

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty budowlane			
1		Wykonanie wyprofilowania warstw na stropodachu w celu dostosowania odpływu z połaci dachowej	kpl.		
d.1	analiza indywidualna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Wykonanie drenażu wokół budynku świetlicy.	kpl.		
d.1	analiza indywidualna	W pozycji ujęto opracowanie dokumentacji technicznej wykonawczej, wykonanie drenażu wokół budynku z folii kubełkowej wraz z wykonaniem warstw drenażowych, rury drenażowe obsypka żwirowa i zasypka, wykonanie studni chłonnej lub podłączenie do sieci kanalizacji deszczowej w drodze. Koszty związane z wszelkimi uzgodnieniami, decyzjami, zajęciami pasa drogowego itp. niezbędnymi do prawidłowego wykonania kompletnej instalacji odwodnienia wokół budynku. Zakres do wykonania po robotach naprawczych izolacji ścian fundamentowych.	kpl.	1,000	
		1		RAZEM	1,000
3		Naprawa pęknięcia na ścianie w pomieszczeni sali koncertowej nr 025 - ściana w osi D 8-13	m ²		
d.1	analiza indywidualna Scalona	W pozycji założono: - odbicie istniejących spękanych tynków wraz z zeszkrobaniem farby - wklejenie w spękania ściany elementy wzmacniające (pręty) - wklejenie siatki wzmacniającej na ścianie - wykonanie tynków cementowo - wapiennych - wykonanie szpachlowania ściany - malowanie ściany 12,636	m ²	12,636	
				RAZEM	12,636
3.1	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - odbicie istniejących tynków ze ściany w pomieszczeniu sali koncertowej (ściana w osi D 8-13)	m ²		
d.1	0701-05 Kalkulacja kosztów	3,60*3,51	m ²	12,636	
				RAZEM	12,636
3.2	KNR K-04	Przygotowanie podłoża - uzupełnienie ubytków w tynkach do 30 % powierzchni ściany	m ²		
d.1	0101-04 Kalkulacja kosztów	poz.3.1	m ²	12,636	
				RAZEM	12,636
3.3	KNR K-04	Przygotowanie podłoża - dwukrotne gruntowanie	m ²		
d.1	0101-06 Kalkulacja kosztów	poz.3.1	m ²	12,636	
				RAZEM	12,636
3.4	KNR K-04	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach - ułożenie siatki wzmacniającej na ścianie	m ²		
d.1	0103-07 Kalkulacja kosztów	poz.3.1	m ²	12,636	
				RAZEM	12,636
3.5	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
d.1	0803-03 Kalkulacja kosztów	poz.3.1	m ²	12,636	
				RAZEM	12,636
3.6	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
d.1	2009-02 Kalkulacja kosztów	poz.3.1	m ²	12,636	
				RAZEM	12,636
3.7	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m ²		
d.1	1505-05 Kalkulacja kosztów	poz.3.1	m ²	12,636	
				RAZEM	12,636
4		Wykonanie robót naprawczych izolacji przeciwwilgociowej ścian fundamentowych	m ²		
d.1	Scalona	199,74	m ²	199,740	
				RAZEM	199,740

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4.1 d.1	KNR 2-01 0307-02 Kalkulacja kosztów	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III)	m ³		
		(0,60+8,67+14,42+2,28+8,07+2,04+24,90+0,60+8,67+0,60+34,70+1,75+1,68+32,55+1,13)*1,0*1,40	m ³	199,724	
				RAZEM	199,724
4.2 d.1	KNR 0-41 0103-01 Kalkulacja kosztów	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia w technologii DEITERMANN - gruntowanie Eurolanem 3 K ręcznie	m ²		
		(0,60+8,67+14,42+2,28+8,07+2,04+24,90+0,60+8,67+0,60+34,70+1,75+1,68+32,55+1,13)*1,40	m ²	199,724	
				RAZEM	199,724
4.3 d.1	KNR 0-41 0107-01 Kalkulacja kosztów	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii SUPERFLEX-10 - szpachlowanie (przygotowanie powierzchni)	m ²		
		poz.4.2	m ²	199,724	
				RAZEM	199,724
4.4 d.1	KNR 0-41 0107-01 Kalkulacja kosztów	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii SUPERFLEX-10 - szpachlowanie (przygotowanie powierzchni)	m ²		
		poz.4.2	m ²	199,724	
				RAZEM	199,724
4.5 d.1	KNR 0-41 0107-02 Kalkulacja kosztów	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii SUPERFLEX-10 - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wilgoci pochodzącej z gruntu	m ²		
		poz.4.2	m ²	199,724	
				RAZEM	199,724
5 d.1	analiza indywidualna	Dostawa i montaż obudowy z lameli jednostki klimatyzacyjnej - przy ścianie zewnętrznej pomieszczenie 015	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
6 d.1	Scalona	Roboty wykończeniowe i poprawkowe w pom. 012 - kotłownia	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
6.1 d.1	KNR 7-28 0305-03 analogia Kalkulacja kosztów	Przetarcie istniejących powierzchni ścian i sufitów - pom. 012 kotłownia	m ²		
		ściany	m ²	13,040	
		sufit	m ²	9,410	
				RAZEM	22,450
6.2 d.1	KNR K-04 0306-01 Kalkulacja kosztów	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ościeżach na podłożu z tynku - obrobienie ościeży przy drzwiach ppoż. od strony pomieszczenia kotłowni	m ²		
		0,15*0,90+0,15*2,0*2	m ²	0,735	
				RAZEM	0,735
6.3 d.1	KNR K-04 0201-08 Kalkulacja kosztów	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - starych powłok z farb emulsyjnych z reperacją podłoża z jednokrotnym gruntowaniem	m ²		
		poz.6.1+poz.6.2	m ²	23,185	
				RAZEM	23,185
6.4 d.1	KNR K-04 0201-10 Kalkulacja kosztów	Malowanie powierzchni wewnętrznych - dodatek za następne gruntowanie podłoża	m ²		
		poz.6.3	m ²	23,185	
				RAZEM	23,185
6.5 d.1	analiza indywidualna Kalkulacja kosztów	Uzupełnienie fug, wymiana pojedynczych uszkodzonych płytek w pomieszczeniu - zakłada się zakres 5 m ²	m ²		
		1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
7 d.1	Scalona	Roboty wykończeniowe i naprawcze w pom. 015	m ²		
		52,700	m ²	52,700	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	52,700
7.1	KNR 7-28	Przetarcie istniejących powierzchni ścian i sufitów - pom. 015	m ²		
d.1	0305-03				
	analogia				
	Kalkulacja				
	kosztów				
	ściany	4,49*2+7,08*2	m ²	23,140	
	sufit	29,56	m ²	29,560	
				RAZEM	52,700
7.2	KNR K-04	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - starych powłok z farb emul-	m ²		
d.1	0201-08	syjnych z reperacją podłoża z jednokrotnym gruntowaniem			
	Kalkulacja				
	kosztów				
		poz.7.1	m ²	52,700	
				RAZEM	52,700
7.3	KNR K-04	Malowanie powierzchni wewnętrznych - dodatek za następne gruntowanie pod-	m ²		
d.1	0201-10	łoża			
	Kalkulacja				
	kosztów				
		poz.7.2	m ²	52,700	
				RAZEM	52,700
7.4	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,	m ²		
d.1	0701-05	filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - odbicie istniejących tyn-			
	Kalkulacja	ków ze ściany w pomieszczeniu 015 (ściana w osi 2 B-C)			
	kosztów				
	ściana z	7,08*2,50	m ²	17,700	
	drzwiami bal-				
	konowymi				
				RAZEM	17,700
8		Wykonanie robót naprawczych i wykończeniowych w pom. 01 - wiatrołap	m ²		
d.1	Scalona				
		11,500	m ²	11,500	
				RAZEM	11,500
8.1	KNR 7-28	Przetarcie istniejących powierzchni ścian i sufitów - pom. 01	m ²		
d.1	0305-03				
	analogia				
	Kalkulacja				
	kosztów				
	ściany	2,19*2+1,70*2	m ²	7,780	
	sufit	3,72	m ²	3,720	
				RAZEM	11,500
8.2	KNR-W 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlo-	m ²		
d.1	2011-02	wego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku			
	Kalkulacja				
	kosztów				
	ściany	2,19*2+1,70*2	m ²	7,780	
				RAZEM	7,780
8.3	KNR-W 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlo-	m ²		
d.1	2011-04	wego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku			
	Kalkulacja				
	kosztów				
	sufit	3,72	m ²	3,720	
				RAZEM	3,720
8.4	KNR-W 2-02	Malowanie zwykłe farbą klejową tynków wewnętrznych - sufitów ręcznie	m ²		
d.1	1503-01				
	Kalkulacja				
	kosztów				
	sufit	3,72	m ²	3,720	
				RAZEM	3,720
8.5	KNR-W 2-02	Malowanie zwykłe farbą klejową tynków wewnętrznych - ścian ręcznie	m ²		
d.1	1503-02				
	Kalkulacja				
	kosztów				
	ściany	2,19*2+1,70*2	m ²	7,780	
				RAZEM	7,780
8.6		Naprawa spękania naroża w ścianie przy drzwiach balkonowych	kpl.		
d.1	analiza indy-				
	widualna				
	Kalkulacja				
	kosztów				
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
8.7	NNRNKB	Uzupełnienie płytek gres na posadzce	m ²		
d.1	202 1118-10				
	analogia				
	Kalkulacja				
	kosztów				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,0	m ²	2,000	
				RAZEM	2,000
8.8 d.1	NNRNKB 202 1122-03 analogia Kalkulacja kosztów	układanie listew przypodłogowych w pomieszczeniu z płyty MDF w kolorze bia- ły - założono wzór analogiczny do pozostałych pomieszczeń	m		
		2,19*2+1,70*2	m	7,780	
				RAZEM	7,780
9 d.1	Scalona	Wykonanie robót naprawczych na elewacji. Założono: - odbicie istniejących tynków na powierzchni 70% ścian i sufitów - oczyszczenie i zmycie odbitej powierzchni tynków, - zagruntowanie dwukrotne, - wykonanie/uzupełnienie tynków o fakturze baranka gr.1,5 mm, - wykonanie/uzupełnienie tynków imitujących drewno, - dwukrotne gruntowanie przez malowaniem - dwukrotne malowanie elewacji zgodnie z rzutami elewacji - wyprawa baranek + imitacja drewna	m ²		
		395	m ²	395,000	
				RAZEM	395,000
9.1 d.1	KNR-W 4-01 0701-06 analogia Kalkulacja kosztów	Odbicie tynków zewnętrznych z powierzchni elewacji - założono 70% powierz- chni całkowitej do odbicia	m ²		
		ściany ponio- we + ściany szczytowe	[[32,55+8,67+14,42+8,07+2,04+24,90+0,12+11,10+34,70)*3,50+0,5*8,67* (6,97-3,48)*2+0,5*7,27*(6,97-3,48)*2+0,5*8,67*(6,97-3,48)*2]*70%	m ²	394,719
				RAZEM	394,719
9.2 d.1	KNR K-04 0101-01 Kalkulacja kosztów	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie	m ²		
		poz.9.1	m ²	394,719	
				RAZEM	394,719
9.3 d.1	KNR K-04 0101-06 Kalkulacja kosztów	Przygotowanie podłoża - dwukrotne gruntowanie	m ²		
		poz.9.1	m ²	394,719	
				RAZEM	394,719
9.4 d.1	KNR K-04 0107-01 Kalkulacja kosztów	Wykonanie tynków zewnętrznych silikatowych o uziarnieniu 1,5 mm i fakturze baranek	m ²		
		poz.9.1-poz.9.5	m ²	154,619	
				RAZEM	154,619
9.5 d.1	KNR K-04 0107-01 Kalkulacja kosztów	Wykonanie tynków zewnętrznych imitujących elewację drewnianą	m ²		
		343,00*70%	m ²	240,100	
				RAZEM	240,100
9.6 d.1	KNR K-04 0202-10 Kalkulacja kosztów	Dwukrotne gruntowanie podłoża zewnętrznych	m ²		
		poz.9.1	m ²	394,719	
				RAZEM	394,719
9.7 d.1	KNR K-04 0202-05 Kalkulacja kosztów	Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków fakturowych bez gruntowania	m ²		
		poz.9.1	m ²	394,719	
				RAZEM	394,719
9.8 d.1	KNR 2-02 1604-01/02 Kalkulacja kosztów	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 7.5 m - ekstrapolacja	m ²		
		(32,55+8,67+14,42+8,07+2,04+24,90+0,12+11,10+34,70)*3,50+0,5*8,67* (6,97-3,48)*2+0,5*7,27*(6,97-3,48)*2+0,5*8,67*(6,97-3,48)*2	m ²	563,884	
				RAZEM	563,884
10 d.1	analiza indy- widualna	Wymiana pękniętej szyby w drzwiach wewnętrznych ppoż. łączących pomiesz- czenie 01 i 02	kpl.		
		1	kpl.	1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000