



STROPY I PODLOGI W CIAGACH KOMUNIKACYJNYCH:
DREWNIANE STROPY ORAZ PODLOGI NAŁEŻY ZABEZPIECZYĆ DO KLASY REAKCJI NA OGIEŃ (wg PN-EN 13501) TRUDNIOZAPALNOŚCI PORZĘDZIE IMPREGNACJE DREWNA METODĄ WŁOŚCIWOSTWOWEGO SMAROWANIA LUB NATRYSKU.
DREWNO PRZED IMPREGNACJĄ NAŁEŻY OCZYSZCZYĆ Z FARB I LAKIERU, LŁOŚĆ WARSZTAWI I TECHNOLOGIA IMPREGNACJI ZGODNA Z ZAŁEŻENIAMI PRODUCENTA WYBRANEGO ROZTWÓRU DO OGNIOCHRONNEJ IMPREGNACJI DREWNA
SUFITY W MIEJSCACH TYNKOWANYCH NAŁEŻY ZABEZPIECZYĆ POPRZECZ INSTALACJE PŁYT GIPSOWO-WŁKNIANYCH (2x12,5 mm) - E160 - W SYSTEMIE NA DREWNIANYCH PODŁOGACH PO WYKONANIU IMPREGNACJI UŁOŻYĆ WIERZGNIĄ WARSZTAWI POSADZKI - SYSTEMOWA WYKŁADZINE HOMOGENICZNA - TARKETT
PRZEJŚCIA PROJEKTOWANYCH INSTALACJI W PRZEGRODACH P-POZ WYKONAĆ ZABEZPIECZAJĄC PRZEPUSZTAJĄ W KLASIE OCHRONY P-POZ: E160
WSZYSTKIE HYDRANTY HP25 WNEKOWE Z WĘŻEM POLIESTYRNYM 30,0 m OD STRONY POWIĘSZEŃ, W LOKALIZACJACH, W KTÓRYCH HYDRANT NIE MIEJSI SIĘ W GRUBOŚCI ŚCIANY, NAŁEŻY WYKONAĆ OBUJDOWY Z PŁYT GIPSOWO-WŁKNIANYCH gr. 2x12,5 mm NA STELAŻU SYSTEMOWYM: min. E190 KOLOR SKRZYDEŁ HYDRANTOWYCH DOBRAĆ JAK KOLOR ŚCIAN.
PO PRACACH INSTALACYJNYCH NA WSZYSTKICH ŚCIANACH I SUFITACH UZUPELNIC I WYROWNAĆ TYNKI NA PŁYTKACH GIPSOWO-WŁKNIANYCH WYKONAĆ NOWE POWŁOKI MALARSKIE

RZUT PARTERU SKALA 1:100

P.H.U. Tatos - Pracownia Projektowa	
adres: ul. Bełkowska 23, 89-873 Gołdka telefon: 82 717 91 02 e-mail: biuro@tatos.pl	nazwa: Zabezpieczenie przeciwoogniowe pomieszczeń i przegród adres: ul. Bełkowska 23, 89-873 Gołdka telefon: 82 717 91 02 e-mail: biuro@tatos.pl
projektant: arch. Katarzyna Radecka-Czajka architekt: arch. Katarzyna Radecka-Czajka inżynier: inż. Katarzyna Radecka-Czajka rysownik: arch. Katarzyna Radecka-Czajka	data: 11.02.2025 skala: 1:100 tytuł: Rzut Parteru

