 4					
33 d.4	KNR 4-01 0354-05 analogia	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 - drzwi drewniane wewnętrzne	szt		
		1.2*2	szt	2.400	
				RAZEM	2.400
34 d.4	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m2		
		2.0*0.9	m2	1.800	
				RAZEM	1.800
5 WYKONANIE INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ					
35 d.5	KNNR 9 0501-06	Demontaż opraw oświetleniowych świetłkowych z kloszem	kpl		
		8	kpl	8.000	
				RAZEM	8.000
36 d.5	KNR 4-03 1001-05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		100	m	100.000	
				RAZEM	100.000
37 d.5	KNNR 5 0404-01 analogia	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg - tablica wraz z wyposażeniem	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
38 d.5	KNNR 5 1209-07	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		10	otw.	10.000	
				RAZEM	10.000
39 d.5	KNNR 5 0201-01 analogia	Przewody izolowane trzyżyłowe o przekroju 1.5 mm2 wciągane do rur	m		
		130	m	130.000	
				RAZEM	130.000
40 d.5	KNNR 5 0201-02	Przewody izolowane trzyżyłowe o przekroju 2.5 mm2 wciągane do rur	m		
		150	m	150.000	
				RAZEM	150.000
41 d.5	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
42 d.5	KNNR 5 0302-05	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 3 wylotach	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
43 d.5	KNNR 5 0307-02 analogia	włączniki podwójne	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
44 d.5	KNNR 5 0307-03	włączniki krzyżowe, dwubiegunowe	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000



45 d.5	KNNR 5 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² 15	szt.		
			szt.	15.000	
				RAZEM	15.000



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
46 d.5	KNNR 5 0503-03 analogia	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - LED 14	kpl. kpl.	 14.000	 14.000
				RAZEM	14.000
47 d.5	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
48 d.5	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar) 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
49 d.5	KNP 18 1346-01.08	Badanie instalacji ochronnej z zastosowaniem przekaźnika przeciwporażeniowego różnicowo-prądowego 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
50 d.5	KNNR 5 0202-02	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju do 10 mm ² układane w gotowych korytkach 20	m m	 20.000	 20.000
				RAZEM	20.000
51 d.5	KNNR 5 0309-03	montaż wtyki siłowej 32 i przekroju przewodów do 6 mm ² 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
6 WYKONANIE PRAC NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU					
52 d.6	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych o wym 2,5*6 plus murek oporowy o szer 1,0 0.2*2.5*6+1.0*0.5	m ³ m ³	 3.500	 3.500
				RAZEM	3.500
53 d.6	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm 2.5*6+7.5*1.5	m ² m ²	 26.250	 26.250
				RAZEM	26.250
54 d.6	KNR-W 2-02 1103-03 analogia	Podkłady z ubitych materiałów sypkich, podsypka stabilizowana cementem pod kostkę 2.5*6+7.5*1.5	m ³ m ³	 26.250	 26.250
				RAZEM	26.250
55 d.6	KNR 2-31 0407-01 analogia	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 10*2+4	m m	 24.000	 24.000
				RAZEM	24.000
56 d.6	KSNR 6 0502-01	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - wykonanie 8 stopni schodów 2.5*6+7.5*1.5	m ² m ²	 26.250	 26.250
				RAZEM	26.250
57 d.6	KSNR 6 0402-01 analogia	Wykonanie progu z palisad prostokątnych od wysokości 0 do 50 cm. - wejście 3*0.3*2	m m	 1.800	 1.800
				RAZEM	1.800
58 d.6	KNR-W 2-02 1103-03 analogia	Podkłady z ubitych materiałów sypkich, podsypka stabilizowana cementem pod kostkę - drugie wejście 2	m ³ m ³	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
59 d.6	KNR 2-31 0407-01 analogia	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 3*1.0	m m	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
60 d.6	KSNR 6 0502-01	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - wykonanie 3 stopni schodów 0.3*1.0*3	m ² m ²	 0.900	 0.900
				RAZEM	0.900
61 d.6	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 6*5+0.3*4*4*5	m ² m ²	 54.000	 54.000
				RAZEM	54.000



62 d.6	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie pre- paratem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie 6*5+0.3*4*4*5	m2 m2	54.000	
-----------	-----------------------------	---	----------	--------	--



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	54.000
63 d.6	KNNR 2 1405-02	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami silikonowymi	m2		
		54	m2	54.000	
				RAZEM	54.000
7 WYKONANIE INSTALACJI I URZĄDZEN CENTRALNEGO OGRZEWANIA					
64 d.7	KNR 4-01 0208-04 analogia	Przebicie otworów o pow.do 0.05 m2 w ścianach wykonanych z pustaka i kamienia dobrzańskieo o grub.do 40 cm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
65 d.7	KNR-W 2-15 0404-01	Rurociągi w instalacjach c.o. z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach 8+2	m		
			m	10.000	
				RAZEM	10.000
66 d.7	KNR-W 2-15 0417-03 analogia	Grzejniki aluminiowe typu G-600 - do 12 elementów	kpl.		
		9	kpl.	9.000	
				RAZEM	9.000
67 d.7	KNR INS- TAL 0309-09	Odpowietrznik automatyczny do instalacji c.o.o śr. 15 mm	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
68 d.7	KNR-W 2-15 0412-02	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000