



## LEGENDA:

SCIANA ISTNIEJĄCA

WYSOKOŚĆ MIERZONA DO PARAPETU (CM)

WYSOKOŚĆ MIERZONA DO NADPROŻA OD

POZIOMU POSADZKI (CM)

WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA

LUB MIEJSCOWE OBIENIE SUFITU (CM)

SCIANA O SZKIELETOWEJ KONSTRUKCJI STALOWEJ C100

Z WYPEŁNIENIEM Z WELNY MIN. 10CM Z POKRYCIEM

Z POJEDYNCZEJ PŁYTY GK O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ MIN. EI 30

NP. NIDA 125A100/OGIEN+

SCIANA O SZKIELETOWEJ KONSTRUKCJI STALOWEJ C100

Z WYPEŁNIENIEM Z WELNY MIN. 10 CM Z POKRYCIEM Z POJEDYNCZEJ

PŁYTY GK O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ MIN. EI 30 I PODWYŻSZONEJ

ODPORNOŚCI NA WODĘ NP. NIDA 125A100/WODAOGIEN+

SCIANA O SZKIELETOWEJ KONSTRUKCJI STALOWEJ C100

Z WYPEŁNIENIEM Z WELNY MIN. 10 CM Z POKRYCIEM Z POJEDYNCZEJ

PŁYTY GK O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ MIN. EI 60 I PODWYŻSZONEJ

ODPORNOŚCI NA WODĘ NP. NIDA 125A100/WODAOGIEN+

SCIANA Z CEGŁY PEŁNEJ NA ZAPRAWIE

CEMENTOWEJ KLASY M10

SCIANA O NOŚNOŚCI GRANICZNEJ

ODPOWIEDAJĄCEJ CO NAJMNIEJ

KONSTRUKCJI MUROWANEJ Z CEGŁY

PEŁNEJ O GRUBOŚCI 250 MM

UZUPEŁNIENIE ŚCIANY ISTNIEJĄCEJ

DO ZADANYCH PARAMETRÓW BEZPIECZEŃSTWA

WYBURZENIA

WYBURZENIA

ETAPOWANIE REALIZACJI

OZNACZENIA OCHRONY POŻAROWEJ

HYDRANT

DRZWI PRZECIWPOŻAROWE

DRZWI PRZECIWPOŻAROWE

Z ELEKTROTRYMACZEM

## UWAGA:

- W razie stwierdzenia w trakcie realizacji warunków innych niż założone, należy niezwłocznie skontaktować się z projektantem w celu ustalenia rozwiązań zamiennych.
- Wszelkie rozbieżności, zmiany i odstępstwa od projektu należy uzgodniać z projektantem.
- Projekt architektoniczny rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.
- Pozytywy kontraktowe zawarte zostały na rysunkach projektu konstrukcyjnego.
- Wszystkie przedziały instalacyjne oraz otwory związane z technologią sprawdzać z odpowiednimi projektami.
- Wymiary otworów stolarki okiennej i drzwiowej należy sprawdzić na planie budowy.
- Wszystkie użyte materiały budowlane, instalacyjne i wykonawcze powinny posiadać aprobaty techniczne i zaświadczenia ITB, PZH i ETAG o dopuszczeniu do użytkowania.
- Szerokość przejazdu przy otwartych drzwiach powinna być równa wymiarowi w świetle otworu.
- Poziomy oznaczonych przebieg odnosić się do najbliższej krawędzi otworu.
- Wszystkie przedziały pomiarowe zabezpieczyć masami ogniochronnymi np. Promasol-Mastic.
- Wysokość urządzeń oraz pochwyty podano od poziomu wykorzystania posadzki komunikacji ogólnodostępnej i innych pomieszczeń połączonych funkcjonalnie.
- Wysokość stopni w poszczególnych biegach schodów wewnętrznych ustalić na podstawie wymiarów na budowie po wykonaniu posadzek spoczników. Każdy z stopni musi spełniać równanie  $2h + a = 0.6$  do  $0.65$  m, wys. maks. 17,5 cm (schody wewnętrzne) i 15,0 cm schody zewnętrzne).
- Otwory w stropach gęstośćowych należy wykonywać wyłącznie przez pustaki, bez naruszania żebek konstrukcyjnych i belek nośnych stropu. W razie występowania kilku otworów obok siebie usytuowanych poprzecznie do rozpięcia stropu, należy wykonywać je co drugi pustak.
- Wymiar projektowanej wysokości pomieszczeń podany po wykonaniu sufitów i posadzek. Podane wartości nie mogą być mniejsze niż 250 cm. Oprócz pomieszczeń określonych ekspertyzą Sanepid.
- Zabezpieczenia p.poż. rozpatrywać z projektami branżowymi.
- Wymiary obudów prowadzonych instalacji dostosować do faktycznych wymiarów elementów.

Zgodnie z treścią art. 29 ust. 3 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych, projekt realizuje konkretny ciąg technologiczny, więc dopuszcza się stosowanie urządzeń "tzw.oważonych" co do ich cech i parametrów, a wszelkie nazwy firmowe urządzeń i wyrobów użyte w dokumentacji projektowej powinny być traktowane jako definicje standardu, a nie jako konkretne nazwy firmowe tych urządzeń i wyrobów zastosowanych w dokumentacji.

Brand: architektura	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Spędność	Podpis	Data:
Autor projektu:	Wojciech Łapa	80/M/4338	architektoniczna		30.11.2014
Zespół projektowy:	Ewa Burda				Faza:
	Andrzej Skalan				PW
Sprawił:	Anna Łaskowska-Lapa	79/M/4337	architektoniczna		Nr rys. 7

Treść:	RZUT I PIĘTRA BUDYNKU SKRZYDŁA BOCZNEGO (II) I PRZEWIĄZKA (I)	Skala: 1:50
--------	---	-------------

Pracownia Projektowa "Aether" s.c.	Temat:	REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI W BĘDZINIE
	Nazwa zamówienia:	ZAPROJEKTOWANIE I WYBUDOWANIE W RAMACH ZADANIA P.1 "KOMENDA POWIATOWA POLICJI W BĘDZINIE - REMONT KOMPLEKSOWY - PROJEKT ZAMIERU"
	Symbol:	2013/42

ZASTĘPZA: WIESELNE PRAWA WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSTWA RYSUNEK NIEJEDYNY NIE MOŻE BYĆ PRZERYWANY, UZUPEŁNIENIE LUB OSTATNIOJ KONTAKT WIEK BEZ PRZEMIAN ZODJ. JEDNOSTKA AUTORSKA

RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE AUTOCAD 2004. NR. LICENCYJNY: ACAD-2004-341-00713054.