



UWAGA:

- W razie stwierdzenia w trakcie realizacji warunków innych niż założone, należy niezwłocznie poinformować o tym projektanta w celu ustalenia rozwiązań zamiennych.
- Wszelkie rozbieżności, zmiany i niedopasowania od projektu należy uzgodnić z projektantem.
- Projekt architektoniczny rozpatrywany łącznie z projektem branżowym.
- Porządek konstrukcyjny zawarte zostały na rysunkach projektu konstrukcyjnego.
- Wszelkie przejścia instalacyjne oraz otwory związane z technologią sprawdzają z odpowiednimi projektami.
- Wymiary otworów stolarki okiennej i drzwiowej należy sprawdzić na planie budowy.
- Wszelkie użyte materiały budowlane, instalacyjne i wykończeniowe powinny posiadać aprobaty techniczne i świadectwa IB, ZH1 i ETAG o dopuszczeniu do użytkowania.
- Szerokość przejścia przy otwartych drzwiach powinna być równa wymiarowi w świetle otworu.
- Poziomy oznaczony przekrój odnosić się do najbliższej krawędzi otworu.
- Wszelkie przejścia pomiędzy strefami posadzkowymi zabezpieczyć masami ogniochronnymi np. Promaseal-Miscel.
- Wykaski urządzeń oraz pochwyty podłogi od poziomu posadzki do krawędzi górną ogólnodostępnej i innych pomieszczeń północnych funkcjonalnych.
- Wysokość stropu w przeszklonych łączach schodów wewnętrznych ustalić na podstawie wymiarów na budowie po wykonaniu posadzek spoczkowych. Kabły ze stropu musi spełniać oświeślenie Zm = 0,6 do 0,65m, wys. maks. 17,50m schody wewnętrznej 15,00m schody zewnętrznej.
- Otwory w atropach gospodarskich należy wykonywać wyłącznie przez pustaki, bez naruszania żebek konstrukcyjnych i belek nośnych stropu. W razie występowania kilku otworów obok siebie wykonywanych poprzez otwór rozpusty stropu, należy wykonywać je co drugi pustak.
- Wykaski projektowanej wysokości pomniejszać podłogę po wykonaniu sułków posadzek. Połacie warstki nie mogą być mniejsze niż 250 cm. Opcję pomniejszenia otworów ekspozycji Sanepid.
- Zabezpieczenia p.pod. rozpatrywać z projektantem branżowym.
- Wymiary obudów prowadzących instalacji dostosować do faktycznych wymiarów elementów.

LEGENDA:

SCIANA ISTNIEJĄCA

hp=... WYSOKOŚĆ MIERZONA DO PARAPETU (CM)  
hnp=... WYSOKOŚĆ MIERZONA DO NADPROŻA OD POZIOMU POSADZKI (CM)  
H=... WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA  
LUB MIEJSCOWE OBNIŻENIE SUFITU (CM)

SCIANA O SZKIELETOWEJ KONSTRUKCJI STALOWEJ C100 Z WYPEŁNIENIEM Z WELNY MIN. 10CM Z POKRYCIEM Z POJEDYNCZEJ PŁYTY GK O OPORNOŚCI OGNIOWEJ MIN. EI 30  
NP. NIDA 125A100OGIEN  
SCIANA O SZKIELETOWEJ KONSTRUKCJI STALOWEJ C100 Z WYPEŁNIENIEM Z WELNY MIN. 10 CM Z POKRYCIEM Z POJEDYNCZEJ PŁYTY GK O OPORNOŚCI OGNIOWEJ MIN. EI 30 I PODWYŻSZONEJ OPORNOŚCI NA WODĘ NP. NIDA 125A100WODAOIGIEN  
SCIANA O SZKIELETOWEJ KONSTRUKCJI STALOWEJ C100 Z WYPEŁNIENIEM Z WELNY MIN. 10CM Z POKRYCIEM Z POJEDYNCZEJ PŁYTY GK O OPORNOŚCI OGNIOWEJ MIN. EI 60  
NP. NIDA 125A100OGIEN  
SCIANA O SZKIELETOWEJ KONSTRUKCJI STALOWEJ C100 Z WYPEŁNIENIEM Z WELNY MIN. 10 CM Z POKRYCIEM Z POJEDYNCZEJ PŁYTY GK O OPORNOŚCI OGNIOWEJ MIN. EI 60 I PODWYŻSZONEJ OPORNOŚCI NA WODĘ NP. NIDA 125A100WODAOIGIEN

SCIANA Z CEGŁY PEŁNEJ NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ KLASY 100 NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ KLASY M10  
SCIANA O NOŚNOŚCI GRANICZNEJ  
KONSTRUKCJA MUROWANEJ Z CEGŁY PEŁNEJ O GRUBOŚCI 250 MM  
UZUPEŁNIENIE SCIAŁY ISTNIEJĄCEJ DO ZADANYCH PARAMETRÓW BEZPIECZYSTWA WYBURZENIA  
WYBURZENIA  
ETAPOWANIE REALIZACJI

OZNACZENIA OCHRONY POŻAROWEJ

HYDRANT

DRZWI PRZECIWOPOŻAROWE

DRZWI PRZECIWOPOŻAROWE Z ELEKTROIZOLACJĄ