

## **Przedmiar robót**

### **Remont pomieszczeń nr 6, 5, 4, 3, sali konferencyjnej oraz korytarza i zaplecza socjalnego w budynku Preinkubatora**

Obiekt lub rodzaj robót: **Remont pomieszczeń nr 6, 5, 4, 3, sali konferencyjnej oraz korytarza i zaplecza socjalnego w budynku Preinkubatora**

Lokalizacja: **Rzeszów**

Inwestor: **Politechnika Rzeszowska im. I. Łukasiewicza 12**

Data opracowania:

**2023-06-09**

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztyorys	<b>Remont pomieszczeń nr 6, 5, 4, 3, sali konferencyjnej oraz korytarza i zaplecza socjalnego w budynku Preinkubatora</b>		
1	Element	<b>Pomieszczenie nr 6</b>		
1.1	KNR 401/818/5	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych :4,58*5,58		25,556400
		RAZEM:		25,556400
			m2	25,56
1.2	KNR 404/1101/3	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1'km) samochodem dostawczym		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1'km) samochodem dostawczym		0,383346
		RAZEM:		0,383346
			m3	0,38
1.3	KNR 404/1101/6	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (za każdy rozpoczęty 1'km ponad 1'km)) samochodem dostawczym Krotność=9		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (za każdy rozpoczęty 1'km ponad 1'km)) samochodem dostawczym		0,38
		RAZEM:		0,380000
			m3	0,38
1.4	DC 19/705/7	Gruntowanie podłoża betonowego preparatem gruntującym Primer SN (A+B)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Gruntowanie podłoża betonowego preparatem gruntującym Primer SN (A+B)		25,56
		RAZEM:		25,560000
			m2	25,56
1.5	DC 19/705/8	Wykonanie podkładu pod posadzki gr. do 8,0 mm z mineralnej zaprawy samopoziomującej Ultratop Standard		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Wykonanie podkładu pod posadzki gr. do 8,0 mm z mineralnej zaprawy samopoziomującej Ultratop Standard		25,560000
		RAZEM:		25,560000
			m2	25,56
1.6	KNR 202/1112/5	Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych, bez warstwy izolacyjnej, rulonowe PCW z cokołem wys. 10 cm (1)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych, bez warstwy izolacyjnej, rulonowe PCW z cokołem wys. 10 cm		25,556400
		cokół posadzki		2,032000
		RAZEM:		27,588400
			m2	27,59
1.7	KNR 401/1209/10 (2)	Malowanie farbą lateksową stolarki uprzednio malowanej, drzwi wraz z ościeżnicą 2-krotne, dwustronnie, ponad 1,0'm2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Malowanie farbą lateksową stolarki uprzednio malowanej, drzwi wraz z ościeżnicą 2-krotne, dwustronnie, ponad 1,0'm2		4,620000
		RAZEM:		4,620000
			m2	4,62
1.8	KNNRW 3/706/1	Obicie blachą aluminiową cokołu drzwi drewnianych obustronnie szer. 30 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Obicie blachą aluminiową cokołu drzwi drewnianych obustronnie szer.30 cm		0,540000
		RAZEM:		0,540000
			m2	0,54

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.9	KNR 401/1204/8	Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku		60,960000
		minus drzwi		-1,800000
		minus okna		-3,528000
		RAZEM:	55,632000 m2	55,63
1.10	KNR 401/1204/2	Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne analogia		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne		55,630000
		RAZEM:	55,630000 m2	55,63
1.11	KNNR 7/702/2	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych, sufity z rastrami 600x600 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych, sufity z rastrami 600x600 mm		25,560000
		RAZEM:	25,560000 m2	25,56
1.12	KNR 401/1204/1	Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, 2-krotne, kolor czarny, sufity wewnętrzne sufit podwieszony analogia		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, 2-krotne, kolor czarny, sufity wewnętrzne sufit podwieszony		25,560000
		RAZEM:	25,560000 m2	25,56
2	Element	Pomieszczenie nr 5		
2.1	KNR 401/818/5	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych		19,418400
		RAZEM:	19,418400 m2	19,42
2.2	KNR 404/1101/3	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1 km) samochodem dostawczym		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1 km) samochodem dostawczym		0,291276
		RAZEM:	0,291276 m3	0,29
2.3	KNR 404/1101/6	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (za każdy rozpoczęty 1 km ponad 1 km) samochodem dostawczym Krotność=9		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (za każdy rozpoczęty 1 km ponad 1 km) samochodem dostawczym		0,290000
		RAZEM:	0,290000 m3	0,29
2.4	DC 19/705/7	Gruntowanie podłoża betonowego preparatem gruntującym Primer SN (A+B)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Gruntowanie podłoża betonowego preparatem gruntującym Primer SN (A+B)		19,420000
		RAZEM:	19,420000 m2	19,42
2.5	DC 19/705/8	Wykonanie podkładu pod posadzki gr. do 8,0 mm z mineralnej zaprawy samopoziomującej Ultratop Standard		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Wykonanie podkładu pod posadzki gr. do 8,0 mm z mineralnej zaprawy samopoziomującej Ultratop Standard		19,420000
		RAZEM:	19,420000 m2	19,42

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.6	KNR 202/1112/5 (1)	Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych, bez warstwy izolacyjnej, rulonowe PCW z cokołem wys. 10 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych, bez warstwy izolacyjnej, rulonowe PCW z cokołem wys. 10 cm		19,418400
		cokół posadzki		1,832000
		RAZEM:	21,250400 m2	21,25
2.7	KNR 401/1209/10 (2)	Malowanie farbą lateksową stolarki uprzednio malowanej, drzwi wraz z ościeżnicą 2-krotne, dwustronnie, ponad 1,0 m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Malowanie farbą lateksową stolarki uprzednio malowanej, drzwi wraz z ościeżnicą 2-krotne, dwustronnie, ponad 1,0 m2		4,620000
		RAZEM:	4,620000 m2	4,62
2.8	KNNRW 3/706/1	Obicie blachą aluminiową cokołu drzwi drewnianych obustronnie szer. 30 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Obicie blachą aluminiową cokołu drzwi drewnianych obustronnie szer.30 cm		0,540000
		RAZEM:	0,540000 m2	0,54
2.9	KNR 401/1204/8	Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku		56,896800
		minus drzwi		-1,800000
		minus okna		-2,664000
		RAZEM:	52,432800 m2	52,43
2.10	KNR 401/1204/2	Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne		52,430000
		RAZEM:	52,430000 m2	52,43
2.11	KNR 401/1204/1 analogia	Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, 2-krotne, kolor czarny, sufity wewnętrzne sufit podwieszony		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, 2-krotne, kolor czarny, sufity wewnętrzne sufit podwieszony		19,418400
		RAZEM:	19,418400 m2	19,42
3	Element	<b>Pomieszczenie nr 4</b>		
3.1	KNR 401/818/5	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych		17,465400
		RAZEM:	17,465400 m2	17,47
3.2	KNR 404/1101/3	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1 km) samochodem dostawczym		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1 km) samochodem dostawczym		0,261981
		RAZEM:	0,261981 m3	0,26
3.3	KNR 404/1101/6	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (za każdy rozpoczęty 1 km ponad 1 km) samochodem dostawczym Krotność=9		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (za każdy rozpoczęty 1 km ponad 1 km) samochodem dostawczym		0,260000
		RAZEM:	0,260000 m3	0,26

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
3.4	DC 19/705/7	Gruntowanie podłoża betonowego preparatem gruntującym Primer SN (A+B)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Gruntowanie podłoża betonowego preparatem gruntującym Primer SN (A+B)	17,47	
			17,470000	
		RAZEM:	17,470000	m2 17,47
3.5	DC 19/705/8	Wykonanie podkładu pod posadzki gr. do 8,0 mm z mineralnej zaprawy samopoziomującej Ultratop Standard		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Wykonanie podkładu pod posadzki gr. do 8,0 mm z mineralnej zaprawy samopoziomującej Ultratop Standard	17,47	
			17,470000	
		RAZEM:	17,470000	m2 17,47
3.6	KNR 202/1112/5	Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych, bez warstwy izolacyjnej, rulonowe PCW z cokołem wys. 10 cm (1)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych, bez warstwy izolacyjnej, rulonowe PCW z cokołem wys. 10 cm	3,13*5,58	
		cokół posadzki	0,1*(2*(3,13+5,58))	
			17,465400	
			1,742000	
		RAZEM:	19,207400	m2 19,21
3.7	KNR 401/1209/10 (2)	Malowanie farbą lateksową stolarki uprzednio malowanej, drzwi wraz z ościeżnicą 2-krotne, dwustronnie, ponad 1,0 m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Malowanie farbą lateksową stolarki uprzednio malowanej, drzwi wraz z ościeżnicą 2-krotne, dwustronnie, ponad 1,0 m2	2*(1,1*2,1)	
			4,620000	
		RAZEM:	4,620000	m2 4,62
3.8	KNNRW 3/706/1	Obicie blachą aluminiową cokołu drzwi drewnianych obustronnie szer. 30 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Obicie blachą aluminiową cokołu drzwi drewnianych obustronnie szer. 30 cm	2*(0,9*0,3)	
			0,540000	
		RAZEM:	0,540000	m2 0,54
3.9	KNR 401/1204/8	Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku	3,11*((3,13+5,58)*2)	
			54,176200	
		minus drzwi	-0,9*2,0	
			-1,800000	
		minus okna	-0,9*1,48*2	
			-2,664000	
		RAZEM:	49,712200	m2 49,71
3.10	KNR 401/1204/2	Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne	49,71	
			49,710000	
		RAZEM:	49,710000	m2 49,71
3.11	KNR 401/1204/1	Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, 2-krotne, kolor czarny, sufity wewnętrzne sufit podwieszony analogia		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, 2-krotne, kolor czarny, sufity wewnętrzne sufit podwieszony	3,13*5,58	
			17,465400	
		RAZEM:	17,465400	m2 17,47
4	Element	<b>Pomieszczenie nr 3</b>		
4.1	KNR 401/818/5	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	3,86*4,48	
			17,292800	
		RAZEM:	17,292800	m2 17,29

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
4.2	KNR 404/1101/3	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1'km) samochodem dostawczym		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1'km) samochodem dostawczym		0,259392
		RAZEM:	0,259392	m3
4.3	KNR 404/1101/6	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (za każdy rozpoczęty 1'km ponad 1'km)) samochodem dostawczym Krotność=9		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (za każdy rozpoczęty 1'km ponad 1'km)) samochodem dostawczym		0,260000
		RAZEM:	0,260000	m3
4.4	DC 19/705/7	Gruntowanie podłoża betonowego preparatem gruntującym Primer SN (A+B)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Gruntowanie podłoża betonowego preparatem gruntującym Primer SN (A+B)		17,290000
		RAZEM:	17,290000	m2
4.5	DC 19/705/8	Wykonanie podkładu pod posadzki gr. do 8,0 mm z mineralnej zaprawy samopoziomującej Ultratop Standard		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Wykonanie podkładu pod posadzki gr. do 8,0 mm z mineralnej zaprawy samopoziomującej Ultratop Standard		17,290000
		RAZEM:	17,290000	m2
4.6	KNR 202/1112/5	Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych, bez warstwy izolacyjnej, rulonowe PCW z cokołem wys. 10 cm (1)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych, bez warstwy izolacyjnej, rulonowe PCW z cokołem wys. 10 cm		17,292800
		cokoł posadzki		1,668000
		RAZEM:	18,960800	m2
4.7	KNR 401/1209/10 (2)	Malowanie farbą lateksową stolarki uprzednio malowanej, drzwi wraz z ościeżnicą 2-krotne, dwustronnie, ponad 1,0'm2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Malowanie farbą lateksową stolarki uprzednio malowanej, drzwi wraz z ościeżnicą 2-krotne, dwustronnie, ponad 1,0'm2		4,620000
		RAZEM:	4,620000	m2
4.8	KNNRW 3/706/1	Obicie blachą aluminiową cokołu drzwi drewnianych obustronnie szer. 30 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Obicie blachą aluminiową cokołu drzwi drewnianych obustronnie szer.30 cm		0,540000
		RAZEM:	0,540000	m2
4.9	KNR 401/1204/8	Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku		50,373600
		minus drzwi		-1,800000
		minus okna		-2,664000
		RAZEM:	45,909600	m2
4.10	KNR 401/1204/2	Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne		45,910000
		RAZEM:	45,910000	m2

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
4.11	KNR 401/1204/1 analogia	Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, 2-krotne, kolor czarny, sufity wewnętrzne sufit podwieszony		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, 2-krotne, kolor czarny, sufity wewnętrzne sufit podwieszony	3,86*4,48		
			17,292800	
		RAZEM:	17,292800	m2
5	Element	Sala konferencyjna		
5.1	KNR 401/818/5	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	9,92*5,43		
			53,865600	
		RAZEM:	53,865600	m2
5.2	KNR 404/1101/3	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1'km) samochodem dostawczym		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1'km) samochodem dostawczym	0,015*(9,92*5,43)		
			0,807984	
		RAZEM:	0,807984	m3
5.3	KNR 404/1101/6	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (za każdy rozpoczęty 1'km ponad 1'km)) samochodem dostawczym Krotność=9		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (za każdy rozpoczęty 1'km ponad 1'km)) samochodem dostawczym	0.81		
			0,810000	
		RAZEM:	0,810000	m3
5.4	DC 19/705/7	Gruntowanie podłoża betonowego preparatem gruntującym Primer SN (A+B)		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Gruntowanie podłoża betonowego preparatem gruntującym Primer SN (A+B)	53.87		
			53,870000	
		RAZEM:	53,870000	m2
5.5	DC 19/705/8	Wykonanie podkładu pod posadzki gr. do 8,0 mm z mineralnej zaprawy samopoziomującej Ultratop Standard		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Wykonanie podkładu pod posadzki gr. do 8,0 mm z mineralnej zaprawy samopoziomującej Ultratop Standard	53.87		
			53,870000	
		RAZEM:	53,870000	m2
5.6	KNR 202/1112/5 (1)	Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych, bez warstwy izolacyjnej, rulonowe PCW z cokołem wys. 10 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych, bez warstwy izolacyjnej, rulonowe PCW z cokołem wys. 10 cm	9,92*5,43		
			53,865600	
	cokół posadzki	0,1*(2*(9,92+5,43))		
			3,070000	
		RAZEM:	56,935600	m2
5.7	KNR 401/1209/10 (2)	Malowanie farbą lateksową stolarki uprzednio malowanej, drzwi wraz z ościeżnicą 2-krotne, dwustronnie, ponad 1,0'm2		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Malowanie farbą lateksową stolarki uprzednio malowanej, drzwi wraz z ościeżnicą 2-krotne, dwustronnie, ponad 1,0'm2	2*(1,5*2,1)		
			6,300000	
	drzwi wewnętrzne	2*(1,1*2,1)		
			4,620000	
		RAZEM:	10,920000	m2
5.8	KNNRW 3/706/1	Obicie blachą aluminiową cokołu drzwi drewnianych obustronnie szer. 30 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Obicie blachą aluminiową cokołu drzwi drewnianych obustronnie szer. 30 cm	2*(1,4*0,3)		
			0,840000	
		RAZEM:	0,840000	m2

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
5.9	KNR 401/1204/8	Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku	3,02*((9,92+5,43)*2)		92,714000
	minus drzwi wejściowe	-1,4*2,0		-2,800000
	minus drzwi do zaplecza	-0,9*2,0		-1,800000
	minus okna	-2,3*4,16*2		-19,136000
		RAZEM:	68,978000 m2	68,98
5.10	KNR 401/1204/2	Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne	68,98		68,980000
		RAZEM:	68,980000 m2	68,98
5.11	KNR 401/1204/1	Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, 2-krotne, kolor czarny, sufity wewnętrzne sufit podwieszony analogia		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, 2-krotne, kolor czarny, sufity wewnętrzne sufit podwieszony	9,92*5,43		53,865600
		RAZEM:	53,865600 m2	53,87
6	Element	Korytarz		
6.1	DC 19/705/7	Grunтовanie podłoża betonowego preparatem gruntującym Primer SN (A+B)		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Grunтовanie podłoża betonowego preparatem gruntującym Primer SN (A+B)	1,60*11,83		18,928000
	hol i sekretariat	5,13*6,30		32,319000
	wejscie boczne	6,25*1,4		8,750000
		RAZEM:	59,997000 m2	60,00
6.2	DC 20/121/1	Skucie płytek ceramicznych z warstwą zaprawy ze ścian - cokół		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Skucie płytek ceramicznych z warstwą zaprawy ze ścian - cokół	0,1*2*(11,83+6,30+5,13+1,60+6,25)		6,222000
	minus drzwi wewnętrzne	-0,1*(0,9*6)		-0,540000
	minus drzwi wejściowe	-0,1*(5,15+1,52+1,6+1,4)		-0,967000
		RAZEM:	4,715000 m2	4,72
6.3	DC 19/705/8	Wykonanie podkładu pod posadzki gr. do 8,0 mm z mineralnej zaprawy samopoziomującej Ultratop Standard		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Wykonanie podkładu pod posadzki gr. do 8,0 mm z mineralnej zaprawy samopoziomującej Ultratop Standard	60,00		60,000000
		RAZEM:	60,000000 m2	60,00
6.4	KNR 19/1024/5	Drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie, drzwi aluminiowe o powierzchni ponad 3,0 m2, osadzanie na kotwach, z szybami 2-komorowymi z kontrolą dostępu		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie, drzwi aluminiowe o powierzchni ponad 3,0 m2, osadzanie na kotwach, z szybami 2-komorowymi z kontrolą dostępu	1,6*3		4,800000
		RAZEM:	4,800000 m2	4,80
6.5	KNR 202/1112/5	Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych, bez warstwy izolacyjnej, rulonowe PCW z cokołem wys. 10 cm (1)		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych, bez warstwy izolacyjnej, rulonowe PCW z cokołem wys. 10 cm	60,00		60,000000
	cokół posadzki	0,1*2*(11,83+6,30+5,13+1,60+6,25)		6,222000
	minus drzwi wewnętrzne	-0,1*(0,9*6)		-0,540000
	minus drzwi wejściowe	-0,1*(5,15+1,52+1,6+1,4)		-0,967000
		RAZEM:	64,715000 m2	64,72



Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
6.6	KNR 401/1204/8	Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku		178,180000
		minus drzwi wewnętrzne		-16,800000
		minus drzwi do sali konferencyjnej		-3,192000
		minus witryna wejściowa		-15,492600
		RAZEM:	142,695400 m2	142,70
6.7	KNR 401/1204/2	Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne		142,700000
		RAZEM:	142,700000 m2	142,70
6.8	KNR 401/1204/1	Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, 2-krotne, kolor czarny, sufity wewnętrzne sufit podwieszony analogia		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, 2-krotne, kolor czarny, sufity wewnętrzne sufit podwieszony		59,997000
		RAZEM:	59,997000 m2	60,00
7	Element	Zaplecze socjalne - kuchnia		
7.1	KNR 401/1204/8	Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku		13,990800
		minus okno		-1,607200
		RAZEM:	12,383600 m2	12,38
7.2	KNR 401/1204/2	Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne		12,380000
		RAZEM:	12,380000 m2	12,38
7.3	KNR 401/1204/1	Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, 2-krotne, kolor czarny, sufity wewnętrzne sufit podwieszony analogia		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, 2-krotne, kolor czarny, sufity wewnętrzne sufit podwieszony		15,440000
		RAZEM:	15,440000 m2	15,44
8	Element	Zaplecze socjalne - WC dla niepełnosprawnych		
8.1	KNR 401/1209/10 (2)	Malowanie farbą lateksową stolarki uprzednio malowanej, drzwi wraz z ościeżnicą 2-krotne, dwustronnie, ponad 1,0 m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Malowanie farbą lateksową stolarki uprzednio malowanej, drzwi wraz z ościeżnicą 2-krotne, dwustronnie, ponad 1,0 m2		4,620000
		RAZEM:	4,620000 m2	4,62
8.2	KNNRW 3/706/1	Obicie blachą aluminiową cokołu drzwi drewnianych obustronnie szer. 30 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Obicie blachą aluminiową cokołu drzwi drewnianych obustronnie szer. 30 cm		0,540000
		RAZEM:	0,540000 m2	0,54

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
8.3	KNR 401/1204/8	Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku	$0,9 * ((1,54 + 2,32) * 2)$		
			6,948000	
		RAZEM:	6,948000	m2
				6,95
8.4	KNR 401/1204/2	Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne	6.95		
			6,950000	
		RAZEM:	6,950000	m2
				6,95
8.5	KNR 401/1204/1	Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, 2-krotne, kolor czarny, sufity wewnętrzne sufit podwieszony analogia		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, 2-krotne, kolor czarny, sufity wewnętrzne sufit podwieszony	$1,54 * 2,32$		
			3,572800	
		RAZEM:	3,572800	m2
				3,57
9	Element	<b>Zaplecze socjalne - WC Męskie</b>		
9.1	KNR 401/1209/10 (2)	Malowanie farbą lateksową stolarki uprzednio malowanej, drzwi wraz z ościeżnicą 2-krotne, dwustronnie, ponad 1,0 m2		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Malowanie farbą lateksową stolarki uprzednio malowanej, drzwi wraz z ościeżnicą 2-krotne, dwustronnie, ponad 1,0 m2	$2 * (1,1 * 2,1)$		
			4,620000	
		RAZEM:	4,620000	m2
				4,62
9.2	KNNRW 3/706/1	Obicie blachą aluminiową cokołu drzwi drewnianych obustronnie szer. 30 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Obicie blachą aluminiową cokołu drzwi drewnianych obustronnie szer. 30 cm	$2 * (0,9 * 0,3)$		
			0,540000	
		RAZEM:	0,540000	m2
				0,54
9.3	KNR 401/1204/8	Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku	$0,9 * ((1,54 + 2,32) * 2)$		
			6,948000	
	ścianka wewnętrzna	$0,9 * 2,12 * 2$		
			3,816000	
		RAZEM:	10,764000	m2
				10,76
9.4	KNR 401/1204/2	Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne	10.76		
			10,760000	
		RAZEM:	10,760000	m2
				10,76
9.5	KNR 401/1204/1	Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, 2-krotne, kolor czarny, sufity wewnętrzne sufit podwieszony analogia		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, 2-krotne, kolor czarny, sufity wewnętrzne sufit podwieszony	$2,30 * 2,12$		
			4,876000	
		RAZEM:	4,876000	m2
				4,88
10	Element	<b>Zaplecze socjalne - szatnia damska</b>		
10.1	KNR 401/1204/8	Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku	$2,99 * ((3,66 + 3,48) * 2)$		
			42,697200	
	prysznic i WC	$0,9 * ((3,45 + 2,00) * 2)$		
			9,810000	
	minus drzwi	$-2 * 0,9 * 2,1$		
			-3,780000	
		RAZEM:	48,727200	m2
				48,73

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
10.2	KNR 401/1204/2	Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne	48.73	
			48,730000	
		RAZEM:	48,730000	m2
				48,73
10.3	KNR 401/1204/1 analogia	Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, 2-krotne, kolor czarny, sufity wewnętrzne sufit podwieszony		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, 2-krotne, kolor czarny, sufity wewnętrzne sufit podwieszony	3,48*3,65	
			12,702000	
		prysznic i WC	2,0*3,35	
			6,700000	
		RAZEM:	19,402000	m2
				19,40
11	Element	<b>Zaplecze socjalne - szatnia męska</b>		
11.1	KNR 401/1204/8	Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku	$2,99*((2,71+3,63)*2)$	
			37,913200	
		prysznic i WC	$0,9*((2,71+2,02)*2)$	
			8,514000	
		węzeł	$2,99*(1,47+1,71)$	
			9,508200	
		minus drzwi	$-3*0,9*2,1$	
			-5,670000	
		minus okno	$-1,99*1,18$	
			-2,348200	
		RAZEM:	47,917200	m2
				47,92
11.2	KNR 401/1204/2	Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne	47.92	
			47,920000	
		RAZEM:	47,920000	m2
				47,92
11.3	KNR 401/1204/1 analogia	Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, 2-krotne, kolor czarny, sufity wewnętrzne sufit podwieszony		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, 2-krotne, kolor czarny, sufity wewnętrzne sufit podwieszony	2,71*3,63	
			9,837300	
		prysznic i WC	2,0*2,71	
			5,420000	
		RAZEM:	15,257300	m2
				15,26
12	Element	<b>Naprawa drzwi do serwerowni i wymiennikowni</b>		
12.1	KNR 401/1209/10 (2)	Malowanie farbą lateksową stolarki uprzednio malowanej, drzwi wraz z ościeżnicą 2-krotne, dwustronnie, ponad 1,0 m2 Krotność=2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Malowanie farbą lateksową stolarki uprzednio malowanej, drzwi wraz z ościeżnicą 2-krotne, dwustronnie, ponad 1,0 m2	$2*(1,1*2,1)$	
			4,620000	
		RAZEM:	4,620000	m2
				4,62
12.2	KNNRW 3/706/1	Obicie blachą aluminiową cokołu drzwi drewnianych obustronnie szer. 30 cm - 2 szt Krotność=2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Obicie blachą aluminiową cokołu drzwi drewnianych obustronnie szer.30 cm	$2*(0,9*0,3)$	
			0,540000	
		RAZEM:	0,540000	m2
				0,54

### Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa zawodu	Jm	Ilość
1.	Malarze grupa II	r-g	108,88094
2.	Monter grupa II	r-g	6,336
3.	Posadzkarz-płytka III	r-g	76,39409
4.	Robocizna	r-g	105,88754
5.	Robotnicy	r-g	57,5484

Lp.	Nazwa zawodu	Jm	Ilość
6.	Robotnicy grupa I	r-g	99,48406
7.	Szklarze grupa III	r-g	2,496

### Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	Jm	Ilość
1.	Benzyna do ekstrakcji - w opakowaniu	dm3	1,81944
2.	Blacha aluminiowa walcowana na zimno	kg	25,8
3.	Drzwi Al wewnętrzne przymykowe 2-skrzydłowe całe oszklone	m2	4,8
4.	Emalia poliwinylowa ogólnego stosowania brązowa	dm3	4,16556
5.	Emalia poliwinylowa, ogólnego stosowania brązowa	dm3	4,21344
6.	Farba lateksowa do wymalowań wewnętrznych	dm3	230,18428
7.	Gips budowlany - szpachlowy	t	0,16263
8.	Kątowniki rusztu pod płyty dekoracyjne 24x24x0,6 mm	m	23,004
9.	Klej agresywny do PCW	kg	187,803
10.	Kółki rozporowe plastikowe	szt	64,9224
11.	Kotwy rozporowe ze stali ocynkowanej kpl.	szt	18,672
12.	Papier ścierny elektrokorundowy w arkuszach	arkusz	23,4612
13.	Pasta podłogowa bezbarwna	kg	20,867
14.	Pianka uszczelniająca z tw. sztucznych - poliuretanowa	dm3	0,96
15.	Piasek kwarcowy suszony Quartz 1,2 mm	kg	387,22
16.	Płyty dekoracyjne z włókien mineralnych	szt	73,1016
17.	Podkładki pod szyby	szt	38,4
18.	Profile stalowe 24x38x0,6 mm pod płyty dekoracyjne z włókien mineralnych	m	88,4376
19.	Szpachlówka celulozowa ogólnego stosowania biała	dm3	3,591
20.	Szybkoztwardniejąca zaprawa samopoziomująca na bazie spoiw hydraulicznych do wykonywania odpornych na ścieranie posadzek Ultratop	kg	2 633,096
21.	Szyby zespolone 2-komorowe	m2	3,504
22.	Wieszaki stalowe do rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe	szt	17,1252
23.	Wykładzina podłogowa rulonowa z PVC grub. 2,0 mm - Tarkett "Eminent"	m2	227,4503
24.	Żywica epoksydowa do gruntowania podłoża	kg	135,527

### Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa sprzętu	Jm	Ilość
1.	Agregat do wylewek samopoziomujących	m-g	9,29328
2.	Samochód dostawczy do 0,90 t (1)	m-g	15,92251
3.	Wiertarka wolnoobrotowa z mieszadłem	m-g	6,96996
4.	Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	2,34183

## Spis treści

<b>A. Przedmiar robót.</b>	<b>2</b>
1. Pomieszczenie nr 6.	2
1.1. Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych.	2
1.2. Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1'km) samochodem dostawczym.	2
1.3. Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (za każdy rozpoczęty 1'km ponad 1'km)) samochodem dostawczym.	2
1.4. Gruntowanie podłoża betonowego preparatem gruntującym Primer SN (A+B).	2
1.5. Wykonanie podkładu pod posadzki gr. do 8,0 mm z mineralnej zaprawy samopoziomującej Ultratop Standard.	2
1.6. Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych, bez warstwy izolacyjnej, rulonowe PCW z cokołem wys. 10 cm.	2
1.7. Malowanie farbą lateksową stolarki uprzednio malowanej, drzwi wraz z ościeżnicą 2-krotne, dwustronnie, ponad 1,0'm2.	2
1.8. Obicie blachą aluminiową cokołu drzwi drewnianych obustronnie szer. 30 cm.	2
1.9. Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku.	3
1.10. Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne.	3
1.11. Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych, sufity z rastrami 600x600' mm.	3
1.12. Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, 2-krotne, kolor czarny, sufity wewnętrzne sufit podwieszony.	3
2. Pomieszczenie nr 5.	3
2.1. Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych.	3
2.2. Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1'km) samochodem dostawczym.	3
2.3. Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (za każdy rozpoczęty 1'km ponad 1'km)) samochodem dostawczym.	3
2.4. Gruntowanie podłoża betonowego preparatem gruntującym Primer SN (A+B).	3
2.5. Wykonanie podkładu pod posadzki gr. do 8,0 mm z mineralnej zaprawy samopoziomującej Ultratop Standard.	3
2.6. Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych, bez warstwy izolacyjnej, rulonowe PCW z cokołem wys. 10 cm.	4
2.7. Malowanie farbą lateksową stolarki uprzednio malowanej, drzwi wraz z ościeżnicą 2-krotne, dwustronnie, ponad 1,0'm2.	4
2.8. Obicie blachą aluminiową cokołu drzwi drewnianych obustronnie szer. 30 cm.	4
2.9. Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku.	4
2.10. Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne.	4
2.11. Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, 2-krotne, kolor czarny, sufity wewnętrzne sufit podwieszony.	4
3. Pomieszczenie nr 4.	4
3.1. Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych.	4
3.2. Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1'km) samochodem dostawczym.	4
3.3. Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (za każdy rozpoczęty 1'km ponad 1'km)) samochodem dostawczym.	4
3.4. Gruntowanie podłoża betonowego preparatem gruntującym Primer SN (A+B).	5
3.5. Wykonanie podkładu pod posadzki gr. do 8,0 mm z mineralnej zaprawy samopoziomującej Ultratop Standard.	5
3.6. Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych, bez warstwy izolacyjnej, rulonowe PCW z cokołem wys. 10 cm.	5
3.7. Malowanie farbą lateksową stolarki uprzednio malowanej, drzwi wraz z ościeżnicą 2-krotne, dwustronnie, ponad 1,0'm2.	5
3.8. Obicie blachą aluminiową cokołu drzwi drewnianych obustronnie szer. 30 cm.	5
3.9. Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku.	5
3.10. Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne.	5
3.11. Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, 2-krotne, kolor czarny, sufity wewnętrzne sufit podwieszony.	5
4. Pomieszczenie nr 3.	5
4.1. Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych.	5
4.2. Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1'km) samochodem dostawczym.	6
4.3. Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (za każdy rozpoczęty 1'km ponad 1'km)) samochodem dostawczym.	6
4.4. Gruntowanie podłoża betonowego preparatem gruntującym Primer SN (A+B).	6
4.5. Wykonanie podkładu pod posadzki gr. do 8,0 mm z mineralnej zaprawy samopoziomującej Ultratop Standard.	6
4.6. Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych, bez warstwy izolacyjnej, rulonowe PCW z cokołem wys. 10 cm.	6
4.7. Malowanie farbą lateksową stolarki uprzednio malowanej, drzwi wraz z ościeżnicą 2-krotne, dwustronnie, ponad 1,0'm2.	6
4.8. Obicie blachą aluminiową cokołu drzwi drewnianych obustronnie szer. 30 cm.	6
4.9. Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku.	6
4.10. Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne.	6
4.11. Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, 2-krotne, kolor czarny, sufity wewnętrzne sufit podwieszony.	7
5. Sala konferencyjna.	7
5.1. Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych.	7
5.2. Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1'km) samochodem dostawczym.	7
5.3. Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (za każdy rozpoczęty 1'km ponad 1'km)) samochodem dostawczym.	7
5.4. Gruntowanie podłoża betonowego preparatem gruntującym Primer SN (A+B).	7
5.5. Wykonanie podkładu pod posadzki gr. do 8,0 mm z mineralnej zaprawy samopoziomującej Ultratop Standard.	7
5.6. Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych, bez warstwy izolacyjnej, rulonowe PCW z cokołem wys. 10 cm.	7
5.7. Malowanie farbą lateksową stolarki uprzednio malowanej, drzwi wraz z ościeżnicą 2-krotne, dwustronnie, ponad 1,0'm2.	7
5.8. Obicie blachą aluminiową cokołu drzwi drewnianych obustronnie szer. 30 cm.	7
5.9. Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku.	8
5.10. Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne.	8
5.11. Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, 2-krotne, kolor czarny, sufity wewnętrzne sufit podwieszony.	8
6. Korytarz.	8
6.1. Gruntowanie podłoża betonowego preparatem gruntującym Primer SN (A+B).	8
6.2. Skucie płytek ceramicznych z warstwą zaprawy ze ścian - cokoł.	8
6.3. Wykonanie podkładu pod posadzki gr. do 8,0 mm z mineralnej zaprawy samopoziomującej Ultratop Standard.	8

6.4. Drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie, drzwi aluminiowe o powierzchni ponad 3,0 m <sup>2</sup> , osadzanie na kotwach, z szybami 2-komorowymi z kontrolą dostępu. ....	8
6.5. Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych, bez warstwy izolacyjnej, rulonowe PCW z cokołem wys. 10 cm. ....	8
6.6. Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku. ....	9
6.7. Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne. ....	9
6.8. Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, 2-krotne, kolor czarny, sufity wewnętrzne sufit podwieszony. ....	9
7. Zaplecze socjalne - kuchnia. ....	9
7.1. Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku. ....	9
7.2. Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne. ....	9
7.3. Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, 2-krotne, kolor czarny, sufity wewnętrzne sufit podwieszony. ....	9
8. Zaplecze socjalne - WC dla niepełnosprawnych. ....	9
8.1. Malowanie farbą lateksową stolarki uprzednio malowanej, drzwi wraz z ościeżnicą 2-krotne, dwustronnie, ponad 1,0 m <sup>2</sup> . ....	9
8.2. Obicie blachą aluminiową cokołu drzwi drewnianych obustronnie szer. 30 cm. ....	9
8.3. Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku. ....	10
8.4. Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne. ....	10
8.5. Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, 2-krotne, kolor czarny, sufity wewnętrzne sufit podwieszony. ....	10
9. Zaplecze socjalne - WC Męskie. ....	10
9.1. Malowanie farbą lateksową stolarki uprzednio malowanej, drzwi wraz z ościeżnicą 2-krotne, dwustronnie, ponad 1,0 m <sup>2</sup> . ....	10
9.2. Obicie blachą aluminiową cokołu drzwi drewnianych obustronnie szer. 30 cm. ....	10
9.3. Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku. ....	10
9.4. Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne. ....	10
9.5. Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, 2-krotne, kolor czarny, sufity wewnętrzne sufit podwieszony. ....	10
10. Zaplecze socjalne - szatnia damska. ....	10
10.1. Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku. ....	10
10.2. Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne. ....	11
10.3. Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, 2-krotne, kolor czarny, sufity wewnętrzne sufit podwieszony. ....	11
11. Zaplecze socjalne - szatnia męska. ....	11
11.1. Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku. ....	11
11.2. Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne. ....	11
11.3. Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, 2-krotne, kolor czarny, sufity wewnętrzne sufit podwieszony. ....	11
12. Naprawa drzwi do serwerowni i wymiennikowni. ....	11
12.1. Malowanie farbą lateksową stolarki uprzednio malowanej, drzwi wraz z ościeżnicą 2-krotne, dwustronnie, ponad 1,0 m <sup>2</sup> . ....	11
12.2. Obicie blachą aluminiową cokołu drzwi drewnianych obustronnie szer. 30 cm - 2 szt. ....	11
<b>B. Zestawienie robocizny. ....</b>	<b>11</b>
<b>C. Zestawienie materiałów. ....</b>	<b>12</b>
<b>D. Zestawienie sprzętu. ....</b>	<b>12</b>
<b>E. Spis treści. ....</b>	<b>13</b>