

Modernizacja części pomieszczeń budynku przy ul. Pierwszej Brygady 35 w Stargardzie - branża budowlana
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Modernizacja części pomieszczeń budynku przy ul. Pierwszej Brygady 35 w Stargardzie - branża budowlana					
1		ROBOTY ZEWNĘTRZNE			
1 d.1	kalk. własna	<p>Dostosowanie schodów na rampie do wymogów z opinii technicznej w zakresie ochrony p.poż MG-2/III/2022 oraz projektu pn. „Modernizacja części pomieszczeń w budynku przy ul. Pierwszej Brygady 35 w Stargardzie” - przed kalkulacją własną - wyceną wskazana wizja lokalna</p> <p>Zakres:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rozebranie balustrady i części schodów zewnętrznych, - Wyrównanie części posadzki podestu wejściowego o pow. 5m2, poprzez wykonanie wylewki betonowej o gr. min. 2cm oraz przebudowa stopni istniejących schodów zewnętrznych (zgodnie z projektem architektoniczno-budowlanym) - nowe stopnie należy wykonać w konstrukcji żelbetowej na ławie, stopnie zatarte tworząc szorstką powłokę, - Wykonanie nowej balustrady o wysokości min. 110 cm, z otwieralnym przesłom umożliwiającym dostawę produktów poprzez platformę malowana farbą do metalu, - Naprawa nawierzchni betonowej, - Wywóz i utylizacja odpadów. Całość zakresu podana jest w projekcie. <p><i>RMS potrzebne na wykonanie ww. zadania</i></p>	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
2 d.2	KNR-W 2-02 0923-01	Oslony okien i drzwi folią polietylenową	m2		
	okna	1,5 * 2,35 * 4	m2	14,100	
	drzwi	1,9 * 2,08	m2	3,952	
				RAZEM	18,052
3		ROBOTY ROZBIÓRKOWE WEWNĄTRZ BUDYNKU			
3 d.3	KNR 4-01 0903-01 analogia	Demontaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych wraz z ościeżnicą	szt.		
		0,7 * 2	szt.	1,40	
				RAZEM	1,40
4 d.3	KNR 4-04 0404-06	Rozebranie ścianek działowych z dwóch warstw płyt wiórowych miejscowo malowanych - wg. proj	m2		
	25 gr	3,35 * (4,6 + 1,94 + 1,04 + 4,6 + 4,6)	m2	56,213	
	12 gr	3,35 * (4,4)	m2	14,740	
	8 gr	3,35 * (3,61)	m2	12,094	
	- otwory	-0,70 * 2,00	m2	-1,400	
				RAZEM	81,647
4		ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE			
5 d.4	KNR-W 2-02 2003-04 analogia	<p>Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 50-02 - dostosowane do wymogów REI-60</p> <p>Warstwy - system firmy knauf lub równoważny</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Płyta G-K FIRE - okładzina zewnątrz i wewnątrzna podwójnie (4 płyty) 2. Profile - CW i UW 50 3. Wypełnienie wełna mineralna o grubości 50 mm 4. Taśma akustyczna na łączeniach i w miejscach wkrętów <p>np system : Nazwa systemu W112/CW50/600 mm/</p> <p>Całkowita grubość 100 mm</p>	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	ściany	$3,35 * (4,6 + 4,6 + 4,6 + 4,6 + 4,6 + 17,2 + 1,52 + 0,54)$	m2	141,571	
	- otwory	$-(0,9 * 2 + 0,9 * 2 + 1 * 2 + 1 * 2 + 0,9 * 2)$	m2	-9,400	
				RAZEM	132,171
6 d.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe [pomieszczenie w środku]	m2		
	ściany	$2 * (3,35 * (4,6 + 4,6 + 4,6 + 4,6 + 4,6 + 17,2 + 1,52 + 0,54))$	m2	283,142	
	- otwory	$-(0,9 * 2 + 0,9 * 2 + 1 * 2 + 1 * 2 + 0,9 * 2)$	m2	-9,400	
				RAZEM	273,742
7 d.4	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych [malowanie końcowe - farba koloru białego] - całość ścian w środku pomieszczenia oraz ściany od strony części nieużytkowej	m2		
		poz.6	m2	273,742	
				RAZEM	273,742
8 d.4	KNR-W 2-02 2005-01	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszonym z kształtowników CD i Ud - REI60 + wełna 5 cm - ogólna wysokość pomieszczenia min. 3.00 m	m2		
		72,07	m2	72,070	
				RAZEM	72,070
9 d.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		poz.8	m2	72,070	
				RAZEM	72,070
10 d.4	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych [malowanie końcowe - farba koloru białego]	m2		
		poz.8	m2	72,070	
				RAZEM	72,070
11 d.4	KNR 0-21 4007-03 analogia	Przykręcenie do podłóg płyty OSB 3 gr. 12 mm	m2		
		72,07	m2	72,070	
				RAZEM	72,070
12 d.4	KNR AT-39 0102-06	Wykonanie warstwy szpachlowej z zaprawy polimerowo-cementowej	m2		
		poz.11	m2	72,070	
				RAZEM	72,070
13 d.4	KNR AT-38 0504-01	Dodatkowa warstwa siatki wtapiana w posadzkę podwójnie Krotność = 2	m2		
		poz.11	m2	72,070	
				RAZEM	72,070
14 d.4	KNR AT-39 0103-05	Wykonanie warstwy spadkowej z zaprawy cementowej o grubości 20 mm	m2		
		poz.11	m2	72,070	
				RAZEM	72,070
15 d.4	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych PCV - parametry homogeniczna, waga min. 2,78 kg/m2, warstwa użytkowa min. 2 mm, Bfl-s1 klasa op, do użytku przemysłowego	m2		
		poz.11	m2	72,070	
				RAZEM	72,070
16 d.4	KNR-W 2-02 1124-04	Posadzki - listwy przyściennie z tworzyw sztucznych klejone oraz kołkowane	m		
	ściany	$2 * (4,6 + 4,6 + 4,6 + 4,6 + 4,6 + 1,52 + 0,54)$	m	50,120	
		17,2	m	17,200	
	- otwory	$-(0,9 + 0,9 + 1 + 1 + 0,9)$	m	-4,700	
				RAZEM	62,620

Modernizacja części pomieszczeń budynku przy ul. Pierwszej Brygady 35 w Stargardzie - branża budowlana
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		STOLARKA DRZWIOWA			
17 d.5	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne - P.poż klasa odporności min. EI30	m2		
		0,9 * 2 + 1 * 2	m2	3,800	
				RAZEM	3,800
18 d.5	KNR AT-02 2058-01 analogia	Ościeżnice drewniane fabrycznie wykończone obsadzane w gotowych otworach	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
19 d.5	KNR 2-02 1017-03	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne szklone lub pełne z otworami fabrycznie wykończone	szt		
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
6		WYWÓZ I UTYLIZACJA ODPADÓW, PRACE PORZĄDKOWE			
20 d.6	KNR-W 4-01 1215-01	Mycie po robotach malarskich drzwi	m2		
		(0,9 * 2 + 0,9 * 2 + 1 * 2 + 1 * 2 + 0,9 * 2)	m2	9,400	
				RAZEM	9,400
21 d.6	KNR-W 4-01 1215-07	Mycie po robotach malarskich posadzek	m2		
		72,07	m2	72,070	
				RAZEM	72,070
22 d.6	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie gruzu i odpadów budowlanych samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km z utylizacją	m3		
	skrzydła	0,1 * 0,7 * 2	m3	0,140	
	25 gr	3,35 * (4,6 + 1,94 + 1,04 + 4,6 + 4,6) * 0,25	m3	14,053	
	12 gr	3,35 * (4,4) * 0,12	m3	1,769	
	8 gr	3,35 * (3,61) * 0,08	m3	0,967	
				RAZEM	16,929
23 d.6	KNR-W 4-01 0109-10	Wywiezienie gruzu i odpadów budowlanych samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km - na odległość 10 km Krotność = 10	m3		
		poz.22	m3	16,929	
				RAZEM	16,929