

Adaptacja Sali Konferencyjnej
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Adaptacja Sali Konferencyjnej					
1		ROBOTY BUDOWLANE			
1.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1		Wyniesienie i ułożenie we wskazanym miejscu mebli oraz sprzętu elektronicznego	kpl.		
d.1.1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR 9-29 0108-04	Rozbiórka sufitów podwieszanych kasetonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m2 - okładzina pojedyncza	m2		
d.1.1		62,6 + 23,5	m2	86,100	
				RAZEM	86,100
3	KNR-W 4-01 0819-05	Rozebranie posadzek	m2		
d.1.1		86,1	m2	86,100	
				RAZEM	86,100
4	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
d.1.1		(10,84 * 2 + 7,85 * 2) * 2,9	m2	108,402	
				RAZEM	108,402
5	KNR-W 4-01 0353-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
d.1.1		3 * 3	m	9,000	
				RAZEM	9,000
6	KNR-W 4-01 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m3		
d.1.1		poz.2 * 0,02 + poz.3 * 0,03	m3	4,305	
				RAZEM	4,305
7	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzyszmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m3		
d.1.1		poz.6	m3	4,305	
				RAZEM	4,305
8		Utylizacja urobku - Opłata za korzystanie ze środowiska i za składowanie odpadów na wysypisku zgodnie z obwieszczeniem Ministra Środowiska w sprawie wysokości stawek opłat za korzystanie ze środowiska na 2024r.	t		
d.1.1		poz.7 * 1,8	t	7,749	
				RAZEM	7,749
1.2		ROBOTY ADAPTACYJNE			
1.2.1		ŚCIANY			
9	KNR-W 2-02 2010-01 z.sz.5.2. 9930-03	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu ceramicznym - powierzchnia pomieszczenia mniejsza niż 5 m2 - WYRÓWNANIE ŚCIAN POD GRZEJNIKAMI	m2		
d.1.2.		3 * 0,8	m2	2,400	
1				RAZEM	2,400
10	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT"	m2		
d.1.2.		(10,84 * 2 + 7,85 * 2) * 2,9	m2	108,402	
1				RAZEM	108,402
11	KNR-W 2-02 0830-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m2		
d.1.2.		poz.10	m2	108,402	
1				RAZEM	108,402
12	KNR-W 2-02 1520-01	Tapetowanie ścian tapetą na styk , (tapeta vinlpex Harry , W-01-377)	m2		
d.1.2.					
1					

Adaptacja Sali Konferencyjnej
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		7,85 * 2,9	m2	22,765	
				RAZEM	22,765
13 d.1.2. 1	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		poz.10 - poz.12	m2	85,637	
				RAZEM	85,637
14 d.1.2. 1	KNNR 2 1802-02	Parapety z konglomeratu, o gr.3 cm	m		
		9	m	9,000	
				RAZEM	9,000
15 d.1.2. 1		Wykonanie elementu ozdobnego - mech chrobotek medium green ,wg. projektu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2.2		SUFIT			
16 d.1.2. 2	KNNR 7 0702-02	Sufity podwieszane ROCKFON SYSTEM T24A , PŁYTY ROCKFON SOFIT 600x600 mm	m2		
		86,1	m2	86,100	
				RAZEM	86,100
17 d.1.2. 2	KNR-W 2-02 2004-09	Wykonanie wnęki pod montaż opraw oświetleniowych, płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo	m2		
		(0,15 + 0,18 + 0,18) * 9 * 2	m2	9,180	
				RAZEM	9,180
18 d.1.2. 2	KNR-W 2-02 2009-02	Montaż ramek tilt 7 - 120 szt	m2		
		0,6 * 0,6 * 120	m2	43,200	
				RAZEM	43,200
19 d.1.2. 2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		poz.17	m2	9,180	
				RAZEM	9,180
20 d.1.2. 2	KNR-W 2-02 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2		
		poz.17	m2	9,180	
				RAZEM	9,180
21 d.1.2. 2	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		poz.17	m2	9,180	
				RAZEM	9,180
1.2.3		POSADZKA			
22 d.1.2. 3	KNR AT-39 0102-01	Mechaniczne oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
		86,1	m2	86,100	
				RAZEM	86,100
23 d.1.2. 3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		poz.22	m2	86,100	
				RAZEM	86,100
24 d.1.2. 3	NNRNKB 202 1130-02 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 10 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
		poz.22	m2	86,100	

Adaptacja Sali Konferencyjnej
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25 d.1.2. 3	ZKNR C-2 0603-06	Gruntowanie przygotowanego podłoża gładkiego	m2	RAZEM	86,100
		poz.22	m2	86,100	
				RAZEM	86,100
26 d.1.2. 3	ZKNR C-2 0607-02 9914	Klejenie wykładzin z płytek dywanowych na przygotowanym podłożu - wzory według projektu - FLOTEX METRO GREY	m2		
		62,6	m2	62,600	
				RAZEM	62,600
27 d.1.2. 3	ZKNR C-2 0607-02 9914	Klejenie wykładzin z płytek dywanowych na przygotowanym podłożu - wzory według projektu - FLOTEX METRO TANGIERINE	m2		
		23,5	m2	23,500	
				RAZEM	23,500
28 d.1.2. 3	ZKNR C-2 0610-02	Klejenie wykładzin na przygotowanym podłożu. Klejenie listew profilowych cokołowych	m		
		10,84 * 2 + 7,85 * 2 otwory -2	m m	37,380 -2,000	
				RAZEM	35,380
1.2.4		PODEST Z MÓWNICĄ			
29 d.1.2. 4	KNR 0-21 4002-24	Konstrukcje szkieletowe - podwaliny ścian o szer. do 160 mm	mb		
		(3,15 / 0,4) * 2,1 (2,1 / 0,4) * 2,1	mb mb	16,538 11,025	
				RAZEM	27,563
30 d.1.2. 4	KNR 0-21 4007-03	Słopa podłoga z płyt wiórowych	m2		
		6,5 + 3,15 * 0,3 + 2,1 * 0,3 + 2,1 * 0,15	m2	8,390	
				RAZEM	8,390
31 d.1.2. 4		Wykończenie podestu wg projektu	m2		
		8,39	m2	8,390	
				RAZEM	8,390
32 d.1.2. 4		Dostawa i montaż mównicy	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		ROBOTY INSTALACYJNE			
2.1		INSTALACJA C.O			
33 d.2.1	KNR-W 4-02 0521-02	Demontaż grzejnika stalowego dwupłytkowego	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
34 d.2.1	KNR-W 2-15 0418-12	Grzejniki stalowe trzy płytkowe o wysokości 600-900 mm i długości do 3000 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
35 d.2.1	KNR 0-35 0215-02	Zawory grzejnikowe termostatyczne o podwójnej regulacji, proste lub kątowe z głowicami termostatycznymi; śr. nom. 15 mm	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
2.2		INSTALACJA ELEKTRYCZNA			

Adaptacja Sali Konferencyjnej
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36 d.2.2		Demontaż istniejącej instalacji elektrycznej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
37 d.2.2	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
38 d.2.2	KNR-W 4-03 1001-04	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w gipsie, tynku	m		
		150	m	150,000	
				RAZEM	150,000
39 d.2.2	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
40 d.2.2	KNNR 5 0205-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w betonie YDY 3x1,5 mm	m		
		150	m	150,000	
				RAZEM	150,000
41 d.2.2	KNR-W 4-03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
		150	m	150,000	
				RAZEM	150,000
42 d.2.2	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przełotowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
43 d.2.2	KNNR 5 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
44 d.2.2	KNNR 5 0502-04	Oprawy oświetleniowe - szynoprzewód MULTITRACK ZAWIESZANY AQUAFORM - BIAŁY (R=3,0)	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
45 d.2.2	E-0510 0510 -50-04	Montaż reflektorów oświetleniowych - pet maxi led track	kpl.		
		14	kpl.	14,000	
				RAZEM	14,000
46 d.2.2	KNNR 5 0503-01	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - PANEL LED ULTRASLIM 60W 1200X600 mm	kpl.		
		16	kpl.	16,000	
				RAZEM	16,000
47 d.2.2	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1	
				RAZEM	1
48 d.2.2	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		1	szt.	1	
				RAZEM	1
49 d.2.2	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1 -fazowy (pomiar pierwszy)	pomi ar		
		1	pomi ar	1	
				RAZEM	1
50 d.2.2	KNNR 5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1 -fazowy (każdy następny pomiar)	pomi ar		

Adaptacja Sali Konferencyjnej
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	pomi ar	1	
				RAZEM	1
51 d.2.2	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób		
		1	prób	1	
				RAZEM	1
52 d.2.2	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób		
		1	prób	1	
				RAZEM	1
2.3		NAGŁOŚNIENIE			
53 d.2.3		MONACOR PA-5240 - 5-strefowe wzmacniacze miksujące PA, mono	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
54 d.2.3		AUDAC WX502MK2/B Uniwersalny głośnik naścienny 5 1/4" Wersja czarna (PARA)	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
55 d.2.3		JTS CS-1CU - Jednostka centralna systemu konferencyjnego	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
56 d.2.3		JTS CS-1DU - Pulpit mikrofonowy delegata	kpl.		
		27	kpl.	27,000	
				RAZEM	27,000
3		WYPOSAŻENIE MEBLOWE			
57 d.3	kalkulacja własna	Krzesło Eleanor szare ciemne	kpl.		
		24	kpl.	24,000	
				RAZEM	24,000
58 d.3	kalkulacja własna	Krzesło z tworzywa SNOW czarne Siesta	kpl.		
		26	kpl.	26,000	
				RAZEM	26,000
59 d.3	kalkulacja własna	Zabudowa stolarska ściany - przeznaczona na krzesła i stoły modułowe	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
60 d.3	kalkulacja własna	Stoły modułowe - wg projektu	kpl.		
		25	kpl.	25,000	
				RAZEM	25,000
61 d.3	kalkulacja własna	Regał otwarty - wg projektu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
62 d.3	kalkulacja własna	Zabudowa grzejników - ścianka ażurowa z białych lameli - wg projektu	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
63 d.3	kalkulacja własna	Płyta laminat dekoracyjna	m2		
		(3,65 + 0,8) * 2,9	m2	12,905	
				RAZEM	12,905
64 d.3	kalkulacja własna	Dostawa i montaż żaluzji dźwiękochłonných : EcoPET the Blinds	m		
		10,5	m	10,500	

Adaptacja Sali Konferencyjnej

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	10,500