



LEGENDA		
ROZMIESZCZENIE ZNAKÓW BEZPIECZEŃSTWA: 1.EWAKUACJA 2. OCHRONA P.POŻ 3. TECHNICZNE ŚRODKI P.POŻ		
SYMBOL ZNAKU	OPIS ZNAKU (ROZMIAR)	SPOSÓB ROZMIESZCZENIA
	OPRAWA OŚWIETLENA EWAKUACYJNEGO WYŚCIE EWAKUACYJNE (prawostronnie)	ZNAKI MONTOWAĆ BEZPOŚREDNIO NAD DRZWIAMI (OTWORAMI DRZWIOWYMI) STANOWIĄCYMI WYŚCIE EWAKUACYJNE, LUB JEŚLI NIE MA TAKIEJ MOŻLIWOŚCI TO OBOK DRZWI (OTWORÓW DRZWIOWYCH)
	OPRAWA OŚWIETLENA EWAKUACYJNEGO WYŚCIE EWAKUACYJNE (dwustronnie)	ZNAKI MONTOWAĆ BEZPOŚREDNIO NAD DRZWIAMI (OTWORAMI DRZWIOWYMI) STANOWIĄCYMI WYŚCIE EWAKUACYJNE, LUB JEŚLI NIE MA TAKIEJ MOŻLIWOŚCI TO OBOK DRZWI (OTWORÓW DRZWIOWYCH)
	KIERUNEK DO WYŚCIA EWAKUACYJNEGO NA PRAWO	ZNAKI MONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI OK. 2,5-3,0m NAD PODZIEMEM PODŁOŻA, ZACHOWUJĄC W MIARĘ MOŻLIWOŚĆ JEDNAKOWĄ WYSOKOŚĆ MONTAŻU NA CAŁEJ KONDYGNACJI
	KIERUNEK DO WYŚCIA EWAKUACYJNEGO W LEWO	ZNAKI MONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI OK. 2,5-3,0m NAD PODZIEMEM PODŁOŻA, ZACHOWUJĄC W MIARĘ MOŻLIWOŚĆ JEDNAKOWĄ WYSOKOŚĆ MONTAŻU NA CAŁEJ KONDYGNACJI
	KIERUNEK DO WYŚCIA EWAKUACYJNEGO W GÓRĘ	ZNAKI MONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI OK. 2,5-3,0m NAD PODZIEMEM PODŁOŻA, ZACHOWUJĄC W MIARĘ MOŻLIWOŚĆ JEDNAKOWĄ WYSOKOŚĆ MONTAŻU NA CAŁEJ KONDYGNACJI
	KIERUNEK DO WYŚCIA EWAKUACYJNEGO W DOL	ZNAKI MONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI OK. 2,5-3,0m NAD PODZIEMEM PODŁOŻA, ZACHOWUJĄC W MIARĘ MOŻLIWOŚĆ JEDNAKOWĄ WYSOKOŚĆ MONTAŻU NA CAŁEJ KONDYGNACJI
	KIERUNEK DO WYŚCIA EWAKUACYJNEGO W DOL W LEWO	ZNAKI MONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI OK. 2,5-3,0m NAD PODZIEMEM PODŁOŻA, ZACHOWUJĄC W MIARĘ MOŻLIWOŚĆ JEDNAKOWĄ WYSOKOŚĆ MONTAŻU NA CAŁEJ KONDYGNACJI
	GAŚNICA	ZNAKI MONTOWAĆ NAD MIEJSCEM USTYNIOWANIA GAŚNICZY, NA WYSOKOŚCI OK. 2,5-3,0m NAD PODZIEMEM PODŁOŻA (ZNAK MUSI BYĆ WIDOCZNY)
	HYDRANT WENIĘTRZNY ISTNIEJĄCY	
	PRZECIWPADAWOWY WYŁĄCZNIK PRĄDU (15 x 22,2 cm)	ZNAKI MONTOWAĆ BEZPOŚREDNIO NAD WYŁĄCZNIKIEM PRĄDU
	CZYNNYCH ZABRONIONIE INSTRUKCJA POSTĘPOWANIA, WYKAZ TELEFONÓW ALARMOWYCH	INSTRUKCJE MONTOWAĆ BEZPOŚREDNIO NA ŚCIANACH W DOKŁADZIE WIDOCZNYCH I WYKAZ TELEFONÓW ALARMOWYCH (NA WYSOKOŚCI WZROKU)

- LEGENDA:
- BUDYNEK ŚREDNIOWYSOKI I PIĘTRO ZAKWALIFIKOWANE DO KAT. ZAGROZENIA LUDZI ZL II, III
  - STREFA POŻAROWA – CZĘŚĆ BIUROWA ZL III, MAGAZYNY BRONI
  - STREFA POŻAROWA – SALA KONFERENCYJNA ZL I
  - KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ BUDYNKU - B
  - KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ I STÓPIEN ROZPRZESTRZENIANIA OGNI
  - KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ I STÓPIEN ROZPRZESTRZENIANIA OGNI
  - GŁÓWNA KONSTRUKCJA NOŚNA
  - KONSTRUKCJA DACHU
  - STROP
  - SCIANA ZEWNĘTRZNA
  - SCIANA WEWNĘTRZNA
  - PRZECIWNADAWOWY WYŁĄCZNIK PRĄDU (15 x 22,2 cm)
  - WYDZIALENIE POŻAROWE KLATKI SCHODOWEJ
  - SCIANAMI REI 60 I DRZWIAMI EI 30
  - DROGI EWAKUACYJNE - DOŚCIE
  - DRUGIE DROGI EWAKUACYJNE OD WYJŚCIA Z POMIESZCZENIA
  - na tę drogę do wyjścia na zewnątrz budynku lub do innej drogi ewakuacyjnej lub do innej drogi ewakuacyjnej nie dłuższej niż 40m prowadzącym maksymalnie przez 3 pomieszczenia
  - DRUGI EWAKUACYJNE - PRZESZCIE
  - Z każdego miejsca, w którym może przebywać człowiek zapewniona jest ewakuacja do wyjścia na drogę ewakuacyjną lub do innej drogi ewakuacyjnej nie dłuższej niż 40m prowadzącym maksymalnie przez 3 pomieszczenia
  - GRZEJNIKI SCIANE
  - WYPOSAŻENIE
  - DRZWI Z WENTYLACJĄ
  - SZAFKA HYDRANTOWA WRAZ Z GAŚNICĄ
  - OZNACZENIA OCHRONY P.POŻ
  - SCIANA Z BŁOCKÓW WAPNIOPIASKOWYCH
  - KONSTRUKCJE ŻELBETOWE
  - IZOLACJA TERMICZNA Z WŁASY MINERALNEJ
  - IZOLACJA TERMICZNA Z POLISTYRENU EKSTUDOWANEGO
  - DYLATAcja wg. PROJEKTU KONSTRUKCJI
  - kontrola dostępu
  - wzwanie obsługi
  - alarm
  - dzwonek
  - kamera
  - system kontroli napaść/włamania
  - sterowanie oświetleniem dzwii głównych
  - widok
  - instalacja zimnej wody użytkowej
  - instalacja ciepłej wody użytkowej
  - cyrkulacja ciepłej wody użytkowej
  - instalacja kanalizacji deszczowej
  - piomy kanalizacji sanitarnej
  - piomy centralnego ogrzewania
  - piomy kanalizacji deszczowej

UWAGI:

- Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami.
- Wzruszenie technicznych wykonawców i odbioru robot budowlanych
- Brak wykonania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze zwrócenia uwagi projektanta, należy zgłosić do projektanta w formie załącznika do projektu.
- Każdy element projektowy należy rozstrzygnąć i rozpoznać w dokumentacji w formie załącznika do projektu.
- Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według projektu opartych na schematach konstrukcyjnych w dokumentacji technicznej.
- Zaistnienie niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami konstrukcyjnymi oraz elementami technicznymi, należy zgłosić do projektanta w formie załącznika do projektu.
- Wszystkie elementy konstrukcyjne takie jak elementy wyposażenia, a także elementy osłony i osłony okiennej i drzwiowej, balustrad i innych tworzonych elementów wyposażenia należy zamontować, wykorzystując na podstawie zwróconych uwag i uwag technicznych wykonawców w projekcie, rozporządzenia techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poż. (BHP), posiadać odpowiednie atesty i gwarancje, a także być zamontowane w sposób odpowiadający projektowi i integralności części.
- Przebieganie kabli należy zamontować w sposób odpowiadający projektowi i integralności części.
- Przebieganie kabli należy zamontować w sposób odpowiadający projektowi i integralności części.
- Przebieganie kabli należy zamontować w sposób odpowiadający projektowi i integralności części.

INWESTOR: Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu  
ul. Jana Kochanowskiego 2a  
60-844 Poznań

INWESTYCJA: Budowa nowej siedziby Komendy Miejskiej Policji w Kaliszu wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą

LOKALIZACJA: ul. Augustyna Kordeckiego 36, 62-800 Kalisz  
dz. nr 1/1, 1/4, 2/1 obręb 0068 Rybnik

STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY

STRONA PROJEKTOWA PRZEWIDUJĄCA

DEMURG

FUNKCJA: MIE I NAZWISKO NR UP. W SPEC. PODPIS

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Tomasz Mągliński

OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Wanda Zielenka

SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Wanda Zielenka

TRZECI RYS.

RZUT I PIĘTRA  
SCHEMAT EWAKUACJI

DATA: 31 MARZEC 2017

BRANŻA: A

NR KONTRAKTU: 001751

WYKONAWCA: WYKONAWCA

SKALA: 1:100

A.A.02a