

# PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Teren ENEA S.A.

Obiekt : Budynek hotelowy nr 2

Adres : Dziwnów, ul. Mickiewicza 7

Dostosowanie budynku hotelowego nr 2 do wymogów bezpieczeństwa pożarowego zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami oraz postanowieniami PSP - ROBOTY BUDOWLANE

Inwestor : ENEA S.A.  
ul. Pastelowa 8, 60-198 Poznań

Wykonawca : .....  
.....

**Dostosowanie budynku hotelowego nr 2 do wymogów bezpieczeństwa pożarowego zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami oraz postanowieniami PSP - ROBOTY BUDOWLANE**

Budowa : Teren ENEA S.A.  
Obiekt : Budynek hotelowy nr 2  
Adres : Dziwnów, ul. Mickiewicza 7

Data : 28.09.2023

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>1</b>	<b>ROBOTY BUDOWLANE</b>		
<b>1.1</b>	<b>ZADANIE 1 - Wydzielenie klatek schodowych drzwiami w klasie odporności ogniowej EI30</b>		
<b>1.1.1</b>	<b>Roboty demontażowe</b>		
1	KNR 401-0353-08-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] <b>Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat: okiennych, o pow. ponad 2 m2</b> Drzwi na poddaszu:	2,891	m2
		1.37 * 2.11 =	2,891
		Razem =	2,891 m2
<b>1.1.2</b>	<b>Drzwi 1 i 2-skrzydłowe EI30 z samozamykaczem</b>		
2	KNR 019-1023-12-00 IGM Warszawa <b>Dostawa i montaż drzwi 2-skrzydłowych stalowych lub aluminiowych z przeszkleniem w klasie EI30</b> Drzwi D5 - poddasze: Drzwi D4 - I piętro:	6,398	m2
		1.37 * 2.10 =	2,877
		1.37 * 2.57 =	3,521
			6,398
		Razem =	6,398 m2
3	KNR 019-1023-12-00 IGM Warszawa <b>Dostawa i montaż drzwi 1-skrzydłowych stalowych lub aluminiowych z przeszkleniem w klasie EI30</b> Drzwi D3 - parter:	3,082	m2
		1.19 * 2.59 =	3,082
		Razem =	3,082 m2
<b>1.2</b>	<b>ZADANIE 2 - Wymiana drzwi do piwnicy z klatki schodowej, w klasie odporności EI30 z samozamykaczem</b>		
<b>1.2.1</b>	<b>Roboty demontażowe</b>		
4	KNR 401-0353-08-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] <b>Wykucie z muru ościeżnic stalowych, o pow. ponad 2 m2</b> Drzwi do piwnicy:	1,730	m2
		0.94 * 1.84 =	1,730
		Razem =	1,730 m2
5	KNR 401-0331-02-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] <b>Poszerzenie otworu drzwiowego do szer. 92cm z cegieł na zaprawie: wap. lub cem.-wap., przy grub.ścian 1/2 cegły - wsp. do R - 3</b>	0,211	m2
		0.10 * 2.11 =	0,211
		Razem =	0,211 m2
<b>1.2.2</b>	<b>Drzwi 1-skrzydłowe EI30</b>		
6	KNR 019-1023-12-00 IGM Warszawa <b>Dostawa i montaż drzwi 1-skrzydłowych stalowych w klasie EIS30</b> Drzwi D1L - zejście do piwnicy:	1,941	m2
		0.92 * 2.11 =	1,941
		Razem =	1,941 m2
<b>1.3</b>	<b>ZADANIE 3 - Wymiana ścianki aluminiowej z drzwiami na klatce schodowej - wiatrołap</b>		
<b>1.3.1</b>	<b>Roboty demontażowe</b>		
7	KNR 401-0353-08-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] <b>Wykucie z muru ościeżnic stalowych, o pow. ponad 2 m2</b> Ścianka aluminiowa z drzwiami:	5,012	m2
		1.95 * 2.57 =	5,012
		Razem =	5,012 m2
<b>1.3.2</b>	<b>Ścianka aluminiowa z drzwiami 90x200cm (drzwi z samozamykaczem)</b>		
8	KNR 019-1023-12-00 IGM Warszawa <b>Dostawa i montaż ścianki aluminiowej z drzwiami 90x200cm z kpl. okuć 2-skrzydłowych</b> Ścianka D2:	5,012	m2
		1.95 * 2.57 =	5,012
		Razem =	5,012 m2

**Dostosowanie budynku hotelowego nr 2 do wymogów bezpieczeństwa pożarowego zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami oraz postanowieniami PSP - ROBOTY BUDOWLANE**

1. ROBOTY BUDOWLANE  
1.4. ZADANIE 4 - Wyposażenie istniejących drzwi w samozamykacze

Data : 28.09.2023

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>1.4</b>	<b>ZADANIE 4 - Wyposażenie istniejących drzwi w samozamykacze</b>		
9	wycena własna <b>Samozamykacz do istniejących drzwi</b> Parter: 4 = 4,000 I piętro: 4 = 4,000 Poddasze: 4 = 4,000 Razem = 12,000	12,000	szt.
<b>1.5</b>	<b>ZADANIE 5 - Wyposażenie budynku w gaśnice proszkowe, np. GP 6X 4kg</b>		
10	wycena własna <b>Dostawa gaśnic proszkowych 4kg</b> Po jednej na każdej kondygnacji: 4 = 4,000 Razem = 4,000	4,000	szt.
<b>1.6</b>	<b>ZADANIE 6 - Umieszczenie w każdym z pokoi hotelowych apelu do gości o zakazie używania własnych urządzeń el. oraz palenia świeczek i tytoniu w pokoju</b>		
11	wycena własna <b>Laminowana informacja odnośnie zakazu używania własnych urządzeń el. oraz palenie świeczek i tytoniu</b> W każdym z pokoi hotelowych: 9 = 9,000 Razem = 9,000	9,000	szt.
<b>1.7</b>	<b>ZADANIE 7 - Umieszczenie w każdym z pokoi hotelowych wycinka rzutu kondygnacji ze wskazaniem miejsca przebywania oraz wymaganego kierunku ewakuacji</b>		
12	wycena własna <b>Laminowany wycinek rzutu kondygnacji zawieszony na ścianie</b> W każdym z pokoi hotelowych: 9 = 9,000 Razem = 9,000	9,000	szt.
<b>1.8</b>	<b>Wyprawki malarskie po wykonanych pracach na klatce schodowej</b>		
13	KNR 401-1216-01-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] <b>Zabezpieczenie podłóg i wyposażenia meblowego folią na czas prowadzenia prac</b> 15 * 3 = 45,00 Razem (dokładność wyniku obliczeń do 2 miejsc po przecinku) = 45,000	45,000	m2
14	NNRKB 007-1134-02-10 BEIDOEPEB ORGBUD W-wa <b>Gruntowanie podłoży pionowych preparatem gruntującym</b> Przyjęto 20m2 pow. ścian i sufitów do wyprawek na każdej kondygnacji: 20 * 3 = 60,00 Razem (dokładność wyniku obliczeń do 2 miejsc po przecinku) = 60,000	60,000	m2
15	KNR 401-1204-02-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] <b>Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych: na ścianach</b> 60 = 60,00 Razem (dokładność wyniku obliczeń do 2 miejsc po przecinku) = 60,000	60,000	m2
<b>1.9</b>	<b>Wywóz gruzu</b>		
16	KNR 401-0106-04-00 IGM Warszawa <b>Usunięcie z budynku gruzu bez względu na kategorię</b> 1.5 = 1,50 Razem (dokładność wyniku obliczeń do 2 miejsc po przecinku) = 1,500	1,500	m3
17	KNR 401-0108-18-00 IGM Warszawa <b>Wywiezienie gruzu samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyladowaniem</b> 1.5 = 1,500 Razem = 1,500	1,500	m3
18	KNR 401-0108-20-00 IGM Warszawa <b>Dodatek do wywozu gruzu samochodami samowyladowczymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego, bez względu na rodzaj konstrukcji</b>	12,000	m3

**Dostosowanie budynku hotelowego nr 2 do wymagań bezpieczeństwa pożarowego zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami oraz postanowieniami PSP - ROBOTY BUDOWLANE**

1. ROBOTY BUDOWLANE  
1.9. Wywóz gruzu

Data : 28.09.2023

Str: 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	1.5 * 8{krotność} =	12,00	
	Razem (dokładność wyniku obliczeń do 2 miejsc po przecinku) =	12,000	m3
19	wysypisko <b>Koszt wysypiska</b>	1,500	m3
	1.5 =	1,50	
	Razem (dokładność wyniku obliczeń do 2 miejsc po przecinku) =	1,500	m3

--- Koniec wydruku ---