

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Prace zewnętrzne

- 1) ręczne usunięcie warstwy z płyt tarasowych o wym. 40x40x4cm z powierzchni koperty dachu (wg rysunku przekrój P1)
- 2) składowanie płyt na dachu Młyna Wiedzy
- 3) ręczne usunięcie tłucznia kamiennego 4/8mm (6-8m³)
- 4) składowanie tłucznia na dachu Młyna Wiedzy
- 5) wykonanie podkonstrukcji nośnej dla istniejących kanałów, agregatów urządzeń (konstrukcja oparta na stopach systemowych na istniejącym tłuczniu 4/8mm)
- 6) demontaż stop systemowych spod kanałów, agregatów, urządzeń
- 7) usunięcie geowłókniny wraz z utylizacją
- 8) demontaż styropianu XPS 15cm
- 9) hydrodynamiczne i chemiczne czyszczenie powierzchni dachu z osadów pogodowych i zanieczyszczeń ptactwa

2. Naprawa systemu Hydronylon

- 1) nałożenie gruntującej warstwy czepnej (EG)
- 2) etap I obróbki narożników, kątów i powierzchni płaskich masą HP, wtopienie siatki SW1
- 3) etap II obróbki powierzchni płaskich masą HP, wtopienie siatki SW1
- 4) etap III obróbki: nałożenie pierwszej warstwy masy HN (jasno-szara) na całą powierzchnię
- 5) etap IV obróbki: nałożenie drugiej warstwy masy HN (jasno-szara) na całą powierzchnię
- 6) próba szczelności – puszczenie przez 8 h wody ze zraszacza na naprawionej części
- 7) montaż płyt XPS 15cm luzem na styk
- 8) montaż nowej włókniny
- 9) ręczne wysypanie tłucznia 4/8 (6-8m³) z odzysku
- 10) montaż płyt tarasowych 40x40x4cm z odzysku
- 11) demontaż tymczasowej podkonstrukcji nośnej kanałów, agregatów i urządzeń
- 12) ponowny montaż stóp systemowych dla urządzeń (z odzysku)

3. Naprawa klatki schodowej w skald prac wchodzą:

- 1) zabezpieczenie miejsca prac tekturą i folią budowlaną, dywanami malarskimi (30m²)
- 2) rozstawienie rusztowania na całą powierzchnię klatki schodowej (70m²)
- 3) skrobanie i usuwanie luźnych elementów po farbách, tynkach, gładziach (150m²)
- 4) zagruntowanie powierzchni (150 m²)
- 5) tynkowanie plus gładź (150 m²)
- 6) malowanie (150 m²)

4. Zakres prac zaznaczony na projekcie rzutu dachu – załącznik do niniejszego OPZ.