

Specyfikacja techniczna

Remont dachu budynku stacji transformatorowej na Ujęciu Wody przy ul. Warszawskiej w Stargardzie

Opis przedmiotu zamówienia

1. Dokładnie przejrzeć pokrycie dachu i uszczelnić miejsca przecieku masą asfaltową przeznaczoną do uszczelniania bitumicznych pokryć dachowych (np. „roof cement”), szczególnie na styku obróbek blacharskich z papą i wystających z dachu elementach.
2. W górnych narożnikach na styku pokrycia z murem ścian szczytowych wkleić łąty z papy wierzchniego krycia SBS 5,2 mm na wkładce poliestrowej 250 g/m².
3. Miejsca korozji obróbek blacharskich dokładnie oczyścić i zabezpieczyć przeciwrdzewną farbą podkładową (minimum 3 warstwy) oraz farbą nawierzchniową (2 warstwy).
Malować całe arkusze obróbek pomiędzy łączeniami.
4. Rynny i rurę spustową oczyścić miękką szczotką stalową, usunąć słabo przylegającą farbę, polutować uszkodzenia i pomalować jak obróbki blacharskie. Łączenia rynien polutować.
5. Powierzchnia dachu około 170 m² –zalecana wizja lokalna.

Wywóz odpadów i materiałów z rozbiórki po stronie Zamawiającego.