

Odpowiedzi na pytania

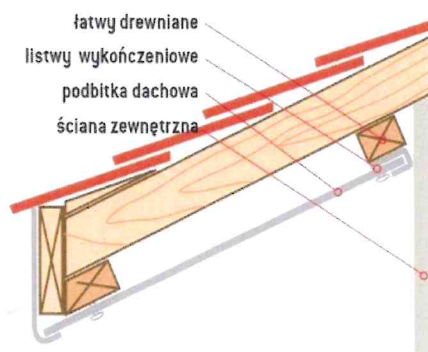
1. Panele z blachy powlekanej zgodnie z rysunkami i opisami mają zostać wykonane z blachy powlekanej gr. min. 0,5mm w kolorze grafit układane na ścianach kominów na listwach drewnianych zgodnie z rysunkiem.

Czapki kominów z blachy powlekanej zgodnie z rysunkami i opisami mają zostać wykonane z blachy powlekanej gr. min. 0,5mm w kolorze grafit układane na istniejącej czapce betonowej kominów zgodnie z rysunkiem, mocowanie obróbki czapki można wykonać za pomocą kołków do istniejącej czapki betonowej.

Naprawa kominów (wszystkich) dotyczy uzupełnienia brakującego tynku lub luźnego/odpadającego, nie ma konieczności skuwania i tynkowania kominów w 100%, na całym kominach będą wykonane obróbki blacharskie (panele na ścianach oraz obróbka czapki).

2. Poz. 27 Obróbki blacharskie dotyczą wszystkich elementów wykończenia połaci dachu, ich połączenia z kominami, ścianami, wiatrownice na szczytach (gdzie nie ma gzymsów, obróbki gzymsów uwzględniona w odrębnej), są to rozwiązania typowe dla pokryć dachowych, które należy wykonać zgodnie z opisami, rysunkami, przyjętymi technologiami i sztuką budowlaną, z zastosowaniem wszystkich elementów towarzyszących (mocowaniami, połączeniami, uszczelnieniami itp.), które każdy doświadczony Wykonawca potrafi wykonać, dołączamy ponownie rysunek nr 3 rzutu połaci z oznaczeniem krawędzi, zgodnie z zapisami w specyfikacji Zamawiający zalecał przez złożeniem oferty dokonanie oględzin, które w połączeniu z załączonymi materiałami do postępowania jednoznacznie pozwoliłyby Wykonawcy zlokalizować poszczególne elementy i dodatkowo zweryfikować ilości i zakresy prac.

Poz. 28 i 29 dotyczy wykonania podbitki z paneli pcv (opis w poz. 29 – podbitka z pcv) wykonana jako rozwiązanie typowe powszechnie stosowane, mocowana do rusztu drewnianego, na szczytach (we wszystkich miejscach gdzie nie ma gzymsów), poniżej przykładowe rozwiązanie. Okapy na wszystkich szczytach gdzie nie ma gzymsu uwzględniono szer. 30cm



3. Instalacja odgromowa.

Tak jak słusznie stwierdziła Wykonawca należy wykonać pomiary rezystancji uziomu, wymiana instalacji odgromowej dotyczy instalacji dachowej bez wymiany zwodów pionowych i uziomu. Jeżeli po wykonanych pracach i wykonanych pomiarach okaże się, że wyniki pomiaru nie dadzą pozytywnego wyniku ze względu na zły stan zwodów pionowych i uziomu a nie źle wykonanych pracach leżących po stronie Wykonawcy, Zamawiający za dodatkowym wynagrodzeniem zleci wykonanie niezbędnych prac zmierzających do wyeliminowania nieprawidłowości, które doprowadzą do pozytywnych wyników pomiaru instalacji.

LECH JEZIAK
uprawnienia do projektowania w specjalności
Architektonicznej i Konstrukcyjno-Inżynierskiej
oraz do kierowania robotami budowlanymi
Nr 178/Wa/75, MAZBO/6589/01
tel. 608 526 622

4. Zapis projektu umowy w §1 pkt.2

Zamawiający pozostawia zapis bez zmian, załączone do postępowania projekt, opisy, rysunki, specyfikacje, przedmiar stanowią jedną całość.

Z up. Wójta
KIEROWNIK
Referat: Rozwoju Gospodarczego
mgr inż. Krzysztof Pitatowicz