

Przedmiar robót

Przebudowa hali nr VI w celu dostosowania powierzchni łącznika między halami V i VI do celów laboratoryjnych. - wg. projektu - branża budowlana - Ścianka oddzielająca halę nr V i VI

Budowa: **ŚCIANKA ODDZIELAJĄCA HALE NR V I VI**

Obiekt lub rodzaj robót: **Łącznik Hal nr V i VI na działce nr 63
Gliwice ul. Sowińskiego 5**

Lokalizacja: **44-100 Gliwice ul. Sowińskiego 5**

Inwestor: **Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Metali Nieżelaznych
44-100 Gliwice ul. Sowińskiego 5**

Wykonawca: **Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Metali Nieżelaznych
44-100 Gliwice ul. Sowińskiego 5**

Data opracowania:

2023-08-28

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Przebudowa hali nr VI w celu dostosowania powierzchni łącznika między halami V i VI do celów laboratoryjnych. - wg. projektu - branża budowlana - Ścianka oddzielająca halę nr V i VI		
1	Element	ŚCIANKA ODDZIELAJĄCA HALĘ NR V I VI		
1	KNR 205/1005/2	Montaż konstrukcji uzupełniających z profili walcowanych na gorąco pod lekką obudowę, masa do 120·kg/element		
	Wyliczenie ilości robót:			
	C200	38,985*25,30/1000*4	3,945282	
	RAZEM:		3,945282	t 3,945
2	KNR 205/1002/2	Lekka obudowa ścian osłonowych z płyt PW·8/B montowana metodą tradycyjną, płyty PW·8/B-U2		
	Wyliczenie ilości robót:			
		38,985*4,045	157,694325	
	RAZEM:		157,694325	m2 157,694
3	KNR 205/1003/2	Lekka obudowa ścian i dachów montowanych metodą tradycyjną - roboty uzupełniające, montaż łączników		
	Wyliczenie ilości robót:			
		157,694*0,05	7,884700	
	RAZEM:		7,884700	kg 7,885
4	KNR 205/1003/3	Lekka obudowa ścian i dachów montowanych metodą tradycyjną - roboty uzupełniające, montaż obróbek do płyt warstwowych PW·8/b		
	Wyliczenie ilości robót:			
	profil L	38,985*0,20	7,797000	
	profil T	38,985*0,30	11,695500	
	RAZEM:		19,492500	m2 19,493
5	KNR 205/1003/5	Lekka obudowa ścian i dachów montowanych metodą tradycyjną - roboty uzupełniające, uszczelnienie styków uszczelką		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(38,985+4,045)*2	86,060000	
	RAZEM:		86,060000	m 86,060
6	NNRNKB 202/541/1	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu do 25·cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(38,985+4,045)*2*0,20*2	34,424000	
	RAZEM:		34,424000	m2 34,424
2	Element	RUSZTOWANIA		
7	KNR 202/1610/1 (1)	Rusztowania ramowe RR-1/30 przyściennie, wysokość do 10·m, nakłady podstawowe		
	Wyliczenie ilości robót:			
		39,00*7,10	276,900000	
	RAZEM:		276,900000	m2 276,900
8	KNR 202/1610	Rusztowania ramowe zewnętrzne RR-1/30 do 20m - Czas pracy rusztowań zewnętrznych - 1,00 m-g		
	Wyliczenie czasu pracy rusztowania:			
	1 KNR 205/1005/2		355,4446	
	2 KNR 205/1002/2		189,5482	
	3 KNR 205/1003/2		1,6558	
	4 KNR 205/1003/3		5,0604	
	5 KNR 205/1003/5		19,8798	
	6 NNRNKB 202/541/1		74,0116	
	Razem (r-g)		645,6004	
	S=6 W=0,84 P=1,00			
	Czas pracy = r-g/(S*W)*P = 645,6004/(6*0,84)*1,00 = 128,10			m-g 128,10
9	NNNR 2/1505/1	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych		
	Wyliczenie ilości robót:			
		276,900	276,900000	
	RAZEM:		276,900000	m2 276,900

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
10	KNR 202/1613/1 (1)	Instalacje odgromowe, rusztowania zewnętrzne przyścienne, wysokość do 10 m, bednarka (nakłady podstawowe)		
	Wyliczenie ilości robót:			
		276,900	276,900000	
		RAZEM:	276,900000	m2 276,900