



LEGENDA:

WYMIANA POKRYCIA DACHU Z GONTÓW DREWNIANYCH UKŁADANYCH PODWÓJNIE

Zakres robót związanych z wymianą pokrycia dachowego obejmuje:

- demontaż instalacji odgromowej występującej w strefie dachu

- rozebranie pokrycia z gontów drewnianych wraz z latami i kontrlatami i odeskowaniem

- montaż nowego odeskowania

- pokrycie deskowania papą termozgrzewalną jednowarstwowo

- montaż lat i kontrlat

- montaż gontów drewnianych układanych podwójnie

- demontaż rynien, obróbek blacharskich pasa nadrynnowego i kominów, demontaż rur spustowych

- montaż instalacji odgromowej, podłączenie zwodów pionowych, wykonanie pomiarów

- impregnację wszystkich połaci i powierzchni drewnianych środkiem Fobos M-4, barwionym w kolorze ciemnego brązu

Wymagania jakościowe dotyczące materiałów:

Gonty drewniane:

Drewno świerkowe lub jodłowe, gonty wykonane w technologii pośredniej pomiędzy lupanymi /sypań/ a rżniętymi. Technologia pośrednia polega na tym, że obróbka drewna następuje mechanicznie piłami, jednak w kierunku ułożenia słoju jak dla obróbki ręcznej lupanej. Gonty wykonane z odcinków między konarowych pnia drzewa.

Gonty impregnowane metodą zanurzeniową Fobosem M-4 barwionym w kolorze ciemnego brązu w ilości 200 gramów suchego preparatu/ 1m2.

Wszystkie przyłącza gontów wykonywane w czasie montażu / kliny/ podlegają bieżącemu zaimpregnowaniu środkiem i w metodą powiekania.

Analogicznej impregnacji podlegają deski i laty.

Gwoździe stalowe używane do przybicia lat, desek i gontów powinny posiadać powłokę galwaniczną z miedzi.

"B&M"

USŁUGI PROJEKTOWE

TEL. 0-602-459-235

OBIEKT: PROJEKT BUDOWLANY REMONTU ELEWACJI, WYMIANY POKRYCIA DACHOWEGO I IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWEJ ŚCIAN PIWNIC BUDYNKU MUZEUM BESKIDZKIEGO W WIŚLE

-UL. P. STELLERA, WIŚLA-DZIAŁKI NR 1712, 5957

INWESTOR: MUZEUM ŚLĄSKA CIESZYŃSKIEGO

ODDZIAŁ MUZEUM BESKIDZKIE IM. A. PODŻORSKIEGO

ul. P. Stellera 1

43-460 Wiśla

NAZWA RYSUNKU: RZUT DACHU - stan projektowany

LUTY 2015r.

SKALA : 1 : 50

OPRACOWAŁ : inż. M. FIUPCZAK

PROJEKTOWAŁ :

RYS. NR 51