

Wymiana okna na okno o parametrze EI 60

Rozbórka istniejących schodów w konstrukcji drewnianej

ZAKRES OBJĘTY WNIOSEM
ŚCIANY ISTNIEJĄCE
ŚCIANY PROJEKTOWANE

Montaż systemu automatycznego otwierania drzwi w przypadku pożaru (napowietzanie klatki schodowej)

Przeniesienie istn. grzejnika na ścianę boczną (kolizja z proj. drzwiami do windy)

- UWAGA!
1. Wymiary sprawdzić na budowie.
 2. Projekty architektury, konstrukcji, instalacji elektrycznej i stąboprądowej stanowią odrębne opracowania. Wszystkie projekty rozpatrywać łącznie.
 3. Stosować materiały wyszczególnione w dokumentacji lub równoważne.
 4. W przypadku rozbieżności pomiędzy częścią opisową i rysunkową, wszelkie wątpliwości wyjaśniać z projektantem.
 5. Przejścia w ścianach wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną.
 6. Kompensacja wydtużeń cieplnych zgodnie z zaleceniami producenta rur - rury ułożyć na odpowiednim stelażu; bądź prowadzić mocowane z punktami przesuwnymi.
 7. W najniższych punktach instalacji zamontować zawory spustowe.
 8. Przewody, które nie zostały opisane na projekcie mają wymiary 16x2,0.
 9. Przy przejściach rurociągów przez granice stref poż. należy zastosować wymagane przejścia z odpowiednimi zabezpieczeniami.
 10. Zawór ze złączką wyposażyć w zawór antyskażeniowy typ HA .

LEGENDA:(obowiązująca do wszystkich rysunków danej instalacji):

	Projektowane przewody wody zimnej z rur wielowarstwowych
	Projektowane przewody wody ciepłej z rur wielowarstwowych
	Projektowane przewody wody ciepłej z rur wielowarstwowych
	Zawór odcinający kulowy
	Pion instalacji zimnej, ciepłej wody i cyrkulacji
	Pion instalacji hydrantowej
	projektowany - hydrant natynkowy HP25, rozbudowany o szafę na gaśnicę proszkową do 4kg, GRAS HW-25N-30 SLIM 150 + G-SLIM (wersja K P) a x h x g = 7 9 5 x 1 0 2 5 x 1 5 0 m = 3 8 k x 5 g
	projektowany - hydrant podtynkowy HP25, rozbudowany o szafę na gaśnicę proszkową do 4kg, przystosowany samodzielnej do rozbudowy o ramki maskujące pozwalające na montaż podtynkowy. GRAS HW-25W-30 SLIM 150 + G-SLIM (wersja K P) a x h x g = 7 9 5 x 1 0 2 5 x 1 5 0 m = 3 8 k x 5 g
	projektowany - hydrant podtynkowy HP25 (wraz z r a m k a m i) GRAS HW-25N/W-20/30 UNN a x h x g = 7 0 0 x 6 2 5 x 2 5 0 m = 3 8 k x 5 g + g a ś n i c a w o l n o s t o j a c a
	Projektowane przewody wody hydrantowej- z rury ze szwem spawanych laserowo ze stali odpornej na korozję o numerze 14520 zgodnych z PN-EN 10088 / PN-EN 10312 seria 2, łączonych kształtkami zaprasowywanymi przed i za uszczelką z SC Contur firmy Viega systemu Sanpress Inox, zgodnymi z TB-KOT-2020/1295-1. Kształtki muszą być tak uformowane, aby podczas napętnienia instalacji i próby ciśnienia wskazane było każde potaczenie niezaprasowane
	Przeście p.poż. o REI zgodnej z REI przegrody



Pracownia Projektowa FORMA_T
Marcin Piotrowski
ul. Sporna 15 61-709 Poznań
tel. 502524825
info@formaprojekt.pl

TEMAT
**MODERNIZACJA BUDYNKU
KOMISARIATU POLICJI POZNAŃ-
JĘZYCE PRZY UL. KOCHANOWSKIEGO
W POZNANIU - ETAP III**

ADRES:
**KOMISARIAT POLICJI POZNAŃ -
JĘZYCE UL. KOCHANOWSKIEGO 16
60-844 POZNAŃ DZ. 84,85, ARK. 12,
OBR. JĘZYCE**

INWESTOR
**KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W POZNANIU
UL. KOCHANOWSKIEGO 2A, 60-844 POZNAŃ**

PROJEKTANT
SANITARNY mgr inż. Agnieszka Kurośka
ul. Włocławek 20/20A

BRANŻA
SANITARNĄ

TYTUŁ
**Rzut parteru
Instalacja zw.cwu,cyrkulacji i hydantowej**

SKALA	STADIUM	RYSUnek
1:100	Wykonawczy	IS02
DATA	ARKUSZ	
03.2024		