
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Remont korytarzy, klatek schodowych i wybranych pokoi biurowych w Budyńku Sądu Najwyższego w Warszawie
ADRES INWESTYCJI : 00-951 Warszawa; Plac Krasieńskich 2/4/6
INWESTOR : Sąd Najwyższy
ADRES INWESTORA : 00-951 Warszawa; Plac Krasieńskich 2/4/6
BRANŻA : ogólnobudowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Andrzej Mężyński (ogólnobudowlana)
DATA OPRACOWANIA : 07.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
07.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont korytarzy, klatek schodowych i wybranych pokoi biurowych w Budyńku Sądu Najwyższego w Warszawie.					
1	45453000-7	Remont klatek schodowych			
1.1		Klatka nr 1			
1		Zabezpieczenie na czas wykonywania prac malarskich elementów wyposażenia klatki schodowej tj. oznaczenia ewakuacyjne, oznaczenia informacyjne, lampy oświetleniowe, głośniki, czujki, kamery itp.	kpl.		
d.1.1	analiza indywidualna	1.000	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 9-24	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - założenie - zabezpieczenie elementów klatki schodowej (przeszklenia, drzwi szachtów technicznych, balustard itp.)	m ²		
d.1.1	0101-01				
	analogia				
	Przeszklenia klatki schodowej				
	witryna zewnętrzna	6.05*18.18	m ²	109.989	
	ścianka szklana przy biegach schodów	4.60*18.18	m ²	83.628	
	przepierzenia kratowe przy witrynie i balustradzie	2.95*18.18*2	m ²	107.262	
	ściany korytarzowe z drzwiami	(3.19+1.54)*3.18*7	m ²	105.290	
	drzwi szachtów technicznych	2.41*2.70*7.00	m ²	45.549	
	balustrady schodowe	(1.50+4.70*6*2)*1.15	m ²	66.585	
				RAZEM	518.303
3	KNR 9-24	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - usunięcie	m ²		
d.1.1	0101-02				
		poz.2	m ²	518.303	
				RAZEM	518.303
4	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
d.1.1	1216-01				
	podłogi klatek schodowych				
	spoczniki piętrowe	5.75*1.54*7.00	m ²	61.985	
	spoczniki półpiętrowe	1.54*2.56*7.00	m ²	27.597	
	biegi schodów	1.40*4.60*13.00	m ²	83.720	
				RAZEM	173.302
5	KNR 9-27	Ręczne oczyszczenie i zmycie podłóża - powierzchnie gładkie (ściany)	m ²		
d.1.1	0101-03				
	półpiętra	(0.27+0.34+2.56+1.52)*3.18*6.00	m ²	89.485	
	piętra	(0.28+0.64+5.75)*3.18*7.00-2.41*2.70*7.00	m ²	102.925	
				RAZEM	192.410
6	KNNR 2 1402-05	Malowanie farbą dwukrotnie z gruntowaniem płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych - farba wodorozcieńczalna, matowa lateksowa o wysokiej jakości, odporność na szorowanie na mokro (wg PN-EN ISO 11998:2007): Klasa 2 (wg PN-EN ISO 13300:2002), wydzielająca nieznaczny zapach, szybko schnąca, nie żółknąca z upływem czasu- kolorystyka zbliżona do istniejącej, ostateczny wybór koloru potwierdzić z użytkownikiem - ściany klatki schodowej	m ²		
d.1.1		poz.5	m ²	192.410	
				RAZEM	192.410
7	KNR 9-27	Ręczne oczyszczenie i zmycie podłóża - powierzchnie gładkie - (beton malowany)	m ²		
d.1.1	0101-03				
	spoczniki półpiętrowe	1.54*2.56*7.00	m ²	27.597	
	spoczniki piętrowe	5.75*1.54*7.00	m ²	61.985	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	biegi schodów z boczkami	$(1.30+0.25+0.25)*4.60*13.00$	m ²	107.640	
				RAZEM	197.222
8 d.1.1	KNR AT-38 0101-04	Jednokrotne gruntowanie podłoża - ręczne (grunt do betonu)	m ²		
		poz.7	m ²	197.222	
				RAZEM	197.222
9 d.1.1	ZKNR C-1 0114-02 analogia	Dwukrotne malowanie betonu farbą - farba wodorozcieńczalna, matowa lateksowa o wysokiej jakości, odporność na szorowanie na mokro (wg PN-EN ISO 11998:2007): Klasa 2 (wg PN-EN ISO 13300:2002), wydzielająca nieznaczny zapach, szybko schnąca, nie żółknąca z upływem czasu - kolorystyka zbliżona do istniejącej, ostateczny wybór koloru potwierdzić z użytkownikiem - kolorystyka zbliżona do istniejącej, ostateczny wybór koloru potwierdzić z użytkownikiem	m ²		
		poz.7	m ²	197.222	
				RAZEM	197.222
10 d.1.1	ZKNR C-2 0602-04 analogia	Przygotowanie powierzchni metalowych - drzwi szachtów technicznych (pod malowanie)	m ²		
	drzwi szachtów technicznych	2.41*2.70*7.00	m ²	45.549	
				RAZEM	45.549
11 d.1.1	KNR-W 4-01 1212-02 analiza indywidualna	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie - kolorystyka zbliżona do istniejącej, ostateczny wybór koloru potwierdzić z użytkownikiem - drzwi szachtów technicznych (na czas malowania zabezpieczyć naklejki informacyjne lub w przypadku zniszczenia uzupełnić po malowaniu)	m ²		
	drzwi szachtów technicznych	45.549	m ²	45.549	
				RAZEM	45.549
12 d.1.1	NNRNKB 202 2702-02 wycena indywidualna	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60 i 120 cm - wymiana płyt sufitu podwieszanego na nowe (na istniejącym ruszcie systemowym) - płyty z prasowanej skalnej wełny mineralnej gr. 20 mm, szerokości 300 mm i długości 1200 mm z konstrukcją ukrytą, widoczna strona płyty: ultramatowy, gładki, idealnie biały, pomalowany welon, malowane, trwałe krawędzie, reakcja na ogień A1, zwiększona wytrzymałość powierzchni i odporność na zabrudzenia, odporność na ścieranie na mokro: Klasa 1 - zalane płyty - 8 sztuk 0.30*1.20*8.00	m ²		
			m ²	2.880	
				RAZEM	2.880
13 d.1.1	KNNR 2 1402-03 analogia	Malowanie farbą dwukrotnie podłoża gipsowych - płyty z prasowanej wełny mineralnej gr. 20 mm, szerokości 300 mm i długości 1200 mm - płyty sufitu podwieszanego - farba wodorozcieńczalna, matowa lateksowa o wysokiej jakości, odporność na szorowanie na mokro (wg PN-EN ISO 11998:2007): Klasa 2 (wg PN-EN ISO 13300:2002), wydzielająca nieznaczny zapach, szybko schnąca, nie żółknąca z upływem czasu - kolorystyka zbliżona do istniejącej, ostateczny wybór koloru potwierdzić z użytkownikiem - kolorystyka zbliżona do istniejącej, ostateczny wybór koloru potwierdzić z użytkownikiem	m ²		
		1.54*5.75+4.51*2.56	m ²	20.401	
				RAZEM	20.401
14 d.1.1	KNR 2-02 1611-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 6 m - rusztowanie do wymiany płyt sufitu podwieszanego i malowania ścian i sufitu klatki schodowej najwyższej kondygnacji	kol.		
		2.000	kol.	2.000	
				RAZEM	2.000
1.2	Klatka nr 2				
15 d.1.2	analiza indywidualna	Zabezpieczenie na czas wykonywania prac malarskich elementów wyposażenia klatki schodowej tj. oznaczenia ewakuacyjne, oznaczenia informacyjne, lampy oświetleniowe, głośniki, czujki, kamery itp.	kpl.		
		1.000	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
16 d.1.2	KNR 9-24 0101-01 analogia	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - założenie - zabezpieczenie elementów klatki schodowej (przeszkleń, drzwi szachtów technicznych, balustard itp.)	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	Przeszklenia klatki schodowej				
	witryna zewnętrzna	6.05*18.18	m ²	109.989	
	ścianka szklana przy biegach schodów	4.60*18.18	m ²	83.628	
	przepierzenia kratowe przy witrynie i balustradzie	2.95*18.18*2	m ²	107.262	
	ściany korytarzowe z drzwiami	(3.19+1.54)*3.18*7	m ²	105.290	
	drzwi szachtów technicznych	2.41*2.70*7.00	m ²	45.549	
	balustrady schodowe	(1.50+4.70*6*2)*1.15	m ²	66.585	
				RAZEM	518.303
17	KNR 9-24	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - usunięcie	m ²		
d.1.2	0101-02	poz.16	m ²	518.303	
				RAZEM	518.303
18	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
d.1.2	1216-01	podłogi klatek schodowych			
	spoczniki piętrowe	5.75*1.54*7.00	m ²	61.985	
	spoczniki półpiętrowe	1.54*2.56*7.00	m ²	27.597	
	biegi schodów	1.40*4.60*13.00	m ²	83.720	
				RAZEM	173.302
19	KNR 9-27	Ręczne oczyszczenie i zmycie podłoża - powierzchnie gładkie (ściany)	m ²		
d.1.2	0101-03	półpiętra	m ²	89.485	
	piętra	(0.27+0.34+2.56+1.52)*3.18*6.00	m ²	102.925	
		(0.28+0.64+5.75)*3.18*7.00-2.41*2.70*7.00			
				RAZEM	192.410
20	KNNR 2 1402-05	Malowanie farbą dwukrotnie z gruntowaniem płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych - farba wodorozcieńczalna, matowa lateksowa o wysokiej jakości, odporność na szorowanie na mokro (wg PN-EN ISO 11998:2007): Klasa 2 (wg PN-EN ISO 13300:2002), wydzielająca nieznaczny zapach, szybko schnąca, nie żółknąca z upływem czasu- kolorystyka zbliżona do istniejącej, ostateczny wybór koloru potwierdzić z użytkownikiem - ściany klatki schodowej	m ²		
d.1.2		poz.5	m ²	192.410	
				RAZEM	192.410
21	KNR 9-27	Ręczne oczyszczenie i zmycie podłoża - powierzchnie gładkie - (beton malowany)	m ²		
d.1.2	0101-03	spoczniki półpiętrowe	m ²	27.597	
	spoczniki piętrowe	1.54*2.56*7.00	m ²	61.985	
	biegi schodów z boczka	5.75*1.54*7.00	m ²	107.640	
		(1.30+0.25+0.25)*4.60*13.00			
				RAZEM	197.222
22	KNR AT-38	Jednokrotne gruntowanie podłoża - ręczne (grunt do betonu)	m ²		
d.1.2	0101-04	poz.21	m ²	197.222	
				RAZEM	197.222

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23 d.1.2	ZKNR C-1 0114-02 analogia	Dwukrotne malowanie betonu farbą - farba wodorozcieńczalna, matowa lateksowa o wysokiej jakości, odporność na szorowanie na mokro (wg PN-EN ISO 11998:2007): Klasa 2 (wg PN-EN ISO 13300:2002), wydzielająca nieznaczny zapach, szybko schnąca, nie żółknąca z upływem czasu - kolorystyka zbliżona do istniejącej, ostateczny wybór koloru potwierdzić z użytkownikiem - kolorystyka zbliżona do istniejącej, ostateczny wybór koloru potwierdzić z użytkownikiem poz.21	m ² m ²	 197.222	
				RAZEM	197.222
24 d.1.2	ZKNR C-2 0602-04 analogia drzwi szachtów technicznych	Przygotowanie powierzchni metalowych - drzwi szachtów technicznych (pod malowaniem) 2.41*2.70*7.00	m ² m ²	 45.549	
				RAZEM	45.549
25 d.1.2	KNR-W 4-01 1212-02 analiza indywidualna drzwi szachtów technicznych	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie - kolorystyka zbliżona do istniejącej, ostateczny wybór koloru potwierdzić z użytkownikiem - drzwi szachtów technicznych (na czas malowania zabezpieczyć nakleiki informacyjne lub w przypadku zniszczenia uzupełnić po malowaniu) 45.549	m ² m ²	 45.549	
				RAZEM	45.549
26 d.1.2	NNRNKB 202 2702-02 analiza indywidualna	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60 i 120 cm - wymiana płyt sufitu podwieszanego na nowe (na istniejącym ruszcie systemowym) - płyty z prasowanej skalnej wełny mineralnej gr. 20 mm, szerokości 300 mm i długości 1200 mm z konstrukcją ukrytą, widoczna strona płyty: ultramatowy, gładki, idealnie biały, pomalowany welon, malowane, trwałe krawędzie, reakcja na ogień A1, zwiększona wytrzymałość powierzchni i odporność na zabrudzenia, odporność na ścieranie na mokro: Klasa 1 - zalane płyty - 8 sztuk 0.30*1.20*8.00	m ² m ²	 2.880	
				RAZEM	2.880
27 d.1.2	KNNR 2 1402-03 analogia	Malowanie farbą dwukrotnie podłogi gipsowych - płyty z prasowanej wełny mineralnej gr. 20 mm, szerokości 300 mm i długości 1200 mm - płyty sufitu podwieszanego - farba wodorozcieńczalna, matowa lateksowa o wysokiej jakości, odporność na szorowanie na mokro (wg PN-EN ISO 11998:2007): Klasa 2 (wg PN-EN ISO 13300:2002), wydzielająca nieznaczny zapach, szybko schnąca, nie żółknąca z upływem czasu - kolorystyka zbliżona do istniejącej, ostateczny wybór koloru potwierdzić z użytkownikiem - kolorystyka zbliżona do istniejącej, ostateczny wybór koloru potwierdzić z użytkownikiem 1.54*5.75+4.51*2.56	m ² m ²	 20.401	
				RAZEM	20.401
28 d.1.2	KNR 2-02 1611-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 6 m - rusztowanie do wymiany płyt sufitu podwieszanego i malowania ścian i sufitu klatki schodowej najwyższej kondygnacji 2.000	kol. kol.	 2.000	
				RAZEM	2.000
1.3		Klatka nr 3			
29 d.1.3	analiza indywidualna	Zabezpieczenie na czas wykonywania prac malarskich elementów wyposażenia klatki schodowej tj. oznaczenia ewakuacyjne, oznaczenia informacyjne, lampy oświetleniowe, głośniki, czujki, kamery itp. 1.000	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
30 d.1.3	KNR 9-24 0101-01 analogia Przeszklenia klatki schodowej witryna zewnętrzna	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - założenie - zabezpieczenie elementów klatki schodowej (przeszklenia, drzwi szachtów technicznych, balustard itp.) 6.05*15.00	m ² m ²	 90.750	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	ścianka szklana przy biegach schodów	4.60*15.00	m ²	69.000	
	przepierzenia kratowe przy witrynie i balustradzie	2.95*15.00*2	m ²	88.500	
	ściany korytarzowe z drzwiami	(3.19+1.54)*3.18*6	m ²	90.248	
	drzwi szachtów technicznych	2.41*2.70*6.00	m ²	39.042	
	balustrady schodowe	(1.50+4.70*5*2)*1.15	m ²	55.775	
				RAZEM	433.315
31 d.1.3	KNR 9-24 0101-02	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - usunięcie	m ²		
		poz.30	m ²	433.315	
				RAZEM	433.315
32 d.1.3	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
	podłogi klatek schodowych	5.75*1.54*6.00	m ²	53.130	
	spoczniki piętrowe	1.54*2.56*6.00	m ²	23.654	
	spoczniki półpiętrowe	1.40*4.60*11.00	m ²	70.840	
	biegi schodów				
				RAZEM	147.624
33 d.1.3	KNR 9-27 0101-03	Ręczne oczyszczenie i zmycie podłoża - powierzchnie gładkie (ściany)	m ²		
	półpiętrowe	(0.27+0.34+2.56+1.52)*3.18*5.00	m ²	74.571	
	piętrowe	(0.28+0.64+5.75)*3.18*6.00-2.41*2.70*6.00	m ²	88.222	
				RAZEM	162.793
34 d.1.3	KNNR 2 1402-05	Malowanie farbą dwukrotnie z gruntowaniem płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych - farba wodorozcieńczalna, matowa lateksowa o wysokiej jakości, odporność na szorowanie na mokro (wg PN-EN ISO 11998:2007): Klasa 2 (wg PN-EN ISO 13300:2002), wydzielająca nieznaczny zapach, szybko schnąca, nie żółknąca z upływem czasu- kolorystyka zbliżona do istniejącej, ostateczny wybór koloru potwierdzić z użytkownikiem - ściany klatki schodowej	m ²		
		poz.33	m ²	162.793	
				RAZEM	162.793
35 d.1.3	KNR 9-27 0101-03	Ręczne oczyszczenie i zmycie podłoża - powierzchnie gładkie - (beton malowany)	m ²		
	spoczniki półpiętrowe	1.54*2.56*6.00	m ²	23.654	
	spoczniki piętrowe	5.75*1.54*6.00	m ²	53.130	
	biegi schodów z boczka	(1.30+0.25+0.25)*4.60*11.00	m ²	91.080	
				RAZEM	167.864
36 d.1.3	KNR AT-38 0101-04	Jednokrotne gruntowanie podłoża - ręczne (grunt do betonu)	m ²		
		poz.35	m ²	167.864	
				RAZEM	167.864
37 d.1.3	ZKNR C-1 0114-02	Dwukrotne malowanie betonu farbą - farba wodorozcieńczalna, matowa lateksowa o wysokiej jakości, odporność na szorowanie na mokro (wg PN-EN ISO 11998:2007): Klasa 2 (wg PN-EN ISO 13300:2002), wydzielająca nieznaczny zapach, szybko schnąca, nie żółknąca z upływem czasu - kolorystyka zbliżona do istniejącej, ostateczny wybór koloru potwierdzić z użytkownikiem - kolorystyka zbliżona do istniejącej, ostateczny wybór koloru potwierdzić z użytkownikiem	m ²		
	analogia	poz.35	m ²	167.864	
				RAZEM	167.864

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
38 d.1.3	ZKNR C-2 0602-04 analogia drzwi szach- tów technicz- nych	Przygotowanie powierzchni metalowych - drzwi szachtów technicznych (pod malowanie) 2.41*2.70*6.00	m ² m ²	 39.042	
				RAZEM	39.042
39 d.1.3	KNR-W 4-01 1212-02 analiza indy- widualna drzwi szach- tów technicz- nych	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie - kolorystyka zbliżona do istniejącej, ostateczny wybór koloru potwierdzić z użytkownikiem - drzwi szachtów technicznych (na czas malowania zabezpieczyć nakleiki informacyjne lub w przypadku zniszczenia uzupełnić po malowaniu) 39.042	m ² m ²	 39.042	
				RAZEM	39.042
40 d.1.3	KNR 2-02 1611-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 6 m - rusztowanie do malowania ścian klatki schodowej najwyższej kondygnacji 2.000	kol. kol.	 2.000	
				RAZEM	2.000
1.4	Klatka nr 4				
41 d.1.4	analiza indy- widualna	Zabezpieczenie na czas wykonywania prac malarskich elementów wyposażenia klatki schodowej tj. oznaczenia ewakuacyjne, oznaczenia informacyjne, lampy oświetleniowe, głośniki, czujki, kamery itp. 1.000	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
42 d.1.4	KNR 9-24 0101-01 analogia Przeszklenia klatki schodo- wej witryna ze- wnętrzna ścianka szkla- na przy bie- gach schodów przepierzenia kratowe przy witrynie i ba- lustradzie ściany koryta- rzowe z drzwiami drzwi szach- tów technicz- nych balustrady schodowe	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - założenie - zabezpieczenie elementów klatki schodowej (przeszkleń, drzwi szachtów technicznych, balustard itp.) 6.05*15.00 4.60*15.00 2.95*15.00*2 (3.19+1.54)*3.18*6 2.41*2.70*6.00 (1.50+4.70*5*2)*1.15	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 90.750 69.000 88.500 90.248 39.042 55.775	
				RAZEM	433.315
43 d.1.4	KNR 9-24 0101-02	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - usunięcie poz.42	m ² m ²	 433.315	
				RAZEM	433.315
44 d.1.4	KNR-W 4-01 1216-01 podłogi klatek schodowych spoczniki pię- trowe spoczniki pół- piętrowe biegi schodów	Zabezpieczenie podłóg folią 5.75*1.54*6.00 1.54*2.56*6.00 1.40*4.60*11.00	m ² m ² m ²	 53.130 23.654 70.840	
				RAZEM	147.624

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
45 d.1.4	KNR 9-27 0101-03 półpiętra piętra	Ręczne oczyszczenie i zmycie podłoża - powierzchnie gładkie (ściany)	m ²		
		(0.27+0.34+2.56+1.52)*3.18*5.00	m ²	74.571	
		(0.28+0.64+5.75)*3.18*6.00-2.41*2.70*6.00	m ²	88.222	
				RAZEM	162.793
46 d.1.4	KNNR 2 1402-05	Malowanie farbą dwukrotnie z gruntowaniem płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych - farba wodorozcieńczalna, matowa lateksowa o wysokiej jakości, odporność na szorowanie na mokro (wg PN-EN ISO 11998:2007): Klasa 2 (wg PN-EN ISO 13300:2002), wydzielająca nieznaczny zapach, szybko schnąca, nie żółknąca z upływem czasu- kolorystyka zbliżona do istniejącej, ostateczny wybór koloru potwierdzić z użytkownikiem - ściany klatki schodowej poz.45	m ²		
			m ²	162.793	
				RAZEM	162.793
47 d.1.4	KNR 9-27 0101-03 spoczniki półpiętrowe spoczniki piętrowe biegi schodów z boczka	Ręczne oczyszczenie i zmycie podłoża - powierzchnie gładkie - (beton malowany)	m ²		
		1.54*2.56*6.00	m ²	23.654	
		5.75*1.54*6.00	m ²	53.130	
		(1.30+0.25+0.25)*4.60*11.00	m ²	91.080	
				RAZEM	167.864
48 d.1.4	KNR AT-38 0101-04	Jednokrotne gruntowanie podłoża - ręczne (grunt do betonu)	m ²		
		poz.47	m ²	167.864	
				RAZEM	167.864
49 d.1.4	ZKNR C-1 0114-02 analogia	Dwukrotne malowanie betonu farbą - farba wodorozcieńczalna, matowa lateksowa o wysokiej jakości, odporność na szorowanie na mokro (wg PN-EN ISO 11998:2007): Klasa 2 (wg PN-EN ISO 13300:2002), wydzielająca nieznaczny zapach, szybko schnąca, nie żółknąca z upływem czasu - kolorystyka zbliżona do istniejącej, ostateczny wybór koloru potwierdzić z użytkownikiem - kolorystyka zbliżona do istniejącej, ostateczny wybór koloru potwierdzić z użytkownikiem poz.47	m ²		
			m ²	167.864	
				RAZEM	167.864
50 d.1.4	KNR K-06 0102-04 analogia	Rozebranie ścian z płyt gipsowo-kartonowych (rozebranie płyt k-g w miejscu zalania)	m ²		
		1.50*2.00	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
51 d.1.4	KNR K-06 1103-08 analogia	Uzupełnienie uwarstwienia z płyt g-k (uzupełnienie płyt k-g w miejscu zalania)	m ²		
		poz.50	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
52 d.1.4	ZKNR C-2 0602-04 analogia drzwi szachtów technicznych	Przygotowanie powierzchni metalowych - drzwi szachtów technicznych (pod malowanie)	m ²		
		2.41*2.70*6.00	m ²	39.042	
				RAZEM	39.042
53 d.1.4	KNR-W 4-01 1212-02 analiza indywidualna drzwi szachtów technicznych	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie - kolorystyka zbliżona do istniejącej, ostateczny wybór koloru potwierdzić z użytkownikiem - drzwi szachtów technicznych (na czas malowania zabezpieczyć nakleiki informacyjne lub w przypadku zniszczenia uzupełnić po malowaniu)	m ²		
		39.042	m ²	39.042	
				RAZEM	39.042

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
63 d.2.1	KNNR 2 1402-05	Malowanie farbą dwukrotnie z gruntowaniem płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych - farba wodorozcieńczalna, matowa lateksowa o wysokiej jakości, odporność na szorowanie na mokro (wg PN-EN ISO 11998:2007): Klasa 2 (wg PN-EN ISO 13300:2002), wydzielająca nieznaczny zapach, szybko schnąca, nie żółknąca z upływem czasu- kolorystyka zbliżona do istniejącej, ostateczny wybór koloru potwierdzić z użytkownikiem poz.60	m ² m ²	40.847	
				RAZEM	40.847
64 d.2.1	ZKNR C-2 0602-04 analogia drzwi techniczne z ościeżnicami metalowe	Przygotowanie powierzchni metalowych - drzwi technicznych (pod malowanie) 1.10*2.10*1.00	m ² m ²	2.310	
				RAZEM	2.310
65 d.2.1	KNR-W 4-01 1212-02 analiza indywidualna drzwi techniczne z ościeżnicami metalowe	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie - kolorystyka zbliżona do istniejącej, ostateczny wybór koloru potwierdzić z użytkownikiem - drzwi techniczne (na czas malowania zabezpieczyć nakleiki informacyjne lub w przypadku zniszczenia uzupełnić po malowaniu) poz.64	m ² m ²	2.310	
				RAZEM	2.310
66 d.2.1	KNR-W 4-01 1209-08 z.sz.4.5.4. 9914-01 z.sz.4.5.4. 9914-07 analiza indywidualna drzwi techniczne z ościeżnicami drewniane	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m ² - dwustronnie skrzydła płytowe pełne z ościeżnicami (na czas malowania zabezpieczyć nakleiki informacyjne lub w przypadku zniszczenia uzupełnić po malowaniu) - kolorystyka zbliżona do istniejącej, ostateczny wybór koloru potwierdzić z użytkownikiem 1.00*2.10*5.00	m ² m ²	10.500	
				RAZEM	10.500
67 d.2.1	KNNR-W 3 1007-04 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 0,5 m ² - drzwi stalowe ocynkowane lakierowane przeszklone (dwustronnie) 1.24*2.63*2*3.00	m ² m ²	19.567	
				RAZEM	19.567
2.2	Holl przy klatce nr 2				
68 d.2.2	analiza indywidualna	Zabezpieczenie na czas wykonywania prac malarskich elementów wyposażenia tj. oznaczenia ewakuacyjne, oznaczenia informacyjne, lampy oświetleniowe, głośniki, czujki, kamery itp. 1.000	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
69 d.2.2	KNR 9-24 0101-01 analogia ścianka szklana drzwi aluminiowe szklone drzwi windowe z portalem drzwi techniczne z ościeżnicami drewniane	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - założenie - zabezpieczenie elementów hollu (przeszklenia, drzwi itp.) (1.92+1.97)*2.63 1.24*2.63*3.00 1.50*2.10+1.20*2.10 1.00*2.10*2.00	m ² m ² m ² m ²	10.231 9.784 5.670 4.200	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	drzwi techniczne z ościeżnicami metalowe	1.10*2.10*1.00	m ²	2.310	
				RAZEM	32.195
70 d.2.2	KNR 9-24 0101-02	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - usunięcie poz.69	m ² m ²	 32.195	
				RAZEM	32.195
71 d.2.2	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 2.50*1.98+6.40*1.30+(6.40+1.27)/2*3.70	m ² m ²	 27.460	
				RAZEM	27.460
72 d.2.2	KNR 9-27 0101-03 ściany	Ręczne oczyszczenie i zmycie podłoża - powierzchnie gładkie (2.50+1.97+1.98+1.30+3.59+1.27+3.70+1.23+1.06+1.57)*2.63-(1.20*2.0+0.90*2.00+1.00*2.00*4)	m ² m ²	 40.847	
				RAZEM	40.847
73 d.2.2	KNNR 2 1402-05	Malowanie farbą dwukrotnie z gruntowaniem płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych - farba wodorozcieńczalna, matowa lateksowa o wysokiej jakości, odporność na szorowanie na mokro (wg PN-EN ISO 11998:2007): Klasa 2 (wg PN-EN ISO 13300:2002), wydzielająca nieznaczny zapach, szybko schnąca, nie żółknąca z upływem czasu- kolorystyka zbliżona do istniejącej, ostateczny wybór koloru potwierdzić z użytkownikiem poz.72	m ² m ²	 40.847	
				RAZEM	40.847
74 d.2.2	ZKNR C-2 0602-04 analogia drzwi techniczne z ościeżnicami metalowe	Przygotowanie powierzchni metalowych - drzwi technicznych (pod malowanie) 1.10*2.10*1.00	m ² m ²	 2.310	
				RAZEM	2.310
75 d.2.2	KNR-W 4-01 1212-02 analiza indywidualna drzwi techniczne z ościeżnicami metalowe	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie - kolorystyka zbliżona do istniejącej, ostateczny wybór koloru potwierdzić z użytkownikiem - drzwi techniczne (na czas malowania zabezpieczyć nakleiki informacyjne lub w przypadku zniszczenia uzupełnić po malowaniu) poz.74	m ² m ²	 2.310	
				RAZEM	2.310
76 d.2.2	KNR-W 4-01 1209-08 z.sz.4.5.4. 9914-01 z.sz.4.5.4. 9914-07 analiza indywidualna drzwi techniczne z ościeżnicami drewniane	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m ² - dwustronnie skrzydła płytowe pełne z ościeżnicami (na czas malowania zabezpieczyć nakleiki informacyjne lub w przypadku zniszczenia uzupełnić po malowaniu) - kolorystyka zbliżona do istniejącej, ostateczny wybór koloru potwierdzić z użytkownikiem 1.00*2.10*2.00	m ² m ²	 4.200	
				RAZEM	4.200
77 d.2.2	KNNR-W 3 1007-04 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 0,5 m ² - drzwi stalowe ocynkowane lakierowane przeszkłone (dwustronnie) 1.24*2.63*2*3.00	m ² m ²	 19.567	
				RAZEM	19.567
2.3		Holl przy klatce nr 3			
78 d.2.3	analiza indywidualna	Zabezpieczenie na czas wykonywania prac malarskich elementów wyposażenia tj. oznaczenia ewakuacyjne, oznaczenia informacyjne, lampy oświetleniowe, głośniki, czujki, kamery itp.	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1.000	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
79 d.2.3	KNR 9-24 0101-01 analogia ścianka szklana drzwi aluminiowe szklone drzwi windowe z portalem drzwi techniczne z ościeżnicami drewniane drzwi techniczne z ościeżnicami metalowe	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - założenie - zabezpieczenie elementów hollu (przeszklenia, drzwi itp.) (1.92+1.97)*2.63 1.24*2.63*3.00 1.50*2.10+1.20*2.10 1.00*2.10*2.00 1.10*2.10*1.00	m ² m ² m ² m ² m ²	 10.231 9.784 5.670 4.200 2.310	
				RAZEM	32.195
80 d.2.3	KNR 9-24 0101-02	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - usunięcie poz.79	m ² m ²	 32.195	
				RAZEM	32.195
81 d.2.3	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 2.50*1.98+6.40*1.30+(6.40+1.27)/2*3.70	m ² m ²	 27.460	
				RAZEM	27.460
82 d.2.3	KNR 9-27 0101-03 ściany	Ręczne oczyszczenie i zmycie podłoża - powierzchnie gładkie (2.50+1.97+1.98+1.30+3.59+1.27+3.70+1.23+1.06+1.57)*2.63-(1.20*2.0+0.90*2.00+1.00*2.00*4)	m ² m ²	 40.847	
				RAZEM	40.847
83 d.2.3	KNNR 2 1402-05	Malowanie farbą dwukrotnie z gruntowaniem płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych - farba wodorozcieńczalna, matowa lateksowa o wysokiej jakości, odporność na szorowanie na mokro (wg PN-EN ISO 11998:2007): Klasa 2 (wg PN-EN ISO 13300:2002), wydzielająca nieznaczny zapach, szybko schnąca, nie żółknąca z upływem czasu- kolorystyka zbliżona do istniejącej, ostateczny wybór koloru potwierdzić z użytkownikiem poz.82	m ² m ²	 40.847	
				RAZEM	40.847
84 d.2.3	ZKNR C-2 0602-04 analogia drzwi techniczne z ościeżnicami metalowe	Przygotowanie powierzchni metalowych - drzwi technicznych (pod malowanie) 1.10*2.10*1.00	m ² m ²	 2.310	
				RAZEM	2.310
85 d.2.3	KNR-W 4-01 1212-02 analiza indywidualna drzwi techniczne z ościeżnicami metalowe	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie - kolorystyka zbliżona do istniejącej, ostateczny wybór koloru potwierdzić z użytkownikiem - drzwi techniczne (na czas malowania zabezpieczyć na kleiki informacyjne lub w przypadku zniszczenia uzupełnić po malowaniu) poz.84	m ² m ²	 2.310	
				RAZEM	2.310

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
86 d.2.3	KNR-W 4-01 1209-08 z.sz.4.5.4. 9914-01 z.sz.4.5.4. 9914-07 analiza indywidualna drzwi techniczne z ościeżnicami drewniane	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m ² - dwustronnie skrzydła płytowe pełne z ościeżnicami (na czas malowania zabezpieczyć naklejki informacyjne lub w przypadku zniszczenia uzupełnić po malowaniu) - kolorystyka zbliżona do istniejącej, ostateczny wybór koloru potwierdzić z użytkownikiem 1.00*2.10*2.00	m ² m ²	 4.200	
				RAZEM	4.200
87 d.2.3	KNNR-W 3 1007-04 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 0,5 m ² - drzwi stalowe ocynkowane lakierowane przeszklone (dwustronnie) 1.24*2.63*2*3.00	m ² m ²	 19.567	
				RAZEM	19.567
2.4		Holl przy klatce nr 4			
88 d.2.4	analiza indywidualna	Zabezpieczenie na czas wykonywania prac malarskich elementów wyposażenia tj. oznaczenia ewakuacyjne, oznaczenia informacyjne, lampy oświetleniowe, głośniki, czujki, kamery itp. 1.000	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
89 d.2.4	KNR 9-24 0101-01 analogia ścianka szklana drzwi aluminiowe szklone drzwi windowe z portalem drzwi techniczne z ościeżnicami drewniane	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - założenie - zabezpieczenie elementów hollu (przeszklenia, drzwi itp.) (1.92+1.97)*2.63 1.24*2.63*3.00 1.50*2.10+1.20*2.10 1.00*2.10*4.00	m ² m ² m ² m ² m ²	 10.231 9.784 5.670 8.400	
				RAZEM	34.085
90 d.2.4	KNR 9-24 0101-02	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - usunięcie poz.89	m ² m ²	 34.085	
				RAZEM	34.085
91 d.2.4	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 2.50*1.98+6.40*1.30+(6.40+1.27)/2*3.70	m ² m ²	 27.460	
				RAZEM	27.460
92 d.2.4	KNR 9-27 0101-03 ściany	Ręczne oczyszczenie i zmycie podłoża - powierzchnie gładkie (2.50+1.97+1.98+1.30+3.59+1.27+3.70+1.23+1.06+1.57)*2.63-(1.20*2.0+0.90*2.00+1.00*2.00*4)	m ² m ²	 40.847	
				RAZEM	40.847
93 d.2.4	KNNR 2 1402-05	Malowanie farbą dwukrotnie z gruntowaniem płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych - farba wodorozcieńczalna, matowa lateksowa o wysokiej jakości, odporność na szorowanie na mokro (wg PN-EN ISO 11998:2007): Klasa 2 (wg PN-EN ISO 13300:2002), wydzielająca nieznaczny zapach, szybko schnąca, nie żółknąca z upływem czasu- kolorystyka zbliżona do istniejącej, ostateczny wybór koloru potwierdzić z użytkownikiem poz.92	m ² m ²	 40.847	
				RAZEM	40.847

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
94 d.2.4	KNR-W 4-01 1209-08 z.sz.4.5.4. 9914-01 z.sz.4.5.4. 9914-07 analiza indywidualna drzwi techniczne z ościeżnicami drewniane	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m ² - dwustronnie skrzydła płytowe pełne z ościeżnicami (na czas malowania zabezpieczyć nakleiki informacyjne lub w przypadku zniszczenia uzupełnić po malowaniu) - kolorystyka zbliżona do istniejącej, ostateczny wybór koloru potwierdzić z użytkownikiem 1.00*2.10*4.00	m ² m ²	 8.400	
				RAZEM	8.400
95 d.2.4	KNNR-W 3 1007-04 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 0,5 m ² - drzwi stalowe ocynkowane lakierowane przeszklone (dwustronnie) 1.24*2.63*2*3.00	m ² m ²	 19.567	
				RAZEM	19.567
3	45453000-7	Remont korytarzy			
3.1		Korytarze kondygnacji -1 (-3,60)			
96 d.3.1	analiza indywidualna	Zabezpieczenie na czas wykonywania prac malarskich elementów wyposażenia korytarzy tj. oznaczenia ewakuacyjne, oznaczenia informacyjne, lampy oświetleniowe, głośniki, czujki, kamery itp. 1.000	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
97 d.3.1	KNR 9-24 0101-01 analogia drzwi szklane drzwi pełne drzwi aluminiowe ścianki aluminiowe	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - założenie - zabezpieczenie elementów korytarzy (przeszkleń, drzwi, okien, balustard itp.) 1.03*2.26*36.00 1.05*2.28*8.00 1.94*2.40*4.00 4.81*2.40*2+2.63*2.40*2	m ² m ² m ² m ² m ²	 83.801 19.152 18.624 35.712	
				RAZEM	157.289
98 d.3.1	KNR 9-24 0101-02	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - usunięcie poz.97	m ² m ²	 157.289	
				RAZEM	157.289
99 d.3.1	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 174.00+113.00	m ² m ²	 287.000	
				RAZEM	287.000
100 d.3.1	KNNR-W 3 1012-01 analogia	Zerwanie starych tapet - miejscowe usunięcie uszkodzonych tapet założono 3% powierzchni ścian poz.102*3%	m ² m ²	 24.965	
				RAZEM	24.965
101 d.3.1	KNNR 2 1406-02 wycena indywidualna	Tapetowanie ścian tapetą z włókna szklanego - uzupełnienie tapety w miejscach uszkodzeń (tapetę dostarcza Zamawiający) - założono 3% powierzchni ścian poz.102*3%	m ² m ²	 24.965	
				RAZEM	24.965
102 d.3.1	KNR 9-27 0101-03 sufity ściany stupy	Ręczne oczyszczenie i zmycie podłoża - powierzchnie gładkie (tapeta) poz.99 (129.00+78.00)*3.05-poz.97 5.08*14.00	m ² m ² m ² m ²	 287.000 474.061 71.120	
				RAZEM	832.181
103 d.3.1	KNR AT-38 0101-04	Jednokrotne gruntowanie podłoża - ręczne (środek do gruntowania tapet) poz.102	m ² m ²	 832.181	
				RAZEM	832.181

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
104 d.3.1	KNNR-W 3 1003-06	Malowanie farbami tapet - farba wodorozcieńczalna, matowa lateksowa o wysokiej jakości, odporność na szorowanie na mokro (wg PN-EN ISO 11998:2007): Klasa 2 (wg PN-EN ISO 13300:2002), wydzielająca nieznaczny zapach, szybko schnąca, nie żółknąca z upływem czasu- kolorystyka zbliżona do istniejącej, ostateczny wybór koloru potwierdzić z użytkownikiem poz.102	m ² m ²	 832.181	
				RAZEM	832.181
105 d.3.1	KNR-AT-53 0403-02 analogia	Ręczne malowanie - dodatek za następną warstwę - farba wodorozcieńczalna, matowa lateksowa o wysokiej jakości, odporność na szorowanie na mokro (wg PN-EN ISO 11998:2007): Klasa 2 (wg PN-EN ISO 13300:2002), wydzielająca nieznaczny zapach, szybko schnąca, nie żółknąca z upływem czasu- kolorystyka zbliżona do istniejącej, ostateczny wybór koloru potwierdzić z użytkownikiem poz.102	m ² m ²	 832.181	
				RAZEM	832.181
106 d.3.1	KNR-W 4-01 1209-08 z.sz.4.5.4. 9914-01 z.sz.4.5.4. 9914-07 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m ² - dwustronnie skrzydła pełne i ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami (1.05*2.28)*8.00	m ² m ²	 19.152	
				RAZEM	19.152
107 d.3.1	KNR-W 4-01 1209-08 z.sz.4.5.4. 9914-07 z.sz.4.5.4. 9914-08 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m ² - ościeżnice i opaski dwustronne (do drzwi szklanych) (1.03*2.26)*36.00	m ² m ²	 83.801	
				RAZEM	83.801
108 d.3.1	KNNR-W 3 1007-04 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 0,5 m ² - drzwi stalowe ocynkowane lakierowane przeszklone (dwustronnie) (1.94*2.40)*2*3.00	m ² m ²	 27.936	
				RAZEM	27.936
3.2		Korytarze parteru (0,00)			
109 d.3.2	analiza indywidualna	Zabezpieczenie na czas wykonywania prac malarskich elementów wyposażenia korytarzy tj. oznaczenia ewakuacyjne, oznaczenia informacyjne, lampy oświetleniowe, głośniki, czujki, kamery itp. 1.000	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
110 d.3.2	KNR 9-24 0101-01 analogia drzwi szklane drzwi pełne drzwi aluminiowe ścianki aluminiowe	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - założenie - zabezpieczenie elementów korytarzy (przeszkleń, drzwi, okien, balustard itp.) 1.03*2.26*15.00 1.05*2.28*2.00 1.94*2.40*2.00 4.81*2.40+2.63*2.40	m ² m ² m ² m ²	 34.917 4.788 9.312 17.856	
				RAZEM	66.873
111 d.3.2	KNR 9-24 0101-02	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - usunięcie poz.110	m ² m ²	 66.873	
				RAZEM	66.873
112 d.3.2	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 174.000	m ² m ²	 174.000	
				RAZEM	174.000
113 d.3.2	KNNR-W 3 1012-01 analogia	Zerwanie starych tapet - miejscowe usunięcie uszkodzonych tapet założono 3% powierzchni ścian poz.115*3%	m ² m ²	 18.360	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	18.360
114	KNNR 2 1406-d.3.2 02 wycena indywidualna	Tapetowanie ścian tapetą z włókna szklanego - uzupełnienie tapety w miejscach uszkodzeń (tapetę dostarcza Zamawiający) - założono 3% powierzchni ścian poz.115*3%	m ² m ²	 18.360	
				RAZEM	18.360
115	KNR 9-27 d.3.2 0101-03 sufity ściany słupy	Ręczne oczyszczenie i zmycie podłoża - powierzchnie gładkie (tapeta) poz.112 (41.47+87.15)*3.05 5.08*9.00	m ² m ² m ² m ²	 174.000 392.291 45.720	
				RAZEM	612.011
116	KNR AT-38 d.3.2 0101-04	Jednokrotne gruntowanie podłoża - ręczne (środek do gruntowania tapet) poz.115	m ² m ²	 612.011	
				RAZEM	612.011
117	KNNR-W 3 d.3.2 1003-06	Malowanie farbami tapet - farba wodorozcieńczalna, matowa lateksowa o wysokiej jakości, odporność na szorowanie na mokro (wg PN-EN ISO 11998:2007): Klasa 2 (wg PN-EN ISO 13300:2002), wydzielająca nieznaczny zapach, szybko schnąca, nie żółknąca z upływem czasu- kolorystyka zbliżona do istniejącej, ostateczny wybór koloru potwierdzić z użytkownikiem poz.115	m ² m ²	 612.011	
				RAZEM	612.011
118	KNR AT-53 d.3.2 0403-02 analogia	Ręczne malowanie - dodatek za następną warstwę - farba wodorozcieńczalna, matowa lateksowa o wysokiej jakości, odporność na szorowanie na mokro (wg PN-EN ISO 11998:2007): Klasa 2 (wg PN-EN ISO 13300:2002), wydzielająca nieznaczny zapach, szybko schnąca, nie żółknąca z upływem czasu- kolorystyka zbliżona do istniejącej, ostateczny wybór koloru potwierdzić z użytkownikiem poz.115	m ² m ²	 612.011	
				RAZEM	612.011
119	KNR-W 4-01 d.3.2 1209-08 z.sz.4.5.4. 9914-01 z.sz.4.5.4. 9914-07 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m ² - dwustronnie skrzydła pełne i ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami (1.05*2.28)*2.00	m ² m ²	 4.788	
				RAZEM	4.788
120	KNR-W 4-01 d.3.2 1209-08 z.sz.4.5.4. 9914-07 z.sz.4.5.4. 9914-08 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m ² - ościeżnice i opaski dwustronne (do drzwi szklanych) (1.03*2.26)*15.00	m ² m ²	 34.917	
				RAZEM	34.917
121	KNNR-W 3 d.3.2 1007-04 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 0,5 m ² - drzwi stalowe ocynkowane lakierowane przeszklone (dwustronnie) (1.94*2.40)*2*2.00	m ² m ²	 18.624	
				RAZEM	18.624
3.3		Korytarze 2 piętra (+7,80)			
122	d.3.3 analiza indywidualna	Zabezpieczenie na czas wykonywania prac malarskich elementów wyposażenia korytarzy tj. oznaczenia ewakuacyjne, oznaczenia informacyjne, lampy oświetleniowe, głośniki, czujki, kamery itp. 1.000	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
123	KNR 9-24 d.3.3 0101-01 analogia drzwi szklane drzwi pełne	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - założenie - zabezpieczenie elementów korytarzy (przeszkleń, drzwi, okien, balustard itp.) 1.03*2.26*55.00 1.05*2.28*24.00	m ² m ² m ²	 128.029 57.456	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	drzwi alu- niowe	1.94*2.40*6.00	m ²	27.936	
	ścianki alu- niowe	4.81*2.40*4+2.63*2.40*4	m ²	71.424	
				RAZEM	284.845
124 d.3.3	KNR 9-24 0101-02	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - usunięcie	m ²		
		poz.123	m ²	284.845	
				RAZEM	284.845
125 d.3.3	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
		636.000	m ²	636.000	
				RAZEM	636.000
126 d.3.3	KNNR-W 3 1012-01 analogia	Zerwanie starych tapet - miejscowe usunięcie uszkodzonych tapet założono 3% po- wierzchni ścian	m ²		
		poz.128*3%	m ²	53.660	
				RAZEM	53.660
127 d.3.3	KNNR 2 1406- 02 wycena indy- widualna	Tapetowanie ścian tapetą z włókna szklanego - uzupełnienie tapety w miejscach uszkodzeń (tapetę dostarcza Zamawiający) - założono 3% powierzchni ścian	m ²		
		poz.128*3%	m ²	53.660	
				RAZEM	53.660
128 d.3.3	KNR 9-27 0101-03	Ręczne oczyszczenie i zmycie podłoża - powierzchnie gładkie (tapeta)	m ²		
		poz.125	m ²	636.000	
		(257+181)*3.05- poz.123	m ²	1051.055	
		5.08*20.00	m ²	101.600	
				RAZEM	1788.655
129 d.3.3	KNR AT-38 0101-04	Jednokrotne gruntowanie podłoża - ręczne (środek do gruntowania tapet)	m ²		
		poz.128	m ²	1788.655	
				RAZEM	1788.655
130 d.3.3	KNNR-W 3 1003-06	Malowanie farbami tapet - farba wodorociekcząca, matowa lateksowa o wysokiej jakości, odporność na szorowanie na mokro (wg PN-EN ISO 11998:2007): Klasa 2 (wg PN-EN ISO 13300:2002), wydzielająca nieznaczny zapach, szybko schnąca, nie żółknąca z upływem czasu- kolorystyka zbliżona do istniejącej, ostateczny wybór ko- loru potwierdzić z użytkownikiem	m ²		
		poz.128	m ²	1788.655	
				RAZEM	1788.655
131 d.3.3	KNR AT-53 0403-02 analogia	Malowanie farbami tapet - farba wodorociekcząca, matowa lateksowa o wysokiej jakości, odporność na szorowanie na mokro (wg PN-EN ISO 11998:2007): Klasa 2 (wg PN-EN ISO 13300:2002), wydzielająca nieznaczny zapach, szybko schnąca, nie żółknąca z upływem czasu- kolorystyka zbliżona do istniejącej, ostateczny wybór ko- loru potwierdzić z użytkownikiem	m ²		
		poz.128	m ²	1788.655	
				RAZEM	1788.655
132 d.3.3	KNR-W 4-01 1209-08 z.sz.4.5.4. 9914-01 z.sz.4.5.4. 9914-07 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - dwustronnie skrzydła pełne i ościeżnice łączące z ćwierćwałkami	m ²		
		(1.05*2.28)*24.00	m ²	57.456	
				RAZEM	57.456
133 d.3.3	KNR-W 4-01 1209-08 z.sz.4.5.4. 9914-07 z.sz.4.5.4. 9914-08 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - ościeżnice i opaski dwustronne (do drzwi szkla- nych)	m ²		
		(1.03*2.26)*55.00	m ²	128.029	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	128.029
134 d.3.3	KNNR-W 3 1007-04 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 0,5 m ² - drzwi stalowe ocynkowane lakierowane przeszklone (dwustonnie) (1.94*2.40)*2*6.00	m ² m ²	 55.872	
				RAZEM	55.872
3.4		Korytarze 3 piętra (+11,40)			
135 d.3.4	analiza indywidualna	Zabezpieczenie na czas wykonywania prac malarskich elementów wyposażenia korytarzy tj. oznaczenia ewakuacyjne, oznaczenia informacyjne, lampy oświetleniowe, głośniki, czujki, kamery itp. 1.000	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
136 d.3.4	KNR 9-24 0101-01 analogia drzwi szklane drzwi pełne drzwi aluminiowe ścianki aluminiowe	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - założenie - zabezpieczenie elementów korytarzy (przeszkleń, drzwi, okien, balustard itp.) 1.03*2.26*61.00 1.05*2.28*16.00 1.94*2.40*6.00 4.81*2.40*4+2.63*2.40*4	m ² m ² m ² m ²	 141.996 38.304 27.936 71.424	
				RAZEM	279.660
137 d.3.4	KNR 9-24 0101-02	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - usunięcie poz.136	m ² m ²	 279.660	
				RAZEM	279.660
138 d.3.4	KNNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 616.000	m ² m ²	 616.000	
				RAZEM	616.000
139 d.3.4	KNNR-W 3 1012-01 analogia	Zerwanie starych tapet - miejscowe usunięcie uszkodzonych tapet założono 3% powierzchni ścian poz.141*3%	m ² m ²	 51.904	
				RAZEM	51.904
140 d.3.4	KNNR 2 1406-02 wycena indywidualna	Tapetowanie ścian tapetą z włókna szklanego - uzupełnienie tapety w miejscach uszkodzeń (tapetę dostarcza Zamawiający) - założono 3% powierzchni ścian poz.141*3%	m ² m ²	 51.904	
				RAZEM	51.904
141 d.3.4	KNR 9-27 0101-03 sufity ściany słupy	Ręczne oczyszczenie i zmycie podłoża - powierzchnie gładkie (tapeta) poz.138 (241+181)*3.05-poz.136 5.08*21.00	m ² m ² m ² m ²	 616.000 1007.440 106.680	
				RAZEM	1730.120
142 d.3.4	KNR AT-38 0101-04	Jednokrotne gruntowanie podłoża - ręczne (środek do gruntowania tapet) poz.141	m ² m ²	 1730.120	
				RAZEM	1730.120
143 d.3.4	KNNR-W 3 1003-06	Malowanie farbami tapet - farba wodorozcieńczalna, matowa lateksowa o wysokiej jakości, odporność na szorowanie na mokro (wg PN-EN ISO 11998:2007): Klasa 2 (wg PN-EN ISO 13300:2002), wydzielająca nieznaczny zapach, szybko schnąca, nie żółknąca z upływem czasu- kolorystyka zbliżona do istniejącej, ostateczny wybór koloru potwierdzić z użytkownikiem poz.141	m ² m ²	 1730.120	
				RAZEM	1730.120
144 d.3.4	KNR AT-53 0403-02 analogia	Malowanie farbami tapet - farba wodorozcieńczalna, matowa lateksowa o wysokiej jakości, odporność na szorowanie na mokro (wg PN-EN ISO 11998:2007): Klasa 2 (wg PN-EN ISO 13300:2002), wydzielająca nieznaczny zapach, szybko schnąca, nie żółknąca z upływem czasu- kolorystyka zbliżona do istniejącej, ostateczny wybór koloru potwierdzić z użytkownikiem poz.141	m ² m ²	 1730.120	
				RAZEM	1730.120

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
145 d.3.4	KNR-W 4-01 1209-08 z.sz.4.5.4. 9914-01 z.sz.4.5.4. 9914-07 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m ² - dwustronnie skrzydła pełne i ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami (1.05*2.28)*16.00	m ² m ²	 38.304	
				RAZEM	38.304
146 d.3.4	KNR-W 4-01 1209-08 z.sz.4.5.4. 9914-07 z.sz.4.5.4. 9914-08 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m ² - ościeżnice i opaski dwustronne (do drzwi szklanych) (1.03*2.26)*61.00	m ² m ²	 141.996	
				RAZEM	141.996
147 d.3.4	KNNR-W 3 1007-04 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 0,5 m ² - drzwi stalowe ocynkowane lakierowane przeszklone (dwustronnie) (1.94*2.40)*2*6.00	m ² m ²	 55.872	
				RAZEM	55.872
4	45453000-7	Remont pokoi			
4.1		Remont pokoju biurowego - malowanie ścian i sufitu z kompletem prac towarzyszących (tapetę dostarcza Zamawiający)			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
148 d.4.1	wycena indywidualna	Prace malarskie w pokojach biurowych. Zakres prac do wykonania: 1. Wyniesienie oraz ponowne wniesienie i ustawienie mebli i wyposażenia pokoju biurowego po zakończeniu prac remontowych 2. Zabezpieczenie na czas wykonywania prac malarskich elementów wyposażenia pokoju tj. oznaczenia ewakuacyjne, oznaczenia informacyjne, lampy oświetleniowe, głośniki, czujki, kamery, gniazdka, przełączniki itp. 3. Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - założenie i usunięcie - okna, drzwi 4. Zabezpieczenie podłóg folią 5. Naprawa miejsc po zdemontowanych kołkach lamp ściennych 6. Zerwanie starych tapet - miejscowe usunięcie uszkodzonych tapet założono 5% powierzchni ścian i sufitów 7. Tapetowanie ścian tapetą z włókna szklanego - uzupełnienie tapety w miejscach uszkodzeń (tapetę dostarcza Zamawiający) - założono 5% powierzchni ścian 8. Ręczne oczyszczenie i mycie podłóża - powierzchnie gładkie (tapeta) 9. Ręczne oczyszczenie i mycie podłóża - powierzchnie porowate (płyty wypełnienia sufitu podwieszono 60x60 cm) lub sufitu k-g 10. Jednokrotne gruntowanie podłóża - ręczne (środek do gruntowania tapet) 11. Malowanie farbami tapet - farba wodorozcieńczalna, matowa lateksowa o wysokiej jakości, odporność na szorowanie na mokro (wg PN-EN ISO 11998:2007): Klasa 2 (wg PN-EN ISO 13300:2002), wydzielająca nieznaczny zapach, szybko schnąca, nie żółknąca z upływem czasu- kolorystyka zbliżona do istniejącej, ostateczny wybór koloru potwierdzić z użytkownikiem 12. Ręczne malowanie - dodatek za następną warstwę - farba wodorozcieńczalna, matowa lateksowa o wysokiej jakości, odporność na szorowanie na mokro (wg PN-EN ISO 11998:2007): Klasa 2 (wg PN-EN ISO 13300:2002), wydzielająca nieznaczny zapach, szybko schnąca, nie żółknąca z upływem czasu- kolorystyka zbliżona do istniejącej, ostateczny wybór koloru potwierdzić z użytkownikiem 13. Malowanie farbą dwukrotnie z gruntowaniem płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych - farba wodorozcieńczalna, matowa lateksowa o wysokiej jakości, odporność na szorowanie na mokro (wg PN-EN ISO 11998:2007): Klasa 2 (wg PN-EN ISO 13300:2002), wydzielająca nieznaczny zapach, szybko schnąca, nie żółknąca z upływem czasu- kolorystyka zbliżona do istniejącej, ostateczny wybór koloru potwierdzić z użytkownikiem (płyty wypełnienia sufitu podwieszono 60x60 cm) lub sufitu g-k 14. Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m ² - dwustronnie skrzydła pełne i ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami (drzwi wewnętrzne pomiędzy pokojami) ROZLICZENIE KOŃCOWE NASTĄPI NA PODSTAWIE OBIARU POWYKONAWCZEGO MALOWANYCH POWIERZCHNI ORAZ OFERTOWEJ CENY JEDNOSTKOWEJ ZA WYKONANĄ USŁUGĘ. POKOJE WG. WSKAZAŃ ZAMAWIAJĄCEGO 2500	m ²		
			m ²	2500.000	
				RAZEM	2500.000
4.2		Remont pokoju biurowego - wymiana wykładziny dywanowej wraz z pracami towarzyszącymi - (wykładzinę dostarcza Zamawiający)			
149 d.4.2	wycena indywidualna	Prace związane z wymianą wykładziny dywanowej w pokojach. Zakres prac do wykonania: 1. Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych (istniejące wykładzina dywanowa z winięciami na ścianę na wysokość 15 cm) 2. Ręczne oczyszczenie podłóża o powierzchni gładkiej (pod wykładziną) 3. Posadzki z wykładzin tekstylnych - płytki z cokolikiem (wykładzinę dostarcza Zamawiający) 4. Posadzki - listwy przyściennne z tworzyw sztucznych - profil zakończeniowy do wykładzin aluminium anodowane 9mm - profil z odzysku ROZLICZENIE KOŃCOWE NASTĄPI NA PODSTAWIE OBIARU POWYKONAWCZEGO WYKŁADZINY Z UWZGLĘDNIENIEM POWIERZCHNI COKOŁÓW ORAZ OFERTOWEJ CENY JEDNOSTKOWEJ ZA WYKONANĄ USŁUGĘ. POKOJE WG. WSKAZAŃ ZAMAWIAJĄCEGO 500.000	m ²		
			m ²	500.000	
				RAZEM	500.000

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	Remont klatek schodowych				0.00
1.1	Klatka nr 1				0.00
1.2	Klatka nr 2				0.00
1.3	Klatka nr 3				0.00
1.4	Klatka nr 4				0.00
2	Remont holli przy garażu (kondygnacja -2)				0.00
2.1	Holl przy klatce nr 1				0.00
2.2	Holl przy klatce nr 2				0.00
2.3	Holl przy klatce nr 3				0.00
2.4	Holl przy klatce nr 4				0.00
3	Remont korytarzy				0.00
3.1	Korytarze kondygnacji -1 (-3,60)				0.00
3.2	Korytarze parteru (0,00)				0.00
3.3	Korytarze 2 piętra (+7,80)				0.00
3.4	Korytarze 3 piętra (+11,40)				0.00
4	Remont pokoi				0.00
4.1	Remont pokoju biurowego - malowanie ścian i sufitu z kompletem prac towarzyszących (tapetę dostarcza Zamawiający)				0.00
4.2	Remont pokoju biurowego - wymiana wykładziny dywanowej wraz z pracami towarzyszącymi - (wykładzinę dostarcza Zamawiający)				0.00
	RAZEM				0.00

Słownie: zero i 00/100 zł