



- UWAGI:
1. Kominy murowane z cegły ceramicznej pełnej lub systemowe typu Schiedel.
 2. Otwory technologiczne wg. rys. projektów branżowych.
 3. Przedstawione na rysunku otwory pod instalacje należy przed wykonaniem sprawdzić z projektem branżowym.
 4. Sprawdzić wymiary otworów okiennych i drzwiowych przed zamówieniem i montażem stolarki.
 5. Wymiary konstrukcji żelbetowej wg. rys. projektu branżowego.
 6. Wszelkie przejścia instalacyjne przez ściany i stropy oddzielenia pożarowego odpowiednio zabezpieczyć zgodnie z opisem instalacji.
 7. Otwory oznaczone na rysunku przeznaczone pod instalacje należy wypełnić odpowiednio materiałem o klasie odporności ppoż ściany, w której się znajdują.
 8. Przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia pożarowego powinny posiadać klasę odporności EI wymaganych dla tych elementów.
 9. Piony kanalizacyjne wg. rys. proj. branżowego.
 10. Obróbki blacharskie wg. rozwiązania systemowego producenta blach.
 11. Wszystkie materiały i urządzenia użyte do konstrukcji i wykonienia obiektu muszą posiadać świadectwa dopuszczenia lub aprobaty instytutu techniki budowlanej i CNBOP oraz odpowiednie wymagania ochrony p-poż.
 12. Rysunki i część opisowa są dokumentami wzajemnie uzupełniającymi się.
 13. Ryzy z blachy stalowej powlekanej mocowane do okapu hakami co 50 cm.
 14. Rury spustowe z blachy stalowej powlekanej mocowane do ścian hakami co 100 cm.
 15. Styk dachu z kominem uszczelnic fartuchem z blachy stalowej powlekanej 0.5 mm w kolorze pokrycia dachu.
 16. Kosze dachu uszczelnic fartuchem z blachy stalowej powlekanej w kolorze dachu.
 17. Zastosować wywietrzniki kalenicowe i nawiewy okapowe.
 18. W miejscach niewralgicznych (kosze, krawędzie, kalenice) zastosować dodatkową warstwę folii.

UWAGI:
Powierzchnia dachu = 880,00 m²