

## **ZAKRES REMONTU**

### **Remont pokrycia dachu na stacjach SO 33 przy studni głębinowej nr 1 oraz SO 33.1 przy studni głębinowej nr 4**

**I. Stacja SO 33 przy studni głębinowej nr 1 (trzy poziomy dachu) :**

1. Przygotowanie i oczyszczenie podłoża pod hydroizolację – ok. 87,0 m<sup>2</sup>
2. Wyczyszczenie rynien na odcinku – ok. 24,0 m
3. Reperacja leja spustowego – 1 kpl.
4. Poprawa mocowań rynny i rur spustowych na odcinku ( z nadaniem odpowiednich spadków ) – ok. 23,0 m
5. Malowanie antykorozyjne rynien i rur spustowych na długości – ok. 23,0 m
6. Malowanie antykorozyjne obróbek blacharskich na długości – ok. 64,5 m
7. Wykonanie hydroizolacji położonej na istniejącą papę na całej powierzchni dachu – ok. 87,0 m<sup>2</sup>

**II. Stacja SO 33.1 przy studni głębinowej nr 4:**

1. Przygotowanie i oczyszczenie podłoża pod hydroizolację – ok. 25,0 m<sup>2</sup>
2. Wymiana rynny na PVC wraz z mocowaniami – ok. 5,5 m
3. Wymiana leja spustowego na PVC – 1 kpl.
4. Wymiana rury spustowej na PVC wraz z mocowaniami – ok. 3,5 m
5. Malowanie antykorozyjne obróbek blacharskich na długości – ok. 20,0 m
6. Reperacja tynku na kominie – ok. 1,0 m<sup>2</sup>
7. Wymiana ogromu na dachu wraz z mocowaniami – ok. 20,0 m
8. Wykonanie hydroizolacji położonej na istniejącą papę na całej powierzchni dachu – ok. 25,0 m<sup>2</sup>

**UWAGI:**

1. Wszystkie materiały i urządzenia do wykonania zadania dostarcza Wykonawca.
2. Materiał zdemontowany należy zutylizować.
3. Zaleca się wykonanie hydroizolacji masą asfaltową renowacyjną Izolbet-DR lub o podobnych parametrach na bazie rozpuszczalników organicznych ( po wcześniejszej akceptacji inwestora ).
4. Szczegóły wykonania remontu uzgodnić z inspektorem nadzoru PRI.

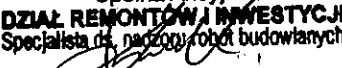
**DZIAŁ REMONTÓW I INWESTYCJI**

Specjalista ds. nadzoru  
robót budowlanych

  
inż. Dominik Hellisz

Huta Cynku „Miasteczko Śląskie”  
Spółka Akcyjna

**DZIAŁ REMONTÓW I INWESTYCJI**  
Specjalista ds. nadzoru robót budowlanych

  
mgr inż. Marcin Kaczmarczyk