

## **Przedmiar robót**

### **Przebudowa hali nr VI - Ścianka oddzielająca halę nr VI - korytarz część biurowa**

Budowa: **ŚCIANKA ODDZIELAJĄCA HALĘ NR 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	<b>Przebudowa hali nr VI - Ścianka oddzielająca halę nr VI - korytarz część biurowa</b>		
1	Element	<b>ŚCIANKA ODDZIELAJĄCA HALĘ NR VI - KORYTARZ CZĘŚĆ BIUROWA</b>		
1	KNR 205/1005/2	Montaż konstrukcji uzupełniających z profili walcowanych na gorąco pod lekką obudowę, masa do 120·kg/element		
	Wyliczenie ilości robót:			
	C160	6,00*18,80/1000*4*7	3,158400	
	C160	0,50*18,80/1000*4*2	0,075200	
		RAZEM:	3,233600	t
2	KNR 712/105/1	Odtłuszczenie, konstrukcje pełnościenne - podkostrukcja		
	Wyliczenie ilości robót:			
	C160	6,00*0,546*4*7	91,728000	
	C160	0,50*0,546*4*2	2,184000	
		RAZEM:	93,912000	m2
3	KNR 712/201/1 (2)	Malowanie pędzlem - farby do gruntowania miniowe, konstrukcje pełnościenne, farba ftalowa		
	Wyliczenie ilości robót:			
		93,912	93,912000	
		RAZEM:	93,912000	m2
4	KNR 712/202/1 (1)	Malowanie pędzlem - farby do gruntowania olejne, konstrukcje pełnościenne, farba olejna ogólnego stosowania		
	Wyliczenie ilości robót:			
		93,912	93,912000	
		RAZEM:	93,912000	m2
5	KNR 712/209/1 (1)	Malowanie pędzlem - farby nawierzchniowe i emalie olejne, konstrukcje pełnościenne, farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania		
	Wyliczenie ilości robót:			
		93,912	93,912000	
		RAZEM:	93,912000	m2
6	KNR 205/1002/2	Lekka obudowa ścian osłonowych z płyt PW·8/B montowana metodą tradycyjną, płyty PW·8/B-U2		
	Wyliczenie ilości robót:			
		6,00*2,60*7	109,200000	
		0,50*2,60*2	2,600000	
		RAZEM:	111,800000	m2
7	KNR 205/1003/2	Lekka obudowa ścian i dachów montowanych metodą tradycyjną - roboty uzupełniające, montaż łączników		
	Wyliczenie ilości robót:			
		111,800*0,05	5,590000	
		RAZEM:	5,590000	kg
8	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	(6,00*7+0,50*2)*0,20	8,600000	
	profil T	(6,00*7+0,50*2)*0,30	12,900000	
		RAZEM:	21,500000	m2
9	KNR 205/1003/5	Lekka obudowa ścian i dachów montowanych metodą tradycyjną - roboty uzupełniające, uszczelnienie styków uszczelką		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(6,00+2,90)*2*7	124,600000	
		(0,50+2,90)*2*2	13,600000	
		RAZEM:	138,200000	m
10	NNRNKB 202/541/1	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu do 25·cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(6,00+2,60)*2*0,20*7	24,080000	
		(0,50+2,60)*2*0,20*2	2,480000	
		RAZEM:	26,560000	m2

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2	Element	<b>RUSZTOWANIA</b>		
11	KNR 202/1611/3 (1)	Rusztowania ramowe warszawskie 1-kolumnowe, wysokość do 8·m, nakłady podstawowe	kolumna	1,000
12	KNR 202/1611/3 (1)	Rusztowania ramowe warszawskie 1-kolumnowe, wysokość do 8·m, nakłady podstawowe R= 0,540 M= 0,000 S= 0,450	przestaw	7,000