

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

I. Zakres rzeczowy zadania: Remont budynku Stadion:

1. Remont dachu

- 1.1. Rozebranie rynien.
- 1.2. Sprawdzenie konstrukcji (mocowania) starej połaci dachu i ewentualne uzupełnienie i naprawa płytą OSB 25 mm
- 1.3. Montaż łat i kontrłat (38mmx58mm) konstrukcyjnych pod blachę na rąbek
- 1.4. Montaż desek czołowych
- 1.5. Montaż membrany dachowej wysoko paroprzepuszczalnej
- 1.6. Wykonanie obróbek blacharskich z blachy powlekanej – pasy nadrynnowe
- 1.7. Wykonanie obróbek blacharskich z blachy powlekanej – listwa startowa do blachy na rąbek.
- 1.8. Wykonanie obróbek blacharskich z blachy na rąbek – wiatrownice
- 1.9. Pokrycie dachu ok 590,0 m² blachą stalową powlekaną na rąbek kolor RAL 7016
- 1.10. Montaż taśmy pod gąsior.
- 1.11. Montaż gąsiorów.
- 1.12. Wykonanie obróbek kominów wentylacyjnych z blachy na rąbek ral 7016,
- 1.13. Wykonanie obróbek blacharskich klap dymowych i wyrzutni wentylacyjnych
- 1.14. Montaż rynny śr. 150mm z blachy stalowej powlekanej kolor ral 7016
- 1.15. Wymiana wsporników instalacji odgromowej na systemowe do blachy na rąbek
- 1.16. Wymiana złączy kontrolnych instalacji odgromowej (pręt płaskownik).
- 1.17. Wymiana złączy instalacji odgromowej do rynny montowanej na dachu.
- 1.18. Wymiana złączy uniwersalnych lub krzyżowych instalacji odgromowej.
- 1.19. Wymiana przewodów instalacji odgromowej. z pręta 120mm²
- 1.20. Wywiezienie i utylizacja gontu oraz papy.
- 1.21. Wywiezienie i utylizacja gruzu oraz odpadów powstałych podczas wykonywania prac.

2. Wymagania dotyczące materiałów:

2.1. **Membrana dachowa wysoko paroprzepuszczalna:**

- materiał wysoko paroprzepuszczalny o $S_d < 0,02m$
- reakcja na ogień – Klasa E
- wodoszczelność (2 kPa) – klasa W1
- przenikanie pary wodnej (paro przepuszczalność) $(g/m^2)/24h > 1700$
- zakres temperatur stosowania - $-30^\circ \div +80^\circ$

2.2. **Instalacja odgromowa:**

- materiał: drut stalowy ocynkowany ogniowo
- zastosowanie: instalacja odgromowa – zwód pionowy i poziomy.
- wymiary: fi 8mm.
- normy: PN-EN 62305-3:2011, PN-EN 62561-2:2018-04

2.3. **Blacha**

- blachy z stalowa o masie 275g/m², stopu aluminium-cynk (AZ 150) o masie 150 g/m² i powłokami poliestrowymi o grubości 25µm, 30µm, 35µm
- w środowiskach o kategorii korozyjności C1, C2, C3, - blachy z powłoką Z 350 lub AZ 185 g/m²
- do zastosowań zewnętrznych w środowiskach C1, C2, C3, Normy: PN-EN 62305-3:2011, PN-EN 62561-2:2018-04

- grubość min. 0,5 mm
- Kolor RAL 7016