

PRZEMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec.tech n.	Podst.wyc .	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	2	3	4	5	6	7
<b>1</b>		<b>ROZBIÓRKI</b>				
1 d.1	SST-01-1	kalk.indyw .	Demontaż i wywóz istniejących dźwigów łącznie z elementami mechanizmu dźwigowego w maszynowni i na całej wysokości szybów windowych			
				2,00	kpl	2.000
					RAZEM	2.000
2 d.1	SST-01-1	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - płyty żelbetowej gr.32 cm w maszynowni na powierzchni szybów windowych , ściany środkowej pomiędzy szybami dźwigowymi, bloków żelbetowych w podszybiu			
			<płyta stropowa>2.61*3.73*0.32	m3	3.115	
			<ściana wewn.>1.68*26.61*0.25	m3	11.176	
			<elementy podszybia>0.3*0.41*0.31*2+0.3*0.41*0.43*2	m3	0.182	
					RAZEM	14.473
3 d.1	SST-01-1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - warstwa betonu w podszybiu			
			1.7*3.35*0.15	m3	0.854	
					RAZEM	0.854
4 d.1	SST-01-1	KNR 4-01 0211-03	Skucie nierówności betonu przy wyburzonych ścianach i stropach, przy głębokości skucia do 5 cm			
			26.61*0.25+(2.61*2+3.73*2)*0.32	m2	10.710	
					RAZEM	10.710
5 d.1	SST-01-1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki działowej przy wejściach do wind			
			3.35*2.25*8-0.9*2.0*2*8	m2	31.500	
					RAZEM	31.500
6 d.1	SST-01-1	KNR 4-01 0347-09	Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej			
			0.12*2.25*8	m2	2.160	
					RAZEM	2.160
7 d.1	SST-01-1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie gruzu			
			14.473+0.854+10.71*0.05+31.5*0.12+2.16*0.04	m3	19.729	
					RAZEM	19.729

PRZEMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec.tech n.	Podst.wyc .	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	2	3	4	5	6	7
8 d.1	SST-01-1	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiorki (przy ręcznym załadunku i wyładunku) samochodem skrzyniowym na odleg.do 1 km			
			19.729	m3	19.729	
					RAZEM	19.729
9 d.1	SST-01-1	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiorki (przy ręcznym załadunku i wyładunku) samochodem ciężarowym - dodatek za nast. 9 km Krotność = 9			
			19.729	m3	19.729	
					RAZEM	19.729
10 d.1	SST-01-1	kalk. własna	Opłata za wysypisko			
			19.729	m3	19.729	
					RAZEM	19.729
<b>2</b>			<b>ROBOTY BUDOWLANE ADAPTACYJNE</b>			
11 d.2	SST-01-2	KNR 2-02 1101-01	Nowa płyta betonowa B-20 w podszybiu - anal.			
			1.7*3.06*0.125	m3	0.650	
					RAZEM	0.650
12 d.2	SST-01-2	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie płyty siatką zbrojarską			
			1.7*3.06	m2	5.202	
					RAZEM	5.202
13 d.2	SST-01-2	KNR 4-01 0203-07	Nadbetonowanie ścian szybu - wieniec z betonu monolitycznego B15			
			(3.58*2+1.70*2)*0.26*0.32	m3	0.879	
					RAZEM	0.879
14 d.2	SST-01-4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty ze stali gładkiej lub żebrowanej			
			0.097	t	0.097	
					RAZEM	0.097
15 d.2	SST-01-4	KNR 2-05 0208-05	Dostawa i montaż konstrukcji stalowych: belek montażowych z dwuteowników w nadszybiu, wzmocnień zarysowanego podciągu wspornikiem z kształowników stalowych, wzmocnień ściany szybu w miejscu rozebranej ściany z ceowników spinających			
			0.171+0.980+0.222	t	1.373	

PRZEMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec.tech n.	Podst.wyc .	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	2	3	4	5	6	7
					RAZEM	1.373
16 d.2	SST-01-4	KNR 7-12 0101-02	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji stalowych			
			1.373*25	m2	34.325	
					RAZEM	34.325
17 d.2	SST-01-4	KNR 7-12 0210-02	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi konstrukcji stalowych Krotność = 3			
			34.325	m2	34.325	
					RAZEM	34.325
18 d.2	SST-01-2	KNR 2-02 0216-01	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 10 cm - ręczne układanie betonu na blasze fałdowej jako szalunku traconym			
			3.46*0.42+2.38*0.20	m2	1.929	
					RAZEM	1.929
19 d.2	SST-01-2	KNR 4-01 0313-03	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem gniazd dla belek- wzmocnienie zarysowanego podciągu przy schodach do maszynowni wspornikiem z kształowników stalowych i betonem żywicznym ( stal zawarta w poz 15) - anal.			
			1.16*0.25*0.30	m3	0.087	
					RAZEM	0.087
20 d.2	SST-01-4	KNR 2-25 0309-01	Obudowa nadszybia -ścianka z blachy fałdowej ocynkowanej trapezowej na słupkach stalowych - anal.			
			4.62*(0.8+1.15+0.59)-1.0*2.0	m2	9.735	
					RAZEM	9.735
21 d.2	SST-01-4	KNR 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne nieocieplone w obudowie jw. (D1)			
			1.0*2.0	m2	2.000	
					RAZEM	2.000
22 d.2	SST-01-2	KNR 4-01 0203-08	Wzmocnienie płyty nad spocznikiem na VI piętrze przez otulenie zbrojenia betonem żywicznym - anal.			
			3.21*2.17*0.05	m3	0.348	
					RAZEM	0.348

PRZEMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec.tech n.	Podst.wyc .	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	2	3	4	5	6	7
23 d.2	SST-01-3	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych - demontaż płytek istniejącego sufitu w celu wykonania naprawy stropu i ponowny ich montaż - anal.			
			3.21*2.17	m2	6.966	
					RAZEM	6.966
24 d.2	SST-01-4	KNR 4-01 1212-11	Wykonanie napraw istniejącej ścianki z siatki oraz dwukrotne malowanie farbą olejną ścianki jw.- anal.			
			6.4*2.9	m2	18.560	
					RAZEM	18.560
25 d.2	SST-01-4	KNR 2-02 1203-01	Wymiana drzwi wejściowych z maszynowni na dach na drzwi stalowe pełne o odporności ogniowej 30 min.- anal.			
			1.0*2.0	m2	2.000	
					RAZEM	2.000
26 d.2	SST-01-3	KNR 2-02 0903-01	Uzupełnienie tynków na ścianach wewnętrznych szybu w miejscu rozebranej ściany - specjalna zaprawa do napraw betonu - anal.			
			26.61*0.5	m2	13.305	
					RAZEM	13.305
27 d.2	SST-01-3	KNR 4-01 0713-03	Przygotowaniw ścian szybu i nadszybia oraz stropu nadszybia pod malowanie: oczyszczenie szczotką,zmycie wodą,wyskrobanie zaprawy - anal.			
			(3.05*3+2.38*2)*26.61+(5.62*2+6.97*2)*2.8	m2	440.649	
			5.62*6.97	m2	39.171	
					RAZEM	479.820
28 d.2	SST-01-3	KNR 2-02 0120-01	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych lub dziurawek grubości 1/4 ceg.- zamurowanie zbędnych powierzchni ścianek i przy drzwiach do windy na wszystkich kondygnacjach			
			2.25*(0.51+1.6)*8	m2	37.980	
					RAZEM	37.980
29 d.2	SST-01-3	KNR 2-02 0806-01	Tynki wewn.zwykłe kat.IV wykon.ręcznie na ściankach jw. i na ościeżach otworów drzwiowych			
			37.98*2*1.05	m2	79.758	

PRZEMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec.tech n.	Podst.wyc .	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	2	3	4	5	6	7
					RAZEM	79.758
30 d.2	SST-01-3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowo-emulsyjnymi powierzchni ścian wewn.szybów i nadszybia oraz fragmentów ścian korytarza zabrudzonych podczas wykonywania prac- z gruntowaniem - anal			
			479.82+25.0*8	m2	679.820	
			-(6.97*2+5.62*2)*1.5	m2	-37.770	
					RAZEM	642.050
31 d.2	SST-01-3	KNR 2-02 1503-07	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową z dwukrotnym szpachlowaniem- lamperie olejne w nadszybiu - anal.			
			(6.97*2+5.62*2)*1.5	m2	37.770	
					RAZEM	37.770
32 d.2	SST-01-3	KNR 2-02 1106-02	Posadzki betonowa B20 zatarte na gładko gr.25mm na płycie dennej i w obrębie progów - anal.			
			3.06*1.7+1.1*0.12*8	m2	6.258	
					RAZEM	6.258
33 d.2	SST-01-3	KNR 4-01 0813-07	Wymiana lub uzupełnienie uszkodzonych płytek gresowych na korytarzu przy drzwiach do windy - pierwsza płytka			
				7 płyt.	7.000	
					RAZEM	7.000
34 d.2	SST-01-3	KNR 4-01 0813-08	Wymiana lub uzupełnienie płytek gres w posadzkach - każda następna płytka			
			7*4	płyt.	28.000	
					RAZEM	28.000
35 d.2	SST-01-1	KNR 2-02 1606-02	Rusztowania rurowe punktowe o wysokości do 40 m - do robót wewnątrz szybu - anal.			
			3.06*26.61	m2	81.427	
					RAZEM	81.427
36 d.2	SST-01-5	kalk.indyw .	Dostawa i montaż windy o udźwigu 1000kg dla 13 osób, dostosowanej do obsługi osób niepełnosprawnych np PROLIFT 1000 o wymiarach kabiny 185X125X210cm, ze stali nierdzewnej , z drzwiami o odporności ogniowej EI30			
				1 kpl	1.000	
					RAZEM	1.000

PRZEMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec.tech n.	Podst.wyc .	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	2	3	4	5	6	7

# PRZEDMIAR      ROBÓT

## 1 Nazwa zamówienia

MODERNIZACJA SZYBU WINDOWEGO  
W BUDYNKU BIUROWYM W POZNANIU, UL.ZIELONA 8

## 2 Nazwa i kody robót wg.Wspólnego Słownika Zamówień (CPV)

ROBOTY REMONTOWE I RENOWACYJNE - CPV45453000-7  
ROBOTY WYKOŃCZENIOWE W ZAKRESIE OBIEKTÓW BUDOWLANYCH  
CPV45400000-1

## 3 Adres obiektu

POZNAŃ, UL.ZIELONA 8

## 4 Nazwa i adres zamawiającego

POWIAT POZNAŃSKI  
60-509 POZNAŃ, UL.JACKOWSKIEGO 18

## 5 Data opracowania przedmiaru

WRZESIEŃ, 2007

# PRZEDMIAR      ROBÓT

## 1 Nazwa zamówienia

MODERNIZACJA SZYBU WINDOWEGO  
W BUDYNKU BIUROWYM W POZNANIU, UL.ZIELONA 8

## 2 Nazwa i kody robót wg.Wspólnego Słownika Zamówień (CPV)

ROBOTY ELEKTRYCZNE W ZAKRESIE MONTAŻU INSTALACJI  
ELEKTRYCZNEJ I OSPRZĘTU  
CPV45310000-3

## 3 Adres obiektu

POZNAŃ, UL.ZIELONA 8

## 4 Nazwa i adres zamawiającego

POWIAT POZNAŃSKI  
60-509 POZNAŃ, UL.JACKOWSKIEGO 18

## 5 Data opracowania przedmiaru

WRZESIEŃ, 2007



SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

DLA  
REMONTU I MODERNIZACJI SZYBU WINDOWEGO  
W BUDYNKU BIUROWYM W POZNANIU, UL.ZIELONA 8

1 ROZBIÓRKI

2 ROBOTY BUDOWLANE ADAPTACYJNE