

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont stałego oznakowania nawigacyjnego - Stawa cyplowa na S cyplu półwyspu KOSA  
INWESTOR : Urząd Morski w Szczecinie  
ADRES INWESTORA : Plac Stefana Batorego 4, 70-207 Szczecin  
DATA OPRACOWANIA : 26.11.2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
26.11.2025

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa                         | Opis i wyliczenia   | j.m.                             | Poszcz.    | Razem      |
|-----|----------------------------------|---|----------------------------------|------------|------------|
| 1   | KNR 7-12<br>0103-03 z.o.<br>3.3. | Czyszczenie przez szcietkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B) - robota w pasach ochronnych<br>84 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>84,000 | <br>84,000 |
| 2   | KNR 7-12<br>0105-03 z.o.<br>3.3. | Odtłuszczenie konstrukcji szkieletowych - robota w pasach ochronnych<br>90  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>90,000 | <br>90,000 |
| 3   | KNR 7-12<br>0205-03 z.o.<br>3.3. | Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji szkieletowych - robota w pasach ochronnych<br>90  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>90,000 | <br>90,000 |
| 4   | KNR 7-12<br>0205-03 z.o.<br>3.3. | Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji szkieletowych - robota w pasach ochronnych - międzywarstwa<br>80                                    | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>80,000 | <br>80,000 |
| 5   | KNR 7-12<br>0211-03 z.o.<br>3.2. | Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami epoksydowymi konstrukcji szkieletowych - robota z drabin lub rusztowań przestawnych<br>Krotność = 3<br>80       | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>80,000 | <br>80,000 |
| 6   | KNR 7-12<br>0211-03              | Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami epoksydowymi konstrukcji szkieletowych<br>10  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>10,000 | <br>10,000 |
| 7   | kalk. własna                     | Usunięcie starego laminatu z pow. daszku, wyrównanie podłoża, ułożenie nowego laminatu z 5 warstw maty szklanej utwardzonej żywicą epoksydową.<br>Krotność = 5<br>6   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>6,000  | <br>6,000  |
|     |                                  |   |                                  | RAZEM      | 6,000      |