

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Adaptacja pomieszczeń strychowych bloku "B" i "C" P.G.na potrzeby wydziału Architektury Politechniki Gdańskiej
ADRES INWESTYCJI : ul. Gabriela Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk
INWESTOR : Politechnika Gdańska
ADRES INWESTORA : ul. G. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk
BRANŻA : budowlano-konserwatorska
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Stanisław Niedziela upr. konstr-budowlane 6099/GD/94
Maciej Gatz
DATA OPRACOWANIA : 29.05.2015

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
29.05.2015

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

K. INWESTORSKI po inwentaryzacji - adaptacja pomieszczeń strychowych bloku B i C w Gmachu Głównym PG na potrzeby Wydziału Architektury PG

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Adaptacja pomieszczeń strychowych bloku "B" i "C" na potrzeby Wydziału Architektury Politechniki Gdańskiej					
1		Gmach Główny poziom 400 blok "C"			
1 d.1	NNRNKB 202 1130-01 lub kalkulacja własna	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m ²		
		4,5*9	m ²	40,500	
				RAZEM	40,500
2 d.1	KNR-W 2-02 1123-02 lub kalkulacja własna	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe z wywinięciem 15 cm na ścianę	m ²		
		40,5*1,1	m ²	44,550	
				RAZEM	44,550
3 d.1	KNR-W 2-02 1123-04 lub kalkulacja własna	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
		40,5*1,1	m ²	44,550	
				RAZEM	44,550
4 d.1	KNR-W 2-02 2005-02 lub kalk. własna	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi mocowanym do podłoża z kształtowników CD i Ud. Położenie dodatkowej jednej warstwy płyty GKF na ułożone już 2 warstwy wraz ze szpachlowaniem i oklejaniem łącz taśmą	m ²		
		72,25	m ²	72,250	
				RAZEM	72,250
5 d.1	KNR-W 2-02 2003-06 lub kalkulacja własna	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 100-02	m ²		
		(2,96+2,55+2,29)*4,34-0,9*2,1	m ²	31,962	
				RAZEM	31,962
6 d.1	KNR-W 4-01 0717-03	Filcowanie istniejących tynków wewnętrznych na ścianach płaskich o powierzchni ponad 5 m2 w 1 miejscu	m ²		
		72,25+139,94+31,96*2	m ²	276,110	
				RAZEM	276,110
7 d.1	Kalkulacja własna lub TZKNBK XV 0107-04	Malowanie ścian wewnętrznych farbą krzemoorganiczną - silikatową	m ²		
		276,11	m ²	276,110	
				RAZEM	276,110
8 d.1	KNR-W 2-02 1208-03 lub kalkulacja własna	Pochwyt dębowy na wspornikach ze stali nierdzewnej	m		
		34,5	m	34,500	
				RAZEM	34,500
9 d.1	NNRNKB 202 1120-11 lub kalkulacja własna	Płytki gresowe na schodach wym. 30*60 cm luzem na zaprawie klejowej . Stopnie i podstopnie	m ²		
		14,33+0,14*1,528*26	m ²	19,892	
				RAZEM	19,892
10 d.1	NNRNKB 202 1122-04 lub kalkulacja własna	Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 10x20 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m		
		22*1,3	m	28,600	
				RAZEM	28,600
11 d.1	KNR 4-01 1212-02 lub kalkulacja własna	Dwukrotne malowanie farbą olejną odkrytych blachownic konstrukcji dachowej pełnych szpachlowanych jednokrotnie	m ²		
		(6,5+2)*0,8*3	m ²	20,400	
				RAZEM	20,400
2		Gmach Główny poziom 400 blok "B"			
12 d.2	NNRNKB 202 1130-01 lub kalkulacja własna	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m ²		
		76,5	m ²	76,500	
				RAZEM	76,500
13 d.2	KNR-W 2-02 1123-02 lub kalkulacja własna	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe z wywinięciem 15 cm na ścianę	m ²		

PRZEDMIAR

K. INWESTORSKI po inwentaryzacji - adaptacja pomieszczeń strychowych bloku B i C w Gmachu Głównym PG na potrzeby Wydziału Architektury PG

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		76,5*1,1	m ²	84,150	
				RAZEM	84,150
14 d.2	KNR-W 2-02 1123-04 lub kalkulacja własna	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
		76,5*1,1	m ²	84,150	
				RAZEM	84,150
15 d.2	KNR-W 2-02 2005-02 lub kalk. własna	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi mocowanym do podłoża z kształtowników CD i Ud. Położenie dodatkowej jednej warstwy płyty GKF na ułożone już 2 warstwy wraz ze szpachlowaniem i oklejaniem łącz taśmą	m ²		
		99	m ²	99,000	
				RAZEM	99,000
16 d.2	KNR-W 4-01 0717-03	Filcowanie istniejących tynków wewnętrznych na ścianach płaskich o powierzchni ponad 5 m ² w 1 miejscu	m ²		
		99+29,72+65,191+5,9*2	m ²	205,711	
				RAZEM	205,711
17 d.2	Kalkulacja własna lub TZKNBK XV 0107-04	Malowanie ścian wewnętrznych farbą krzemooorganiczną - silikatową	m ²		
		205,71	m ²	205,710	
				RAZEM	205,710
18 d.2	NNRNKB 202 1120-11 lub kalkulacja własna	Płytki gresowe na schodach wym. 30*60 cm luzem na zaprawie klejowej . Stopnie i podstopnie	m ²		
		1,48*1,08+1,53*3,0+1,53*4,25+1,53*1,08+1,52*1,52+1,52*0,14*27	m ²	22,399	
				RAZEM	22,399
19 d.2	NNRNKB 202 1122-04 lub kalkulacja własna	Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 10x20 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 8 m ²	m		
		20*1,2	m	24,000	
				RAZEM	24,000
20 d.2	KNR 4-01 1212-02 lub kalkulacja własna	Dwukrotne malowanie farbą olejną odkrytych blachownic konstrukcji dachowej pełnych szpachlowanych jednokrotnie	m ²		
		(5,5+5,5)*0,8*3	m ²	26,400	
				RAZEM	26,400
21 d.2	kalkulacja własna	Platforma przyschodowa dla niepełnosprawnych. Wyrób indywidualny. Platforma zamontowana na konstrukcji balustrady schodów zabiegowych poruszająca się po łukach. Wysokość wjazdu i zjazdu 4,5 m	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
22 d.2	KNR-W 2-02 1207-01 lub kalkulacja własna	Balustrady schodowe stalowa z możliwością zamontowania prowadnicy postępu wjazdowego dla niepełnosprawnych oraz z możliwością wypełnienia pół szkłem bezpiecznym Rys. A-14	m		
		9,5	m	9,500	
				RAZEM	9,500
23 d.2	KNR-W 2-02 1208-03 lub kalkulacja własna	Pochwyty dębowy na wspornikach ze stali nierdzewnej	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
24 d.2	KNR-W 2-02 1407-01 lub kalkulacja własna	Szklenie pół balustrady schodowej szkłem bezpiecznym gr 6 mm	m ²		
		9,5*1,1	m ²	10,450	
				RAZEM	10,450
25 d.2	KNR-W 2-02 1407-01 lub kalkulacja własna	Balustrady całoszkłana samonośna ze szkła bezpiecznego. Wysokość balustrady 110 cm. Detal "b" rys. A-14	m ²		
		4,22*1,1	m ²	4,642	
				RAZEM	4,642
26 d.2	KNR-W 2-02 1040-02 lub kalkulacja własna	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe EI 30 montowane w witrynie o konstrukcji aluminiowej EI 60. Drzwi D 11 wykonać wg rys. A-20. Przedmiar - powierzchnia drzwi + powierzchnia witryny	m ²		
		3,23*3,49*2	m ²	22,545	
				RAZEM	22,545

PRZEDMIAR

K. INWESTORSKI po inwentaryzacji - adaptacja pomieszczeń strychowych bloku B i C w Gmachu Głównym PG na potrzeby Wydziału Architektury PG

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
27	KNR 0-33 d.2 0123-05 lub kalkulacja własna	Montaż ochronnych listew do ościeży	m		
		34	m	34,000	
				RAZEM	34,000
3		Gmach Główny poziom 500 blok "B"			
28	KNR 19-01 d.3 1309-12 lub kalkulacja własna	Dwukrotne malowanie elementów drewnianych więźby dachowej pęcznią- cym akrylowym impregnatem ogniochronnym. Kolor biały. Dotyczy fragmen- tów więźby które nie będą chronione płytami GKF	m ²		
		78,40	m ²	78,400	
				RAZEM	78,400
29	KNR-W 2-02 d.3 2005-02 lub kalkulacja własna	Okładzina więźby dachowej płytami gipsowo-kartonowymi GKF podwójnie na ruszcie metalowym pojedynczym mocowanym do podłoża z kształtowników CD i Ud	m ²		
		658,875	m ²	658,875	
				RAZEM	658,875
30	KNR-W 2-02 d.3 2005-02 lub kalk. własna	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi mocowanym do podłoża z kształtowników CD i Ud. Położenie dodatkowej jednej warstwy płyty GKF na ułożone już 2 warstwy wraz ze szpachlowaniem i oklejaniem złącz taśmą	m ²		
		658,875	m ²	658,875	
				RAZEM	658,875
31	KNR-W 2-02 d.3 2003-05 lub kalkulacja własna	Ścianki działowe rei 60 GR z płyt gipsowo-kartonowych GKFna rusztach meta- lowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwo 75-02	m ²		
		(2,5+2,2+1,2)*3+6/2*5,5*2-1,2*2,2*3	m ²	42,780	
				RAZEM	42,780
32	NNRNKB d.3 202 2026-02 lub kalkula- cja własna	Ścianki działowe REI 60 z płyt gipsowo-kartonowych GKF na podwójnych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym 75	m ²		
		(2,5+3,5+2,5+3,2)*4,5 -1,2*2,2	m ²	50,010	
				RAZEM	50,010
33	KNR-W 2-02 d.3 2003-05 lub kalkulacja własna	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych po- jedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwo 75-02	m ²		
		5,5/2*5+7*5,5+3*5,5+6/2*0,5	m ²	70,250	
				RAZEM	70,250
34	KNR-W 2-02 d.3 2003-11	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych GKF na rusztach metalo- wych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowo 75-02 - doty- czy ścianki S3 blok B	m ²		
		5,42*5,0/2*2	m ²	27,100	
				RAZEM	27,100
35	KNR-W 4-01 d.3 0717-03	Filcowanie istniejących tynków wewnętrznych na ścianach płaskich o powierz- chni ponad 5 m2 w 1 miejscu	m ²		
		176,575+42,78*2+50,01*2+70,25*5	m ²	713,405	
				RAZEM	713,405
36	Kalkulacja d.3 własna lub TZKNBK XV 0107-04	Malowanie ścian wewnętrznych farbą krzemoorganiczną - silikatową	m ²		
		1372,275	m ²	1 372,275	
				RAZEM	1 372,275
37	KNNR 7 d.3 0209-04 lub kalkulacja własna	Wykonanie na budowie i montaż stalowych legarów podłogowych o przekroju 100*80*4 mm (profil zamknięty) z przyspawaniem 302 łączników z blachy 50* 4 mm i przykręcanych do drewnianych podwalin	t		
		7,312	t	7,312	
				RAZEM	7,312
38	KNR 0-21 d.3 4007-03 lub kalkulacja własna	Ślepa podłoga z płyt cementowo wiórowych gr. 26 mm	m ²		
		9,5*10+6,75*12,2+5,75*14,5+6,75*(11,5+4,2)+9,5*5,5	m ²	418,950	
				RAZEM	418,950
39	KNR-W 2-02 d.3 1123-02 lub kalkulacja własna	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe. Cokoliki wywinięte na ścianę na wysokość 15 cm	m ²		
		418,95*1,05-(26,62+5,54+1,91-2,05*2,05)	m ²	410,030	
				RAZEM	410,030

PRZEDMIAR

K. INWESTORSKI po inwentaryzacji - adaptacja pomieszczeń strychowych bloku B i C w Gmachu Głównym PG na potrzeby Wydziału Architektury PG

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
40 d.3	KNR-W 2-02 1123-04 lub kalkulacja własna	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 410,030	m ² m ²	 410,030	 410,030
				RAZEM	410,030
41 d.3	KNR-W 2-02 1040-02 lub kalkulacja własna	Drzwi na profilach aluminiowych dwuskrzydłowe EI 30 montowane w witrynie o konstrukcji aluminiowej EI 60. Drzwi D2 wykonać wg rys. A-20. Przedmiar - powierzchnia drzwi + powierzchnia witryny 3,125*2,08*2	m ² m ²	 13,000	 13,000
				RAZEM	13,000
42 d.3	KNR-W 2-02 1040-02 lub kalkulacja własna	Drzwi na profilach aluminiowych dwuskrzydłowe.BEZKLASOWE montowane w witrynie o konstrukcji aluminiowej. Drzwi D4 wykonać wg rys. A-20. Przedmiar - powierzchnia drzwi + powierzchnia witryny 4,325*2,065	m ² m ²	 8,931	 8,931
				RAZEM	8,931
43 d.3	KNR-W 2-02 1040-02 lub kalkulacja własna	Drzwi na profilach aluminiowych dwuskrzydłowe.BEZKLASOWE montowane w witrynie o konstrukcji aluminiowej. Drzwi D5 z żaluzjami wykonać wg rys. A-20. Przedmiar - powierzchnia drzwi + powierzchnia witryny 3,50*2,08	m ² m ²	 7,280	 7,280
				RAZEM	7,280
44 d.3	KNR-W 2-02 1040-02 lub kalkulacja własna	Drzwi na profilach aluminiowych EIC 30. Drzwi D7, wykonać wg rys. A-20. Przedmiar - powierzchnia drzwi 1,07*2,07*2	m ² m ²	 4,430	 4,430
				RAZEM	4,430
45 d.3	KNR-W 2-02 1040-02 lub kalkulacja własna	Drzwi na profilach aluminiowych EIC 60. Drzwi D3, D6 wykonać wg rys. A-20. Przedmiar - powierzchnia drzwi 1,15*2,10+1,13*2,08	m ² m ²	 4,765	 4,765
				RAZEM	4,765
46 d.3	KNR-W 2-02 1040-02 lub kalkulacja własna	Drzwi na profilach aluminiowych BEZKLASOWE. Drzwi D1, D8, D9, D10 wykonać wg rys. A-20. Przedmiar - powierzchnia drzwi 1,08*2,08+1,03*2,07+0,91*2,07+0,91*2,07	m ² m ²	 8,146	 8,146
				RAZEM	8,146
47 d.3	KNR-W 2-02 1026-01 lub kalkulacja własna	Ościeżnice z masywu drewnianego dopasowane do skrzydła drzwiowego w systemie zabezpieczenia p.poż. EIC-30. Drzwi D12 1,96*2,17	m ² m ²	 4,253	 4,253
				RAZEM	4,253
48 d.3	KNR-W 2-02 1022-02 lub kalkulacja własna	Skrzydła drzwiowe drewniane płytowe EIC 30 wewnętrzne dwuskrzydłowe kompletne fabrycznie wykończone Drzwi do wentylatorni D12. Wykonać wg rys. A-20 1,96*2,17	m ² m ²	 4,253	 4,253
				RAZEM	4,253
49 d.3	KNR 0-33 0123-05 lub kalkulacja własna	Montaż ochronnych listew do ościeży 88	m m	 88,000	 88,000
				RAZEM	88,000
4		Sanitariat B-03 blok "B". Wykonać wg rysunku AW/01			
50 d.4	KNR-W 2-02 2008-02 lub kalkulacja własna	Okladziny z płyt gipsowo-kartonowych GKW (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie na paskach (2,53*2+2,29*2)*2,7-(10,42+1,0*0,8+1,9)	m ² m ²	 12,908	 12,908
				RAZEM	12,908
51 d.4	KNR-W 2-02 0840-05 lub kalkulacja własna	Licowanie ścian białymi matowymi płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 25*75 cm na zaprawie klejowej 2,53*1,25+1,53*1,25+2,14*1,25*2	m ² m ²	 10,425	 10,425
				RAZEM	10,425
52 d.4	NNRNKB 202 1120-11 lub kalkulacja własna	Posadzki trój- i więcej barwne z płytek terakotowych o wym. 40x40 cm luzem na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 8 m2	m ²		

PRZEDMIAR

K. INWESTORSKI po inwentaryzacji - adaptacja pomieszczeń strychowych bloku B i C w Gmachu Głównym PG na potrzeby Wydziału Architektury PG

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		5,3	m ²	5,300	
				RAZEM	5,300
53 d.4	NNRNKB 202 2030-02 lub kalkulacja własna	Sufity podwieszone. Lekki strop podwieszany na stelarzu metalowym wypełniony wełną mineralną obity ubustronnie podwójną płytą gipsową GKW	m ²		
		5,3	m ²	5,300	
				RAZEM	5,300
54 d.4	NNRNKB 202 2030-01 lub kalkulacja własna	Sufity podwieszone jednowarstwowe na ruszcie metalowym	m ²		
		5,3*0,8	m ²	4,240	
				RAZEM	4,240
55 d.4	KNR 2-02 1407-02 lub kalkulacja własna	Dostawa i montaż luster z fazowaną krawędzią mocowanych do płyty gipsowej GKW	m ²		
		2,53*0,75	m ²	1,898	
				RAZEM	1,898
56 d.4	Kalkulacja własna lub TZKNBK XV 0107-04	Malowanie ścian wewnętrznych farbą krzemoorganiczną - silikatową	m ²		
		12,91	m ²	12,910	
				RAZEM	12,910
5		Sanitariat B-09 blok "B". Wykonać wg rysunku AW/02			
57 d.5	Kalkulacja własna	Oczyszczenie ścian ceglanych i elementów kamiennych metodą piaskowania przy użyciu minipiaskarek (1,0+2,65*2+ 1,0*0,7)*2,69	m ²		
			m ²	18,830	
				RAZEM	18,830
58 d.5	KNR 19-01 1309-12 lub kalkulacja własna	Dwukrotne malowanie elementów drewnianych więźby dachowej pęczniejącym akrylowym impregnatem ogniochronnym. Kolor biały. Dortyczy elementów drewnianych więźby które nie będą chronione płytami GKF	m ²		
		3,575	m ²	3,575	
				RAZEM	3,575
59 d.5	KNR 4-01 0347-09 lub kalkulacja własna	Ostrożne skucie lica ceglanego w miejscu przewidzianych płytek ściennych i luster	m ²		
		1,53*0,5*2+1,53*0,9+0,79*2,07	m ²	4,542	
				RAZEM	4,542
60 d.5	KNR-W 2-02 2008-02 lub kalkulacja własna	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych GKW (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie na paskach	m ²		
		1,53*0,5+1,53*0,9+0,79*2,07	m ²	3,777	
				RAZEM	3,777
61 d.5	NNRNKB 202 2024-01 lub kalkulacja własna	ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym 50	m ²		
		1,0*2,69-0,9*2,1	m ²	0,800	
				RAZEM	0,800
62 d.5	KNR-W 2-02 0840-05 lub kalkulacja własna	Licowanie ścian białymi matowymi płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 25*75 cm na zaprawie klejowej	m ²		
		0,5*1,51*2	m ²	1,510	
				RAZEM	1,510
63 d.5	NNRNKB 202 1120-11 lub kalkulacja własna	Posadzki trój- i więcej barwne z płytek terakotowych o wym. 40x40 cm luzem na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 8 m2	m ²		
		2,65*1,0	m ²	2,650	
				RAZEM	2,650
64 d.5	Kalkulacja własna lub TZKNC N-K/ VI 5/2-a	Flekowanie ubytków w spudrowanych ceglach. Flek o powierzchni od 10 do 30 cm2.- z zastosowaniem kitów renomowanych producentów materiałów konserwatorskich	szt.		
		30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
65 d.5	Kalkulacja własna lub KNR 19-01 0325-06	Spoinowanie murów z wystrojem architektonicznym odsiarczoną zaprawą wapienną	m ²		

PRZEDMIAR

K. INWESTORSKI po inwentaryzacji - adaptacja pomieszczeń strychowych bloku B i C w Gmachu Głównym PG na potrzeby Wydziału Architektury PG

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		18,83	m ²	18,830	
				RAZEM	18,830
66	NNRNKB d.5 202 2030-02 lub kalkulacja własna	Sufity podwieszane. Lekki strop podwieszany na stelarzu metalowym wypełniony wełną mineralną obity ubustronnie podwójną płytą gipsową GKW	m ²		
		2,65*1,0	m ²	2,650	
				RAZEM	2,650
67	NNRNKB d.5 202 2030-01 lub kalkulacja własna	Sufity podwieszane jednowarstwowe na ruszcie metalowym	m ²		
		2,65*1,0*0,7	m ²	1,855	
				RAZEM	1,855
68	KNR 2-02 d.5 1407-02 lub kalkulacja własna	Dostawa i montaż luster z fazowaną krawędzią mocowanych do płyty gipsowej GKW	m ²		
		1,53*0,9+0,79*2,07	m ²	3,012	
				RAZEM	3,012
69	KNR 2-02 d.5 1407-02 lub kalkulacja własna	Dostawa i montaż szkła laminowanego na całą wysokość pomieszczenia	m ²		
		1,0*2,69	m ²	2,690	
				RAZEM	2,690
70	Kalkulacja d.5 własna lub TZKNBK XV 0107-04	Malowanie ścian wewnętrznych farbą krzemooorganiczną - silikonową	m ²		
		18,83	m ²	18,830	
				RAZEM	18,830
6		Gmach Główny poziom 500 blok "C"			
71	KNR 19-01 d.6 1309-12 lub kalkulacja własna	Dwukrotne malowanie elementów drewnianych więźby dachowej pęczniejącym akrylowym impregnatem ogniochronnym. Kolor biały. Dotyczy fragmentów więźby które nie będą chronione płytami GKF	m ²		
		62,40	m ²	62,400	
				RAZEM	62,400
72	KNR-W 2-02 d.6 2005-02 lub kalk. własna	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi mocowanym do podłoża z kształtowników CD i Ud. Położenie dodatkowej jednej warstwy płyty GKF na ułożone już 2 warstwy wraz ze szpachlowaniem i oklejaniem złącz taśmą	m ²		
		564,00	m ²	564,000	
				RAZEM	564,000
73	KNR-W 2-02 d.6 2003-05 lub kalkulacja własna	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstw 75-02	m ²		
		23*0,9	m ²	20,700	
				RAZEM	20,700
74	NNRNKB d.6 202 2026-02 lub kalkulacja własna	Ścianki działowe REI 60 z płyt gipsowo-kartonowych GKF na podwójnych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym 75	m ²		
		(6+3,5*2)*4,5	m ²	58,500	
				RAZEM	58,500
75	KNR-W 2-02 d.6 2003-05 lub kalkulacja własna	Ścianki działowe REI 60 płyt gipsowo-kartonowych GKF na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstw 75-02	m ²		
		(8,93+4,5+3+2+11,5+3,2+2)*5,5	m ²	193,215	
				RAZEM	193,215
76	KNR-W 2-02 d.6 2003-11	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych GKF na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstw 75-02 - dotyczy ścianki S3 blok 3 3,30*35,0/2*2	m ²		
			m ²	115,500	
				RAZEM	115,500
77	KNR-W 2-02 d.6 2702-01 z.o. 2.11.	Sufity podwieszane wyspowe o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami akustycznymi - bud.o wysokości 26 m. Format sufitu kwadratowy o boku 1400mm kolor biały, powierzchnia - biały fliz akustyczny. Materiał odporny na wilgoć, do 90% względnej wilgotności powietrza. Boki sufitu wykończone systemowo.	m ²		
		1,40*1,40*15+0,80*1,40	m ²	30,520	
				RAZEM	30,520
78	KNR-W 4-01 d.6 0717-03	Filcowanie istniejących tynków wewnętrznych na ścianach płaskich o powierzchni ponad 5 m2 w 1 miejscu	m ²		

PRZEDMIAR

K. INWESTORSKI po inwentaryzacji - adaptacja pomieszczeń strychowych bloku B i C w Gmachu Głównym PG na potrzeby Wydziału Architektury PG

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		180,45+193,21*2+58,5*2+20,7	m ²	704,570	
				RAZEM	704,570
79 d.6	Kalkulacja własna lub TZKNBK XV 0107-04	Malowanie ścian wewnętrznych farbą krzemoorganiczną - silikatową	m ²		
		1268,57	m ²	1 268,570	
				RAZEM	1 268,570
80 d.6	KNR-W 2-02 1040-02 lub kalkulacja własna	Drzwi na profilach aluminiowych dwuskrzydłowe EI 30 montowane w witrynie o konstrukcji aluminiowej EI 60. Drzwi D2 i D3 wykonać wg rys. A-22. Przedmiar - powierzchnia drzwi + powierzchnia witryny	m ²		
		2,7*2,18+(4,18+1,08)*2,40	m ²	18,510	
				RAZEM	18,510
81 d.6	KNR-W 2-02 1040-02 lub kalkulacja własna	Drzwi na profilach aluminiowych dwuskrzydłowe.BEZKLASOWE montowane w witrynie o konstrukcji aluminiowej. Drzwi D5, D6, D7, D8, D10 wykonać wg rys. A-22. Przedmiar - powierzchnia drzwi	m ²		
		1,1*2,4+4,44*2,4+4,19*2,12+1,08*2,1+0,91*2,07*2	m ²	28,214	
				RAZEM	28,214
82 d.6	KNR-W 2-02 1040-02 lub kalkulacja własna	Drzwi na profilach aluminiowych EIC 30. Drzwi D1, D9 wykonać wg rys. A-22. Przedmiar - powierzchnia drzwi	m ²		
		1,52*2,18*2+1,0*2,10*2	m ²	10,827	
				RAZEM	10,827
83 d.6	KNR-W 2-02 1040-02 lub kalkulacja własna	Drzwi na profilach aluminiowych EIC 60. Drzwi D11 wykonać wg rys. A-22. Przedmiar - powierzchnia drzwi	m ²		
		1,0*2,10	m ²	2,100	
				RAZEM	2,100
84 d.6	KNR-W 2-02 1040-06 z.o. 2.11.	Witryny aluminiowe EI60 - D4 - bud.o wysokości 26 m	m ²		
		2,40*2,40	m ²	5,760	
				RAZEM	5,760
85 d.6	KNR 0-33 0123-05 lub kalkulacja własna	Montaż ochronnych listew do ościeży	m		
		66	m	66,000	
				RAZEM	66,000
86 d.6	KNNR 7 0209-04 lub kalkulacja własna	Wykonanie na budowie i montaż stalowych legarów podłogowych o przekroju 100*80*4 mm (profil zamknięty) z przyspawaniem 302 łączników z blachy 50*4 mm i przykręcanych do drewnianych podwalin	t		
		7,312	t	7,312	
				RAZEM	7,312
87 d.6	KNNR 7 0209-04 lub kalkulacja własna	Wykonanie na budowie i montaż elementów konstrukcyjnych ścianki działowej wydzielającej salę seminaryjną. Rysunek WK-C-10	t		
		0,696	t	0,696	
				RAZEM	0,696
88 d.6	KNR 0-21 4007-03 lub kalkulacja własna	Ślepa podłoga z płyt cementowo wiórowych gr. 26 mm	m ²		
		12,5*23,5+1,7*23,5	m ²	333,700	
				RAZEM	333,700
89 d.6	KNR-W 2-02 1123-02 lub kalkulacja własna	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe. Cokoliki wywinięte na ścianę na wysokość 15 cm	m ²		
		333,7*1,05-(3,38+30,01+1,42*3,26)	m ²	312,366	
				RAZEM	312,366
90 d.6	KNR-W 2-02 1123-04 lub kalkulacja własna	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
		312,36	m ²	312,360	
				RAZEM	312,360
7		Sanitariat C-06 blok "C". Wykonać wg rysunku AW/03			
91 d.7	Kalkulacja własna	Oczyszczenie ścian ceglanych i elementów kamiennych metodą piaskowania przy użyciu minipiaskarek	m ²		
		3,13*2,7	m ²	8,451	

PRZEDMIAR

K. INWESTORSKI po inwentaryzacji - adaptacja pomieszczeń strychowych bloku B i C w Gmachu Głównym PG na potrzeby Wydziału Architektury PG

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	8,451
92 d.7	KNR-W 2-02 0840-05 lub kalkulacja własna	Licowanie ścian białymi matowymi płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 25*75 cm na zaprawie klejowej	m ²		
		4,863 <1,38*2*1,25+1,13*1,25>	m ²	4,863	
				RAZEM	4,863
93 d.7	NNRNKB 202 1120-11 lub kalkulacja własna	Posadzki trój- i więcej barwne z płytek terakotowych o wym. 40x40 cm luzem na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 8 m2	m ²		
		3,38	m ²	3,380	
				RAZEM	3,380
94 d.7	Kalkulacja własna lub TZKNC N-K/VI 5/2-a	Flekowanie ubytków w spudrowanych ceglach. Flek o powierzchni od 10 do 30 cm2.- z zastosowaniem kitów renomowanych producentów materiałów konserwatorskich	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
95 d.7	Kalkulacja własna lub KNR 19-01 0325-06	Spoinowanie murów z wystrojem architektonicznym odsiarczoną zaprawą wapienną	m ²		
		8,45	m ²	8,450	
				RAZEM	8,450
96 d.7	NNRNKB 202 2030-02 lub kalkulacja własna	Sufity podwieszane. Lekki strop podwieszany na stelarzu metalowym wypełniony wełną mineralną obity ubustronnie podwójną płytą gipsową GKW	m ²		
		3,38	m ²	3,380	
				RAZEM	3,380
97 d.7	NNRNKB 202 2030-01 lub kalkulacja własna	Sufity podwieszane jednowarstwowe na ruszcie metalowym	m ²		
		3,38*0,8	m ²	2,704	
				RAZEM	2,704
98 d.7	KNR 2-02 1407-02 lub kalkulacja własna	Dostawa i montaż luster z fazowaną krawędzią mocowanych do płyty gipsowej GKW	m ²		
		(1,38+1,38)*0,75	m ²	2,070	
				RAZEM	2,070
99 d.7	Kalkulacja własna lub TZKNCBK XV 0107-04	Malowanie ścian wewnętrznych farbą krzemoorganiczną - silikatową	m ²		
		(8,45+1,13*5+3,01)*2,7-(2,07+1,0*2*4+4,86)	m ²	31,267	
				RAZEM	31,267
8		Pomieszczenie socjalne C. 05 blok "C". Wykonać wg rysunku AW/04			
100 d.8	KNR 19-01 1309-12 lub kalkulacja własna	Dwukrotne malowanie elementów drewnianych wieżby dachowej pęcznią-cym akrylowym impregnatem ogniochronnym. Kolor biały	m ²		
		20,8	m ²	20,800	
				RAZEM	20,800
101 d.8	NNRNKB 202 1120-11 lub kalkulacja własna	Posadzki trój- i więcej barwne z płytek terakotowych o wym. 40x40 cm luzem na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 8 m2	m ²		
		2,88*4,08	m ²	11,750	
				RAZEM	11,750
102 d.8	NNRNKB 202 1122-04 lub kalkulacja własna	Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 10x20 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 8 m2	m		
		2,88*2+4,08*2-1,0	m	12,920	
				RAZEM	12,920
103 d.8	NNRNKB 202 2030-02 lub kalkulacja własna	Sufity podwieszane. Lekki strop podwieszany na stelarzu metalowym wypełniony wełną mineralną obity ubustronnie podwójną płytą gipsową GKW	m ²		
		3,10*2,88	m ²	8,928	
				RAZEM	8,928

PRZEDMIAR

K. INWESTORSKI po inwentaryzacji - adaptacja pomieszczeń strychowych bloku B i C w Gmachu Głównym PG na potrzeby Wydziału Architektury PG

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
104 d.8	NNRNKB 202 2030-01 lub kalkulacja własna	Sufity podwieszane jednowarstwowe na ruszcie metalowym	m ²		
		2,88*0,6	m ²	1,728	
				RAZEM	1,728
105 d.8	Kalkulacja własna lub TZKNBK XV 0107-04	Malowanie ścian wewnętrznych farbą krzemooorganiczną - silikatową	m ²		
		(4,08+2,44)/2*2*2,66+2,88*8*2,66	m ²	78,630	
				RAZEM	78,630
106 d.8	KNR 0-33 0123-05 lub kalkulacja własna	Montaż ochronnych listew do ościeży	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
9		Obłożenie konstrukcji drewnianej dachu (belek i słupów) bloki B i C - trzema warstwami płyty GKF mocowanymi bezpośrednio do konstrukcji drewnianej			
107 d.9	KNR-W 2-02 2004-04 z.o. 2.11.	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi GKF dwuwarstwowo - bud.o wysokości 25 m	m ²		
		736*0,30	m ²	220,800	
				RAZEM	220,800
108 d.9	KNR-W 2-02 2004-04 z.o. 2.11.	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi GKF dwuwarstwowo - bud.o wysokości 25 m	m ²		
		736*0,30*1,03	m ²	227,424	
				RAZEM	227,424
109 d.9	KNR-W 2-02 2004-01 z.o. 2.11.	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi GKF jednowarstwowo - bud.o wysokości 25 m - bud.o wysokości 25 m - potrącenie związane z położeniem 3 warstwy płyt na konstrukcji drewnianej -736*0,30	m ²		
			m ²	-220,800	
				RAZEM	-220,800
110 d.9	KNR-W 2-02 2004-10 z.o. 2.11.	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi GKF - dwuwarstwowo - bud.o wysokości 25 m	m ²		
		736*0,70	m ²	515,200	
				RAZEM	515,200
111 d.9	KNR-W 2-02 2004-10 z.o. 2.11.	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi GKF - dwuwarstwowo - bud.o wysokości 25 m	m ²		
		736*0,70*1,03	m ²	530,656	
				RAZEM	530,656
112 d.9	KNR-W 2-02 2004-07 z.o. 2.11.	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi GKF - jednowarstwowo - bud.o wysokości 25 m - potrącenie związane z położeniem 3 warstw płyty -736*0,70	m ²		
			m ²	-515,200	
				RAZEM	-515,200
113 d.9	KNR AT-02 2057-01	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach ścianek działowych z płyt gipsowych 1735	m		
			m	1 735,000	
				RAZEM	1 735,000
114 d.9	KNR-W 2-02 1510-05 z. sz. 5.1. 9917	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - wysokość ponad 20 m	m ²		
		736	m ²	736,000	
				RAZEM	736,000