



UWAGA:

- W razie stwierdzenia w trakcie realizacji warunków innych niż założone, należy niezwłocznie poinformować o tym projektanta w celu ustalenia rozwiązań zastępczych.
- Wszelkie rozbieżności, zmiany i doposażenia od projektu należy uzgodnić z projektantem.
- Projekt architektoniczny rozpatrywany łącznie z projektem branżowymi.
- Porządki konstrukcyjne zawarte zostały na rysunkach projektu konstrukcji.
- Wszelkie przebiegi 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 wykonawstwa powinny posiadać aprobaty techniczne i świadectwa IB, ENI i ETAG o doposażeniu do użytkowania.
- Szerokość przejścia przy otwartych drzwiach powinna być równa wymiarowi w świetle otwarcia.
- Położony oznaczony przekrój odnosić się do najbliższej krawędzi otworu.
- Wszelkie przejścia pomiędzy strefami pożarowymi zabezpieczać masywnymi ognioszczelnymi np. Promasek-Miscel.
- Wykaski urządzeń oraz pochwyty podłogi od poziomu posadzki do krawędzi komunikacji ogólnodostępnej i innych pomieszczeń pełnić funkcję komunikacji.
- Wysokość stropu w przeszklonych łagodnych schodach wewnętrznych ustalić na podstawie wymiarów na budowie po wykonaniu posadzek spoczynkowych. Kądy ze stropu musi spełniać warunek  $2h \geq 0.6$  do 0.65m, wys. maks. 17.5m schody wewnętrzne i 15.0m schody zewnętrzne.
- Otwory w atropach gospodarskich należy wykonywać wyłącznie przez pustaki, bez naruszania żebek konstrukcyjnych i łatek nośnych stropu. W razie występowania kilku otworów obok siebie wykonywanych poprzez atropę, należy wykonywać je co drugi pustak.
- Wymiar projektowanej wysokości pomieszczeń podłogi po wykonaniu sufitów i posadzek. Połacie warstki nie mogą być mniejsze niż 250 cm. Opcyjnie pomieszczenia otoczyć ekspertyzą Sanepid.
- Zabezpieczenia w pod. rozpatrywać z projektantem branżowymi.
- Wymiary obudów prowadzących instalacji dostosować do faktycznych wymiarów elementów.

LEGENDA:

SCIANA ISTNIEJĄCA

hp=... WYSOKOŚĆ MIERZONA DO PARAPETU (CM)  
ODPOWIEDAJĄCEJ CO WAIWNIJEJ  
POZIOMU POSADZKI (CM)  
WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA  
LUB MIEJSCOWE OBNIŻENIE SUFITU (CM)

SCIANA O SZKIELETOWEJ KONSTRUKCJI STALOWEJ C100  
Z WYPEŁNIENIEM Z WELNY MIN. 10CM Z POKRYCIEM  
CEMENTOWEJ KLASY M10  
SCIANA O NOŚNOŚCI GRANICZNEJ  
SCIANA O SZKIELETOWEJ KONSTRUKCJI STALOWEJ C100  
Z WYPEŁNIENIEM Z WELNY MIN. 10 CM Z POKRYCIEM Z POJEDYNCZEJ  
PLYTY GK O OPORNOŚCI OGNIOWEJ MIN. EI 30 I PODWYŻSZONEJ  
OPORNOŚCI NA WODĘ NP. NIDA 125A100/ODOGIEN  
SCIANA O SZKIELETOWEJ KONSTRUKCJI STALOWEJ C100  
Z WYPEŁNIENIEM Z WELNY MIN. 10CM Z POKRYCIEM  
Z POJEDYNCZEJ PLYTY GK O OPORNOŚCI OGNIOWEJ MIN. EI 60  
NP. NIDA 125A100/ODOGIEN  
SCIANA O SZKIELETOWEJ KONSTRUKCJI STALOWEJ C100  
Z WYPEŁNIENIEM Z WELNY MIN. 10 CM Z POKRYCIEM Z POJEDYNCZEJ  
PLYTY GK O OPORNOŚCI OGNIOWEJ MIN. EI 60 I PODWYŻSZONEJ  
OPORNOŚCI NA WODĘ NP. NIDA 125A100/ODOGIEN

SCIANA Z CEGŁY PEŁNEJ NA ZAPRAWIE  
CEMENTOWEJ KLASY M10 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

H HYDRANT

DRZWI PRZECIWOPOŻAROWE

DRZWI PRZECIWOPOŻAROWE  
Z ELEKTROIZOLACJĄ

|                      |                     |              |                  |         |                  |
|----------------------|---------------------|--------------|------------------|---------|------------------|
| Branża: architektura | Inty i nazwisko     | Nr uprawnień | Specjalność      | Pojęcie | Data: 30.11.2014 |
| Autorka projektu:    | Wojciech Łapa       | 50/M4338     | architektoniczna |         |                  |
| Zespół projektowy:   | Ewa Buręga          |              |                  |         | Faza: PW         |
|                      | Andrzej Skaliński   |              |                  |         |                  |
| Sprawdził:           | Anna Laskowska-Lapa | 78/M4337     | architektoniczna |         | Nr rys. 10       |
|                      |                     |              |                  |         | Skala: 1:50      |

Pracownia Projektowa "Arch" s.c.  
Temat: REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI W BIEDZIE  
Nazwa projektu: ZAPROJEKTOWANIE  
Symbol: 2013/42  
Załącznik: ZESTAWIENIE PRACOWNI AUTORSKIE  
LUB OSTATNIY KOMUNIKAT WIEK BEZ PISMEJ ZGODY JEDYNOŚCI AUTORSKIEJ  
PROJEKT: OPRACOWANIE W PROGRAMIE AUTOCAD 2004, WŁ. JERZY PIOT. ACAD 2004-304-307-1354.