



INSTALACJA OKNA ODPOWIEDNIEGO ZSIOWNIENIA I TRZY KAWYTKI PODŁOŻNE POLA OKIENNEJ DO WYKONANIA WYKONAC WYKONAC PODŁOŻY, SZPERSI KONSTRUKCJE WYKONAC OKNO W RAMACH DREWNIANYCH

INSTALACJA OKNA ODPOWIEDNIEGO ZSIOWNIENIA I TRZY KAWYTKI PODŁOŻNE POLA OKIENNEJ DO WYKONANIA WYKONAC WYKONAC PODŁOŻY, SZPERSI KONSTRUKCJE WYKONAC OKNO W RAMACH DREWNIANYCH

STROPY I PODŁOGI W CIĄGACH KOMUNIKACYJNYCH:
 DREWNIANE STROPY ORAZ PODŁOGI NALEŻY ZABEZPIECZYĆ DO KLASY REAKCJI NA OGIEŃ (wg PN-EN 13501) TRUDNOZAPALNOŚCI POPRZECZ IMPREGNACJĄ DREWNA METODĄ WIELOWARSTWOWEGO SMAROWANIA LUB NATRYSKÓ.
 DREWNO PRZED IMPREGNACJĄ NALEŻY OCZYŚCIĆ Z FARB I LAKIERU. ILOŚĆ WARSZTĄ TECHNOLOGIA IMPREGNACJI ZGODNA Z ZALECENIAMI PRODUCENTA WYBRANEGO ROZTWORU DO OGINOCHRONNEJ IMPREGNACJI DREWNA.
 SUITY W MIĘSCACH TRYKOWANYCH NALEŻY ZABEZPIECZYĆ POPRZECZ INSTALACJĄ PŁYT GIPSOWO-WŁOKNISTYCH (2x12,5 mm) - E80 - W SYSTEMIE WIERZBIANIN WARSZTĄ POSADZENI - SYSTEMOWA WYKŁADZINA HOMOGENIZNA - 1 - KANETTI
 PRZEŚCIEŃ PROJEKTOWANYCH PRZESTAJNIAMI W PRZEGRODACH P-POZ WYKONAC ZABEZPIECZAJĄC PRZESTAJNIAMI W KLASIE OCHRONY P-POZ, EI60
 WSZYSTKIE HYDRANTY HP25 WNEKOWE Z WIEŻEM POKRZYTYM 30,0 m OD STROPY POMIĘSZCZENI, W OKALIZACJACH, W KTÓRYCH HYDRANT NIE MIEŚCI SIĘ W GRUBOŚCI ŚCIANY, NALEŻY WYKONAC OBLUDOWY Z RYT GIPSOWO-WŁOKNISTYCH (2x12,5 mm) NA STELAŻU SYSTEMOWYM, min. EI30 KOLOR SZERZYNEK HYDRANTOWYCH DOBRAĆ JAK KOLOR ŚCIANY.
 PO PRACACH INSTALACYJNYCH NA WSZYSTKICH ŚCIANACH I SUPIACH UZUPEŁNIC I WYRÓWNAĆ TYNKI NA PŁYTKACH GIPSOWO-WŁOKNISTYCH WYKONAC GŁADZIE GIPSOWE.

RZUT PODDASZA UŻYTKOWEGO

SKALA 1:100

P.H.U. Tatos - Pracownia Projektowa

adres: ul. Berka 21, 89-873 Górniki
 telefon: 71 730 00 00
 e-mail: biuro@tatos.pl

projektant: arch. Robert Kozłowski
 architekt: arch. Robert Kozłowski
 architekt: arch. Robert Kozłowski

data: 11.07

