

DODATKOWY ZAŁĄCZNIK
DO OPISU PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

W celu uszczegółowienia i doprecyzowania zakresu przedmiotu zamówienia, Zamawiający wskazuje, iż:

1. Poprzez „papę dachową” przewidzianą do wykonania izolacji połaci dachowych należy rozumieć papę termozgrzewalną podkładową i takową zastosować podczas prac pokrywczych w obiekcie.
2. Na części głównej i zachodniej skrzydła południowego oraz murze części bramnej należy wykonać pokrycie dachowego z dachówki typu mnich- mniszka „rustykalna angoba” (analogiczna jak ułożona na połaciach wozowni przy skrzydle wschodnim zamku w Sztumie), a nie z dachówki typu mnich- mniszka angobowana „malborska”.
3. Po demontażu podłóg drewnianych i przed wykonaniem nowej podłogi w poddaszu części głównej skrzydła południowego należy przeprowadzić niezbędne prace naprawcze przy konstrukcji stropu w następującym zakresie:
 - usunięcie starych warstw izolacji termicznej (folia izolacyjna oraz wełna mineralna),
 - oczyszczenie powierzchni belek stropowych,
 - przeprowadzenie dezynfekcji, niezbędnych napraw, wymian oraz impregnacji zgodnie z technologią opisaną z dokumentacji projektowej dla elementów więźby dachowej ,
 - wykonanie nowej izolacji termicznej z wełny mineralnej w przestrzeni pomiędzy belkami stropowymi (grubości 25 cm) o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda \leq 0.036 \text{ W/m} \cdot \text{K}$,
 - wykonanie izolacji z folii paroprzepuszczalnej.
4. Istniejącą stolarkę okienną lukarn należy wymienić na nową wykonaną z drewna impregnowanego iglastego z szybami zespolonymi, okuciami metalowymi. Nowe okna wykonać jako znormalizowane, nawiązujące kształtem i rozmiarem do elementów istniejących (zgodnie z załączonym poniżej zestawieniem stolarki).
5. Do wykonania obróbek, rynien, rur spustowych, haki i uchwyty należy zastosować blachę miedzianą o wykończeniu naturalnym, o $gr=0,55 \text{ mm}$.
6. Do przemurowania i uzupełniania wątku należy dopasować miejscowo do istniejących wątków oraz zastosowanego materiału.

7. Tabela równoważności materiałów budowlanych wskazanych w projekcie budowlanym

Nazwa materiału	KRYTERIA OCENY RÓWNOWAŻNOŚCI
PU –Holzverfestigung Remmers	Początkowa temperatura wrzenia/zakres temperatur wrzenia: 185 C Gęstość w 20 °C: 1,12 g/cm ³ Współczynnik podziału n- oktanol/woda (wartość współczynnika log) 3,8 - 4,8 log POW
PU- Holzersatzmasse Remmers	Temperatura zapłonu: > 193 °C Lepkość:dynamiczna w 20 °C: 1800 mPas
Hartwachs-ÖlRemmers	Lepkość:dynamiczna: Nieokreślone. kinematyczna w 40 °C: >20,5 mm ² /s (DIN 53019) Zawartość ciał stałych: 36,0 %
Sulfatexschlamme Remmers	Wytrzymałość na ściskanie: 28 dni ok. 30 N/mm ² Wytrzymałość na zginanie: 28 dni ok. 6 N/mm ² Nasiąkliwość kapilarna: w ₂₄ :< 0,1 kg/m ² •h _{0,5}
Funcosil SNL Remmers	Gęstość w 20 °C: 0,78 g/cm ³ Granice stężeń wybuchowych: dolna: 0,6 Vol % górna: 7 Vol %

Załącznik:

1.x Sztum zestawienie stolarki lukarn .pdf