

Remont Sali Konferencyjnej i łącznika
Oferta

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość	Udział %
KOSZTORYS: Remont Sali Konferencyjnej i łącznika							
1		Roboty budowlane					
1 d.1	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2	[(9,11 + 2,70) * 2 + (9,11 + 5,53) * 2] * 5,76 + (11,80 + 9,00) * 2 * 4,50 + (10,20 + 2,70) * 2 * 3,0 + 24,66 + 41,66 + 4,10 + 2,30 * 6,61 + 28,21 + 27,54 = 710,677			
2 d.1	KNR 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m2	m2	(24,66 + 41,65 + 4,10 + 2,30 * 6,61 + 28,21 + 27,54) * 0,6 = 84,818			
3 d.1	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia pow. 5 m2	m2	(710,677 - 141,36) * 0,5 = 284,659			
4 d.1	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2	284,659			
5 d.1	KNR 4-01 0716-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na stropach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2	84,818			
6 d.1	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m2	141,360			
7 d.1	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m2	710,677 - 141,36 = 569,317			

Remont Sali Konferencyjnej i łącznika
Oferta

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość	Udział %
8 d.1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem-farby szorowalne	m2	710,677			
9 d.1	KNR 2-02 1505-04	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie-farby szorowalne	m2	710,677			
10 d.1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych z utylizacją płytek PCV	m2	24,66 + 41,65 + 4,10 + 28,21 + 27,54 = 126,160			
11 d.1	NNRNKB 202 1134- 01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchnie poziome	m2	24,66 + 41,65 + 4,10 + 28,21 + 27,54 = 126,160			
12 d.1	KNR 0-12 1118-04	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną	m2	24,66 + 41,65 + 4,10 + 28,21 + 27,54 = 126,160			
13 d.1	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki, z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm	m	(9,11 + 2,70) * 2 + (5,53 + 9,11) * 2 + (7,76 + 3,14) * 2 + (2,70 + 10,20) * 2 = 100,500			
14 d.1	KNR 0-12 1120-04	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną na klej elastyczny	m2	(4,50 * 2,70) * 1,5 = 18,225			
15 d.1	KNR 2-02 1207-05	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie ponad 16 kg-demontaż 0.7 R i S	m	4,50 + 2,30 + 3,0 * 3 = 15,800			
16 d.1	KNR 2-02 1207-05	Balustrady schodowe ozdobne ze stali nierdzewnej z pochwytem h-1.10 m	m	4,50 + 2,30 + 3,0 * 4 = 18,800			
17 d.1	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m2	2,0 * 2,0 + 1,20 * 2,0 + 1,3 * 2,1 = 9,130			
18 d.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3	1,000			

Remont Sali Konferencyjnej i łącznika
Oferta

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość	Udział %
19 d.1	KNR 4-01 0304-04	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej ceglami	m3	0,800			
20 d.1	KNR 2-02 1113-03	Zabezpieczenie istniejącej podłogi na czas remontu	m2	107,000			
21 d.1	KNR 2-02 1111-08	Lakierowanie posadzek i parkietów	m2	107,000			
22 d.1	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie - Szkło bezpieczne , dwa zamki, samozamykacz	m2	2,0 * 2,0 + 1,3 * 2,1 + 1,0 * 2,1 = 8,830			
23 d.1	NNRNKB 202 2030- 02	(z.XI) Sufity podwieszone dwuwarstwowe na ruszcie metalowym -system z konstrukcją widoczną 62,5*62,5 gr.33mm OWAcooustic janus, wieszaki sprężynowe dług.1,30m - sufit o wysokiej absorpcji i tłumienia dźwięku	m2	107,000			
24 d.1	kalk.ind	Odbojnice ozdobne na ścianach szer.30 cm	m	15,0 + (11,80 + 9,0) * 2 + 9,0 * 2 = 74,600			
Razem dział: Roboty budowlane							
2		Roboty elektryczne					
25 d.2	KNR 4-03 1122-02	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0	szt.	12,000			
26 d.2	KNR 4-03 1125-01	Demontaż łączników w obudowie z tworzywa sztucznego o natężeniu prądu do 25 A - ilość przyłączonych przewodów do 2	szt.	6,000			
27 d.2	KNR 4-03 1133-07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych	szt.	18,000			
28 d.2	KNR 5-08 0502-10	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 4)	kpl.	62,000			
29 d.2	KNR 5-08 0504-01	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, końcowych-Beryl K220 2*17W EVG	szt.	6,000			
30 d.2	KNR 5-08 0504-01	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, końcowych-Beryl M22 2x17W EVG	szt.	12,000			
31 d.2	KNR 5-08 0504-01	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, końcowych-Beryl N22/200 2 x17W EVG	szt.	6,000			
32 d.2	KNR 5-08 0504-01	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, końcowych- Oprawy Beryl M22 2 x17 W EVG wyposażone w moduł awaryjny AW	szt.	10,000			

Remont Sali Konferencyjnej i łącznika
Oferta

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość	Udział %
33 d.2	KNR 5-08 0504-01	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, końcowych-oprawa ewakuacyjna jednostronna EW1	szt.	3,000			
34 d.2	KNR 5-08 0504-01	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, końcowych-oprawa ewakuacyjna EW2	szt.	1,000			
35 d.2	KNR 5-08 0511-07	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem zawieszanych 4x20W - końcowych-AGAT PLUS 4*18W PPAR EVG	szt.	20,000			
36 d.2	KNR 5-08 0504-01	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, końcowych-kinkiety (plafoniera Amestyst)	szt.	5,000			
37 d.2	KNR 5-08 0401-04	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie ręczne pod śruby kotwowe w podłożu z cegły - aparat o 3-4 otworach mocujących	aparat	1,000			
38 d.2	KNR 5-08 0404-02	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 20kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach-zabezpieczenia wg.potrzeb i zakresu	szt.	2,000			
39 d.2	KNR 5-08 0302-02	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 80mm; ilość wylotów 3, przekrój przewodu 2.5 mm2	szt.	50,000			
40 d.2	KNR 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.	12,000			
41 d.2	KNR 5-08 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem	szt.	30,000			
42 d.2	KNR 5-08 0209-01	Przewod wtynkowy łączny przekrój żył do 7.5 mm2 (podłoże betonowe) układany w tynku YDYp 3*1,5mm2	m	380,000			
43 d.2	KNR 5-08 0209-01	Przewod wtynkowy łączny przekrój żył do 7.5 mm2 (podłoże betonowe) układany w tynku YDYp 3*2,5mm2	m	480,000			
44 d.2	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m	480,000			
45 d.2	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m	480,000			
46 d.2	KNNR 5 1207-03	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie	m	380,000			
47 d.2	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m	380,000			
48 d.2	KNR 2-17 0140-01	Anemostaty kołowe typ D o śr.do 160 mm z podłączeniem rurami spiro dł. do 1,5m	szt.	7,000			

Remont Sali Konferencyjnej i łącznika
Oferta

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość	Udział %
49 d.2	KNR-W 5-08 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar	po mia r	5,000			
50 d.2	KNR-W 5-08 0901-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, każdy następny pomiar	po mia r	5,000			
51 d.2	KNR-W 2-17 0154-06	anemostaty - zabezpieczenie otworów wentylacyjnych na klatce	szt.	4,000			
52 d.2	KNR 4-01 1206-05	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi parapetów z dwukrotnym szpachlowaniem - okna przy łączniku	m2	8 * 0,3 * 2,0 = 4,800			
53 d.2	KNR 4-01 1106-12 z.sz. 5.3. 9911-05	Szklenie ram metalowych zdejmowanych na listwy z podkitowaniem szkłem płaskim walcowanym zbrojonym grubości mm o powierzchni szyby ponad 0.5 m2 - powierzchnia ponad 1 do 5 m2 w jednym budynku - wymian szyby na klatce schodowej	m2	0,85 * 1,2 = 1,020			
Razem dział: Roboty elektryczne							
Kosztorys netto							
VAT 23 %							
Kosztorys brutto							