



Poszerzenie drzwi do szerokości 100cm

Otwór w stropie po szybie do zaślepienia - zabudowa stropu w klasie REI60

DRZWI STEROWANE Z SSP

Zabudowa hydrantu 25 przed wejściem do klatki schodowej

Drzwi rozsuwane wahadłowe lub przesuwne o szerokości w świetle min 120 cm sterowane z SSP

przeświet nad ścianą z drzwiami do napływu powietrza - oddymianie

ścianka z lameli drewnianych h=250cm

BAŁUSTRA h=100cm

roleta zamykająca

zarys świetlika dachowego

bramki sklepowe antykradzieżowe np: Control Point AM 5812

bramki kontrola dostępu

lodówki od producentów napoi

zabudowa meblowa lada recepcyjna

Istniejący świetlik dachowy

DRZWI STEROWANE Z SSP

ścianka o wysokości 3,0m

ścianki ażurowe z lameli drewnianych

Przebudowa stropu przesekłego na strop płaski w klasie REI60

ścianka ażurowa

ścianka ażurowa

lodówki od producentów napoi

ścianka w zabudowie meblowej do wysokości 1,2m

lokalizację ściany dostawać do podziału stolarki okiennej przedsiенок

lokalizację ściany dostawać do podziału stolarki okiennej szafa przelotowa chłodziarka wys. 1,8m szafa porządkowa

pod umywalką bateria ze złączką do węży

lokalizację ściany dostawać do podziału stolarki okiennej zamrażarka wys. 1,8m

blat odstawczy na brudne naczynia

Ściany w klasach odporności wykonać do wysokości dachu. Alternatywnie wykonać sufity w klasie odporności ogniowej EI60

lokalizację ściany dostawać do podziału stolarki okiennej

ścianki z HPL

Poszerzenie drzwi do szerokości 120cm

bramki kontrola dostępu

okno do zamurowania

okno do zamurowania

okno do zamurowania

Zabudowa hydrantu 25 przed wejściem do klatki schodowej

Zabezpieczenie ppożarowe szachtu instalacyjnego EI60

istniejąca obudowa szachtu muruwana z cegły pełnej gr. 12cm jednostronnie cynkowana

rolety/kurtyny okienne z materiałów niepalnych kamizs elektryczny, materiał nieprzezierny tkanina spełniająca wymagania ppoż (Warunki techniczne, wymagania przeciwpożarowe dla elementów wykończenia wnętrz i wyposażenia stałego, § 258)

WSZYSTKIE MATERIAŁY BUDOWLANE ORAZ WYKOŃCZENIA WNĘTRZ MUSZĄ POSIADAĆ ATEST POTWIERDZAJĄCY WŁAŚCIWOŚCI NIEPALNE, NIEZAPALNE LUB TRUDNOZAPALNE (PATRZ: EKSPERTYZA TECHNICZNA DOT. BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO ZREALIZOWANA DLA POTRZEB PRZEDMIOTOWEJ INWESTYCJI - STYCZEŃ 2021

SIŁOWNIKI DO OTWARCIA ISTNIEJĄCYCH DRZWI SŁUŻĄCYCH DO NAPONIETRZANIA - ODDYMNIANIA - WYDANO W CZĘŚCI ELEKTRYCZNEJ PROJEKTU

Zastosowane w projekcie elementy wyposażenia i wykończenia wnętrz można zamienić na elementy innych producentów. Zamienne urządzenia powinny posiadać takie same parametry techniczne.

ELEKTRONICZNA KONTROLA DOSTĘPU ZABUDOWANA NA DROGACH EWAKUACYJNYCH W DRZWIACH ORAZ BRAMACH DOSTĘPOWYCH MUSI BYĆ POŁĄCZONA Z ADRESOWALNYM SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU. W RAZIE POŻARU ELEKTRONICZNA KONTROLA DOSTĘPU POWINNA BYĆ ZDEAKTYWOWANA.

Istniejące drzwi wyposażić w dzwignię antypaniczną

Drzwi wyposażić w kontrolę dostępu

UWAGA: Istniejąca stolarka okienna do przelaminowania na kolor szary (dopasowany do koloru istniejącego) farbą poliuretanową - kolor RAL 7001 - od strony wnętrza siłowni wraz ze świetlikiem np: farba Firmy BARIL

profile okienne do pomalowania

UWAGA: Wszystkie stałe elementy wnętr powinny spełniać wymagania ppoż (Warunki techniczne, wymagania przeciwpożarowe dla elementów wykończenia wnętrz i wyposażenia stałego, § 258)

ISTNIEJĄCE OTWORY W ŚCIANACH PPOŻ DO ZAMUROWANIA LUB WYPEŁNIENIA W KLASIE EI120. JEŻELI W ISTNIEJĄCYCH ŚCIANACH PPOŻ ZNAJDUJĄ SIĘ KLAPY ODCINAJĄCE TO TE KLAPY NALEŻY POZOSTAWIĆ BEZ ZMIAN. JEŻELI PRZEZ ŚCIANNY PPOŻ PRZECHODZĄ CZYNNY CIĄGI WENTYLACYJNE I NIE POSIADAJĄ KLAP ODCINAJĄCYCH TO NALEŻY TAKIE KLAPY ZAMONTOWAĆ - KLAPY W KLASIE EIS 120 STEROWANE Z SSP

LEGENDA

- ściany odporne na ogień
- elementy do rozbiórki
- elementy do zamurowania
- projektowane ściany muruwane alternatywnie ściany z płyt GK gr. 12,5cm podwójny stelaż np: NIDA oznaczenia klasy odporności ppoż
- istniejący hydrant
- istniejący hydrant do przeniesienia
- projektowany hydrant
- Televizor
- Dzwignia antypaniczna

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED REALIZACJĄ ZAMÓWIENIA

Projektant: **spart**

PROJEKT PRZEBUDOWY, ROZBIÓRKI I ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU PARKU WODNEGO

42-600 TARNOWSKIE GÓRY, UL. OBIWODNICA 8

PIETRO - rzut

Przebudowa	1:500	1:100	1:100
Strzałki	1:500	1:100	1:100
Strzałki	1:500	1:100	1:100
Strzałki	1:500	1:100	1:100

Skala: 1 : 100

Arkusz: A-10.1

Data: LUTY 2022