

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont pomieszczeń biurowych na kondygnacji P-6 i P-7 Budynek PGE					
1		Piętro +5			
1.1		Roboty Rozbiórkowe			
1.1.1		Roboty Przygotowawcze			
1	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie folią posadzek	m ²		
d.1. 1216-01					
1.1		18.27+26.44+14.06+9.59+16.65+36.70+11.12+11.77	m ²	144.600	
				RAZEM	144.600
2	analiza indy-	Zabezpieczenie instalacji zamontowanych na suficie modułowym	kpl.		
d.1. widualna					
1.1		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.1.2		Sufit			
3	NNRNKB	Demontaż sufitu podwieszanego wraz z konstrukcją	m ²		
d.1. 202 2702-01					
1.2 analogia		18.27+26.44+14.06+9.59+16.65+36.70+11.12+11.77	m ²	144.600	
				RAZEM	144.600
1.2		Roboty Budowlane			
1.2.1		Sufity			
4	NNRNKB	Odtworzenie sufitu podwieszanego modułowego (założono wymianę paneli sufitowych uszkodzonych - maksymalnie 20%),	m ²		
d.1. 202 2702-01					
2.1 analogia		18.27+26.44+14.06+9.59+16.65+36.70+11.12+11.77	m ²	144.600	
				RAZEM	144.600
2		Piętro + 6			
2.1		Roboty Rozbiórkowe			
2.1.1		Roboty Przygotowawcze			
5	ZKNR C-2	Przygotowanie podłoża - zabezpieczenie okien folią malarską	m ²		
d.2. 0101-01					
1.1		12*2.2*1.2	m ²	31.680	
				RAZEM	31.680
6	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie folią korytarzy, dróg transportowych i klatki schodowej na 7 p	m ²		
d.2. 1216-01					
1.1		39.22+30.9	m ²	70.120	
				RAZEM	70.120
7		Zabezp Windy , wykonanie tymczasowych osłon z płyt pilśniowych, folii , styropianu itp. montaż + demontaż	kpl.		
d.2. 1.1					
1.1		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
8		Zabezpieczenie drzwi wejściowych na powierzchnię	kpl.		
d.2. 1.1					
1.1		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
9		Zabezpieczenie parapetów płyta pilśniowa + folia " montaż + demontaż	m		
d.2. 1.1					
1.1		6*2.7	m	16.200	
				RAZEM	16.200
2.1.2		Ściany			
10	NNNR-W 3	Rozebranie ścianek z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym	m ²		
d.2. 0313-05					
1.2		3.4*2.13	m ²	7.242	
				RAZEM	7.242
11	KNR-W 2-02	Ścianki aluminiowe - demontaż (ścianki demontowane są wraz z istniejącymi drzwiami) (wsp. do R-0,3)	m ²		
d.2. 1040-05					
1.2 analogia		[3.12+3.85+7.26+1.05+1.50+1.05+5.68+5.72+1.43+6.20+3.84+2.20+1.86+3.03+1.86]*3	m ²	148.950	
				RAZEM	148.950
12	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.2. 0354-04					
1.2					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2.1.		Podłogi			
3					
13	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - ANALOGIA demontaż wykładziny	m ²		
d.2.	0818-05	dywanowej (Wraz z listwami cokołowymi)			
1.3	analogia	8.05+12.67+32.27+22.21+1.31+21.29+25.91+13.1+14.44	m ²	151.250	
				RAZEM	151.250
14	KNR-W 4-01	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek - Kuchnia	m ²		
d.2.	0812-05				
1.3	uwaga p.tab.	5.07	m ²	5.070	
				RAZEM	5.070
2.1.		Sufit			
4					
15	NNRNKB	Demontaż sufitu podwieszanego	m ²		
d.2.	202 2030-01				
1.4	analogia	Wsp. do R i S =0,2			
		151.25+5.07-40	m ²	116.320	
				RAZEM	116.320
2.1.		Wyposażenie - demontaż			
5					
16	analiza indy-	Demontaż żaluzji okiennych	szt		
d.2.	widualna				
1.5		12	szt	12.000	
				RAZEM	12.000
2.2		Roboty Budowlane			
2.2.		Ścianki GK, Ścianki Szklane, Drzwi, Wykończenia Podłóg, Sufity			
1					
2.2.		Ścianki GK			
1.1					
17	KNR 9-09	SW01 - Ściana Projektowana Lekka - Ściana szkieletowa w systemie Knauf W 112 z okładziną obustronną dwuwarstwową płytami gipsowo-kartonowymi, na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, grubości 125 mm, płyta GKB 12,5 mm	m ²		
d.2.	0402-02	3.1*(6.04+4+3.8+5.7+5.87+1.03+1.66)	m ²	87.110	
2.1.					
1				RAZEM	87.110
18	KNR 9-09	Ściana systemowa Knauf na wzmocnionych profilach UA stalowych w odporności ogniowej EI30	m ²		
d.2.	0402-02				
2.1.	analogia	2.5*(0.2*4)	m ²	2.000	
1				RAZEM	2.000
19	KNR 9-09	Sw02 - System ściany szachtowej na szkielecie metalowym podwójnym z wielowarstwową okładziną	m ²		
d.2.	0405-08	REI60 KNAUF W629.PL: 2 x Płyta GKF Knauf F 15, 15 mm, Profil C75 / wełna mineralna o gęstości min. 14kg/m3/ na szerokość profili			
2.1.	analogia	3.1*(4.7+2.77)	m ²	23.157	
1				RAZEM	23.157
20	KNR 9-09	Sw04 - System ściany szkieletowej knauf w112.pl - wypełniona wełną mineralną wzmocniona płytą cementową KNAUF Aquapanel Indoor: 2 x Płyta GKBI cementowa Aquapanel Indoor 12,5 mm (od strony aneksu kuchennego), Profil C75 / wełna mineralna o gęstości min. 14kg/m3/ na szerokość profili, 2 x Płyta GKB 12.5 mm.	m ²		
d.2.	0402-05	3.1*7.36-5.27	m ²	17.546	
2.1.	analogia				
1				RAZEM	17.546
21	KNR 9-09	Sw04 - System ściany szkieletowej knauf w112.pl - wypełniona wełną mineralną wzmocniona płytą cementową KNAUF Aquapanel Indoor: 1 x Płyta GKBI cementowa Aquapanel Indoor 12,5 mm (od strony aneksu kuchennego), Profil C75 / wełna mineralna o gęstości min. 14kg/m3/ na szerokość profili, 1 x Płyta GKBI 12.5 mm. (wzmocnienia pod szafki kuchenne)	m ²		
d.2.	0402-05	3.1*1.7	m ²	5.270	
2.1.	analogia				
1				RAZEM	5.270
22	KNR 9-09	Wykonanie blendy nad ścianą szklaną -wzmocnienia z profili UA wraz zkotwieniem do kratownicy i ścian GK poprzecznych (ściana systemowa Knauf o odporności ogniowej RI 30 na profilach UA)	m ²		
d.2.	0402-02				
2.1.	analogia	(11.14+7.33)*0.66	m ²	12.190	
1				RAZEM	12.190

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23 d.2. 0102-04 2.1. analogia 1	KNR AT-12	Przedścianka G-K instalacyjna, gr. 12,5 cm, płytowana jednostronnie podwójnie (2xGKBI 1,25/P. 5,0 CM/pustka instalacyjna).	m ²		
		3.1*3.26	m ²	10.106	
				RAZEM	10.106
24 d.2. 0502-06 2.1. 1	ZKNR C-2	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie podłoża - płyty OSB i wiórowe	m ²		
		3.26	m ²	3.260	
				RAZEM	3.260
2.2. 1.2		ŚCIANY WEWNĘTRZNE - WYKOŃCZENIE			
25 d.2. 1202-09 2.1. 2	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m ²		
		3*(0.28+2.3+0.48+2.7+0.91+2.65+2.97+2.1+3.8+1.85+2.6+1.82+1.94+3.68+3.23)	m ²	99.930	
		-12*1.16*2.11	m ²	-29.371	
		0.70*(3+2.7+3)*6	m ²	36.540	
				RAZEM	107.099
26 d.2. 202 1134-02 2.1. 2	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		107.099	m ²	107.099	
				RAZEM	107.099
27 d.2. 0815-04 2.1. analogia 2	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na (starych ścianach, minus okna, i wnękach okiennych)	m ²		
		99.93+36.54-29.371	m ²	107.099	
				RAZEM	107.099
28 d.2. 202 1134-02 2.1. 2	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		317.895	m ²	317.895	
				RAZEM	317.895
29 d.2. 0815-01 2.1. analogia 2	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z płyt gipsowych (nowe ściany)	m ²		
		174.22+2+23.157+45.632+24.38+10.106+38.4	m ²	317.895	
				RAZEM	317.895
30 d.2. 1505-03 2.1. analogia 2	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie Farba Caparol Largo 90 powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		3*(1.65*2+2.06+0.57+3.3+0.48+0.42+0.45+0.91+3.3*2+2.74+0.45+0.2+1.06+3.3+1.55+0.23+1.56+1.7+3.68+0.48+2.06+3.3+0.5+3.3+0.52+0.46*2+0.51+3.3*2+0.84)	m ²	160.770	
				RAZEM	160.770
31 d.2. 1505-03 2.1. analogia 2	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie Farba Caparol Off White 50 powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - (wraz z glifami okiennymi)	m ²		
		3*(0.2+0.58+2.58+4.03+0.71+2.785+2.7+2.67+1.17+5.31+2.11+1.4+0.45+2.68*2+0.47+5.69+2.51+1.91+2.65+1.94+3.69+0.58+0.48+0.47+2.68)-2-(12*2.12*1.2)	m ²	132.847	
		0.5*(4.09+3.12+5.74)	m ²	32.640	
		12*(1.2+2.12+2.12)*0.5	m ²		
				RAZEM	165.487
32 d.2. 1505-03 2.1. analogia 2	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie Farba Caparol Ferro 10 powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		13.05+2.45	m ²	15.500	
				RAZEM	15.500
33 d.2. 202 1134-02 2.1. 2	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe - pod gładzie gipsowe	m ²		
		35.95	m ²	35.950	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	35.950
34	KNR K-04 d.2. 0305-03 2.1. 2	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z płyt gipsowo-kartonowych - pod malowanie w kolorach ciemnych i intensywnych oraz pod fototapety	m ²		
		35.95	m ²	35.950	
				RAZEM	35.950
35	KNR 2-02 d.2. 1514-01 2.1. analogia 2	Tapetowanie ścian na gotowym podłożu tapetą gładką lub tłoczoną - Fototape- ta winylowa T01, T02, T03	m ²		
		1.42*2.5+3.75*2.5+3.01*2.5	m ²	20.450	
				RAZEM	20.450
36	d.2. analiza indy- 2.1. widualna 2	Dostawa i montaż paneli akustycznych - jasne lamele na płycie HDF - Dąb Sonoma - NRO	m ²		
		2.5*(2.2+2.82+1.44)	m ²	16.150	
				RAZEM	16.150
37	d.2. analiza indy- 2.1. widualna 2	Dostawa i montaż - Dźwiękochłonne panele ściennie OKTAV, Kinnarps	szt.		
		98	szt.	98.000	
				RAZEM	98.000
2.2.		Ścianki szklane			
1.3					
38	KNR 0-19 d.2. 1024-10 2.1. kalk. własna 3	Montaż ścianek szklanych- Sw03 -przegrody szklane w odporności EI30 wraz z panelami pełnymi EI30 i opracowaniem dok. Warsztatowej	m ²		
		(7.31+11.14)*3.1-6*2*1	m ²	45.195	
				RAZEM	45.195
39	d.2. analiza indy- 2.1. widualna 3	Montaż słupków instalacyjnych w ściankach szklanych z włącznikiem i sterow- nikiem do klimatyzacji	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
40	d.2. analiza indy- 2.1. widualna 3	Zakończenie ściany GK wykonane z profilu UA	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
2.2.		Stołarka drzwiowa			
1.4					
41	KNR-W 2-02 d.2. 1022-01 2.1. analogia 4	Stołarka drzwiowa laminowana, w systemie pełnych skrzydeł jednoskrzydło- wych. Powierzchnia skrzydeł pokryta laminatem HPL o zwiększonej odporno- ci na ścieranie i środki chemiczne. Okucia i szyldy ze stali nierdzewnej (INOX) Zamek wpuszczany na klucz lub blokadę WC (w zależności od funkcji po- mieszczenia) - Drzwi w ścianach szklanych 6*2.1*0.9	m ²		
			m ²	11.340	
				RAZEM	11.340
42	KNR-W 2-02 d.2. 1022-01 2.1. analogia 4	Stołarka drzwiowa laminowana, w systemie pełnych skrzydeł jednoskrzydło- wych. Powierzchnia skrzydeł pokryta laminatem HPL o zwiększonej odporno- ci na ścieranie i środki chemiczne. Okucia i szyldy ze stali nierdzewnej (INOX) Zamek wpuszczany na klucz lub blokadę WC (w zależności od funkcji po- mieszczenia) - Drzwi w ścianach GK 2*2.1*0.9	m ²		
			m ²	3.780	
				RAZEM	3.780
43	KNR-W 2-02 d.2. 1026-01 2.1. analogia 4	Montaż ościeżnic drewnianych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
44	d.2. analiza indy- 2.1. widualna 4	Dostawa i montaż samozamykacza	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
2.2.		Posadzki			
1.5					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
45	KNR-W 4-01 d.2. 0816-05 2.1. analogia 5	Mechaniczne szlifowanie o powierzchni ponad 8 m2 - po demontażu wykładziny i płytek	m ²		
		126.53+24.42+4.97	m ²	155.920	
				RAZEM	155.920
46	NNRNKB d.2. 202 1134-01 2.1. 5	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
		126.53+24.42+4.97	m ²	155.920	
				RAZEM	155.920
47	NNRNKB d.2. 202 1130-02 2.1. 5	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²		
		126.53+24.42	m ²	150.950	
				RAZEM	150.950
48	KNR-W 2-02 d.2. 1124-03 2.1. analogia 5	Posadzki z wykładzin tekstylnych - płytki - Balsan Wykładzina dywanowa Signal, płytki 50x50 960	m ²		
		126.53	m ²	126.530	
				RAZEM	126.530
49	KNR-W 2-02 d.2. 1124-03 2.1. analogia 5	Posadzki z wykładzin tekstylnych - płytki	m ²		
		24.42	m ²	24.420	
				RAZEM	24.420
50	KNR-W 2-02 d.2. 1124-04 2.1. 5	Posadzki - listwy przyściennie z tworzyw sztucznych klejone - z wypełnieniem	m		
		25.75+11.78+19.25+21.14+20.2+20.71+23.84+15.9-11.14*2-7.31*2-3	m	118.670	
				RAZEM	118.670
51	KNR AT-24 d.2. 0304-07 2.1. 5	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm – Industrio Dust LAP Płytki gresowa Tubadzin	m ²		
		4.97	m ²	4.970	
				RAZEM	4.970
52	NNRNKB d.2. 202 2809-02 2.1. analogia 5	Cokolik z płytek ceramicznych – wykonany z tego samego materiału co posadzka, wysokości 6 cm, zakończony listwą z aluminium anodowanego, montowany z zachowaniem jednolitej spoiny oraz dylatacji, w miejscach wymaganych	m		
		8.93	m	8.930	
				RAZEM	8.930
2.2.		Sufity			
1.6					
53	KNR 2-05 d.2. 0125-01 2.1. analogia 6	Konstrukcje nośne - Wykonanie i montaż konstrukcji nastojakowej - konstrukcja do sufitu podwieszanego z C50 i C80	t		
		1.373	t	1.373	
				RAZEM	1.373
54	KNR 0-25 d.2. 0203-02 2.1. 0201 B 05 6 analogia	Malowanie ceowników do RI60	m ²		
		69.83	m ²	69.830	
				RAZEM	69.830
55	KNR 9-09 d.2. 0302-04 2.1. 6	Sufit w systemie Knauf D 112 z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej CD 60/27 - dwuwarstwowy na ruszcie podwójnym	m ²		
		166.13	m ²	166.130	
				RAZEM	166.130
56	KNR 9-09 d.2. 0302-04 2.1. 6	Sufit w systemie Knauf D 112 z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej CD 60/27 - obniżenie /belki	m ²		
		15.28	m ²	15.280	
				RAZEM	15.280

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
57 d.2. 2.1. 6	KNR 9-12 0301-08	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej PAROC UNS 37, PAROC UNS 39, PAROC SSB 1, PAROC CGL 1 układanymi nad sufitem podwieszanym	m ²		
		166.13	m ²	166.130	
				RAZEM	166.130
58 d.2. 2.1. 6	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
		126.7	m ²	126.700	
				RAZEM	126.700
59 d.2. 2.1. 6	KNR 2-02 0815-05 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach GK	m ²		
		126.7	m ²	126.700	
				RAZEM	126.700
60 d.2. 2.1. 6	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome - przed malowaniem	m ²		
		126.7	m ²	126.700	
				RAZEM	126.700
61 d.2. 2.1. 6	KNR 2-02 1505-05	Malowanie sufitu z płyt gk	m ²		
		126.7	m ²	126.700	
				RAZEM	126.700
62 d.2. 2.1. 6	NNRNKB 202 2702-01	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60 cm - Białe	m ²		
		26	m ²	26.000	
				RAZEM	26.000
63 d.2. 2.1. 6	NNRNKB 202 2702-01	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60 cm - Kolor Grafitowy	m ²		
		3.22	m ²	3.220	
				RAZEM	3.220
2.3		WYPOSAŻENIE, Osprzęt i Meble			
64 d.2. 3		Zakup, dostawa i montaż - Krzesło biurowe, wspornikowe, białe, sztuczna skóra. Zakito	szt		
		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
65 d.2. 3		Zakup, dostawa i montaż - EKRAR wieszak stojący, biały, 169 cm - IKEA	szt		
		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
66 d.2. 3		Zakup, dostawa i montaż - Szafa Basic MDD – K4104, kolor frontu- naturalny dąb kolor korpusu- Antracyt	szt		
		22	szt	22.000	
				RAZEM	22.000
67 d.2. 3		Zakup, dostawa i montaż - Ogi Y biurko MDD - BOY04 kolor blatu- naturalny dąb + panel ZUT56 + regulacja wysokości nóg	szt		
		18	szt	18.000	
				RAZEM	18.000
68 d.2. 3		Fotel obrotowy Veris Net 111 SFL czarny	szt		
		18	szt	18.000	
				RAZEM	18.000
69 d.2. 3		Zakup, dostawa i montaż - Gobo stolik kawiarniany MDD -GB02 kolor blatu- naturalny dąb kolor stelaża- czarny	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
70 d.2. 3		Zakup, dostawa i montaż - Locker modułowy system przechowywania MDD - kolor frontu – dąb naturalny 5x LOK05	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5	szt	5.000	
				RAZEM	5.000
71 d.2. 3		Zakup, dostawa i montaż - ZEGAR ŚCIENNY CZARNY METAL DREWNO OKRĄGŁY 35cm – 35691569 - ERLI.pl	szt		
		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
72 d.2. 3		Zakup, dostawa i montaż - Standard kontener mobilny MDD - KDT13 kolor frontu- dąb naturalny	szt		
		18	szt	18.000	
				RAZEM	18.000
73 d.2. 3		Zakup, dostawa i montaż - Stół loft na jednej nodze Mizo 60x60 dębowo-czarny Intesi	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
74 d.2. 3		Zabudowa kuchenna Uchwyt meblowy krawędziowy loft F9 UKW TYP M czarny mat L-346 mm długość uchwytu 246 mm	m		
		2.6	m	2.600	
				RAZEM	2.600
75 d.2. 3		Zakup, dostawa i montaż - Relingi kuchenne 100 cm ARTEST, kolor czarny mat	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
76 d.2. 3		Zakup, dostawa i montaż - Zlewozmywak Franke SOLO SOD OKRĄGŁY bateria gietka + dozownik +syfon	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
77 d.2. 3		Zakup, dostawa i montaż - Lodówka ELECTROLUX LFB3AE82R	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
78 d.2. 3		Zakup, dostawa i montaż - Zmywarka ELECTROLUX EEM63301L GlassCare 700 45 cm QuickSelect	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
79 d.2. 3		Zakup, dostawa i montaż - Płyta indukcyjna ELECTROLUX LIT30230C 29cm	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
3		Piętro +7			
3.1		Roboty rozbiórkowe i odtworzeniowe			
80 d.3. 1	analiza indywidualna	Rozbiórka podkonstrukcji pod instalacje między poziomem +6 a +7 wraz ze zniesieniem na poz. -1, wykonanie podestów tymczasowych , praca w szelkach bezpieczeństwa , wywóz złomu	m ²		
		168	m ²	168.000	
				RAZEM	168.000
81 d.3. 1	KNR 13-23 0106-01 analiza	Rozbiórka podsufitki z blachy	m ²		
		168	m ²	168.000	
				RAZEM	168.000
82 d.3. 1	KNR 2-02 0609-03 analiza	Demontaż izolacje cieplnej i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
		168	m ²	168.000	
				RAZEM	168.000
83 d.3. 1	analiza indywidualna	Naprawa spękania ściany na poziomie +7 (poddasze), wklejenie fizeiny/siatki z włókna szklanego + szpachlowanie + malowanie fragmentu ściany	msc		
		1	msc	1.000	
				RAZEM	1.000
84 d.3. 1	KNR 2-02 2007-03	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych pojedyncze z kształtowników metalowych na stropach	m ²		
		168	m ²	168.000	
				RAZEM	168.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
85	KNR 9-12 d.3. 0301-08 1	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej PAROC UNS 37, PAROC UNS 39, PAROC SSB 1, PAROC CGL 1 układanymi nad sufitem podwieszanym	m ²		
		168	m ²	168.000	
				RAZEM	168.000
86	KNNR 2 d.3. 0604-02 1 analogia	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej	m ²		
		168	m ²	168.000	
				RAZEM	168.000
3.2		DACH			
87	KNR 13-23 d.3. 0201-06 2 analogia	Wykonanie murów w małych ilościach do 0.5 m3 w jednym miejscu na zaprawie cementowej z cegły pełnej	m ³		
		1	m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
88	d.3. analiza indywidualna 2	Wykucie gniazda w ścianie i wykonaniem poduszki betonowej przy osi D/1	m ²		
		1	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
89	KNR 7-28 d.3. 0208-02 2 analogia	Grubość całkowita płyt wynosi około 9-10 cm, przy minimalnej grubości 2cm - szerokość płyt około 50 cm, obejmująca dwie "fale". Płyty stykają się czołem po dłuższej krawędzi lub opierają się na sobie. Na płytach dachowych stwierdzono występowanie około 15 cm warstwy supremy (wg projektu pianobeton), ok 2 cm wylewki cementowej i pokrycie z papy)	otw.		
		2	otw.	2.000	
				RAZEM	2.000
90	KNR 7-28 d.3. 0208-03 2 analogia	Grubość całkowita płyt wynosi około 9-10 cm, przy minimalnej grubości 2cm - szerokość płyt około 50 cm, obejmująca dwie "fale". Płyty stykają się czołem po dłuższej krawędzi lub opierają się na sobie. Na płytach dachowych stwierdzono występowanie około 15 cm warstwy supremy (wg projektu pianobeton), ok 2 cm wylewki cementowej i pokrycie z papy) - dodatek Krotność = 1.5	otw.		
		2	otw.	2.000	
				RAZEM	2.000
91	KNR 7-28 d.3. 0211-05 2	Osadzenie w gotowych otworach w stropach zawieszń o masie do 20 kg	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
92	KNR 4-01 d.3. 0519-06 + 2 KNR 4-01 0519-07 analogia	Rozbiórka wierzchniej warstwy pokrycia, (papę, gładź cementową oraz izolację termiczną - odsłonięcie betonowej płyty falistej pokrycia dachu)	m ²		
		0.3*0.3*6	m ²	0.540	
				RAZEM	0.540
93	NNRNKB d.3. 202 0222-01 2 analogia	Wykonanie podstaw pod oparcie konstrukcji stalowej	m ³		
		0.3*0.3*(0.55+0.55+0.45+0.45+0.35+0.35)	m ³	0.243	
				RAZEM	0.243
94	d.3. analiza indywidualna 2	Zbrojenie podstaw pod oparcie konstrukcji stalowej wraz z wklejeniem prętów i kotew do konstrukcji stalowej	t		
		0.1976	t	0.198	
				RAZEM	0.198
95	KNR 2-05 d.3. 0208-05 2 analogia	Konstrukcja stalowa HEA100- pod centrale	t		
		0.423	t	0.423	
				RAZEM	0.423
96	d.3. analiza indywidualna 2	Ocynkowanie konstrukcji stalowej - pod centrale	t		
		0.423	t	0.423	
				RAZEM	0.423
97	ZKNR C-2 d.3. 0306-04 2	Wykonanie izolacji przy użyciu membrany samoprzylepnej BT 18 - przyklejenie membrany na powierzchni pionowej	szt		
		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
98	KNR-W 2-02 d.3. 0203-01 2 analogia	Wykonanie poduszek betonowych pod oparcie belki	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0.5	m ³	0.500	
				RAZEM	0.500
99	KNR 2-05	Wykoanie rusztu stalowego	t		
d.3.	0208-05				
2	analogia				
		0.097	t	0.097	
				RAZEM	0.097
100	KNR 7-12	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczukowymi konstrukcji kratowych - rusztu stalowego	m ²		
d.3.	0213-02				
2					
		3.4	m ²	3.400	
				RAZEM	3.400
101	KNR 0-25	Malowanie konstrukcji rusztu stalowe do R160	m ²		
d.3.	0203-02				
2	0201 B 05				
	analogia				
		3.4	m ²	3.400	
				RAZEM	3.400
102	KNR 13-16	Piaskowanie i oczyszczenie konstrukcji istniejącej kratownicy wraz z pomalowaniem konstrukcji farbą zabezpieczającą do R60 - praca specjalistyczna wymagająca odpowiednich zabezpieczeń i środków ochrony indywidualnej	m ²		
d.3.	0102-01				
2	analogia				
		239.68	m ²	239.680	
				RAZEM	239.680
103		Wykonanie tymczasowego zabezpieczenia frontu prac podczas piaskowania, wykonanie i demontaż podestów roboczych, wyniesienie z budynku wywóz i utylizacja odpadów po piaskowaniu.	kpl		
d.3.	analiza indywidualna				
2					
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
104		Otworowanie (wycięcie 2 otworów) w stropie +6 wraz z demontażem płyt Promat stropu w okolicy otworu i wykonaniem wzmocnienia otworu - zgodnie z rys. K-08 i opisem konstrukcji wraz z odtworzenie płyt Promat stropu w okolicy otworu	kpl.		
d.3.	analiza indywidualna				
2					
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
105		Otworowanie w stropie +5, wycięcie dwóch otworów - zgodnie z rys. K-09	kpl.		
d.3.	analiza indywidualna				
2					
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
106		Demontaż konstrukcji podestów na dachu, zniesienie pociętej konstrukcji i wywóz złomu	szt		
d.3.	analiza indywidualna				
2					
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
107	KNR 2-02	Pokrycie dachów papą na podłożu betonowym lepik asfaltowy na zimno	m ²		
d.3.	0502-02				
2	analogia				
		31.36	m ²	31.360	
				RAZEM	31.360
4		Roboty pozostałe			
108	KNR 4-01	Usunięcie z budynku gruzu - wsp. do R-0,5	m ³		
d.4	0106-04				
	analogia				
		52.46	m ³	52.460	
				RAZEM	52.460
109	analiza indywidualna	Kontenery do gruzu (1 szt. po 7 m3) - dowóz, wynajem i odbiór kontenera, utylizacja gruzu (52,46m3*30%spółchnienie= 68,20m3) 68,20m3/7m3 = 10 szt kontenerów	kpl.		
d.4					
		10	kpl.	10.000	
				RAZEM	10.000
110	analiza indywidualna	Geodezyjne tyczenie lokalizacji projektowanych stóp betonowych bezpośrednio nad słupkiem wiązara	kpl.		
d.4					
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
111	analiza indywidualna	Opracowanie dokumentacji powykonawczej W postaci opisowej , rysunków , kart materiałowych , oświadczenia osoby z uprawnieniami	kpl.		
d.4					
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
112	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odległość 10 km	t		
d.4	1107-03				
	1107-04				
		3	t	3.000	
				RAZEM	3.000