



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

prześwit nad ścianą z drzwiami do napływu powietrza - oddymianie

istniejący świetlik dachowy
trybuna basenu

- ścianka w zabudowie meblowej do wysokości 1,2m
- zaplecze magazynowo - socjalne
- szafa przelotowa
- szafa porządkowa
- pod umywalką bateria ze złączką do węży
- blat odstawczy na brudne naczynia

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

Poszerzenie drzwi do szerokości 120cm

Poszerzenie drzwi do szerokości 100cm

Przebudowa stropu przeszklonego na strop pełny w klasie REI60

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

Zabudowa hydrantu 25 przed wejściem do klatki schodowej

DRZWI STEROWANE Z SSP

Zabudowa hydrantu 25 przed wejściem do klatki schodowej

Zabezpieczenie ppożarowe szachtu instalacyjnego EI60

istniejąca obudowa szachtu murowana z cegły pełnej gr. 12cm jednostronnie otynkowana

PROJEKTOWANY WIATROLAP (ściany i dach przeszklony - podwieszony na ciężnach do ściany)

LEGENDA

[Symbol]	CENTRALA SYGNALIZACJI POŻARU
[Symbol]	CZUJKA DYMU - OPTYCZNA
[Symbol]	CZUJKA DYMU - WELSENSOROWA
[Symbol]	CZUJKA TEMPERATURNA
[Symbol]	WSKAZNIK ZADZIAŁANIA CZUJKI
[Symbol]	REZYSTY OSTRZEGACZ POŻARU
[Symbol]	CZUJKA DYMU - LINDOWA
[Symbol]	MODEL x-WELSC/y-WYŚC
[Symbol]	SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO-OPTYCZNY
[Symbol]	KLAPA PRZT
[Symbol]	CENTRALA WENTYLACYJNA
[Symbol]	DRZWI BRUJTE KONTROLA DOSTĘPU
[Symbol]	ROZDZIENKA ELEKTRYCZNA
[Symbol]	DRZWI PRZESWINE
[Symbol]	CENTRALA ODDYMANIA
[Symbol]	PRZYCIK ODDYMANIA
[Symbol]	CZUJKA DYMU - OPTYCZNA
[Symbol]	SŁOWNIK KLAPY ODDYMANIA
[Symbol]	SŁOWNIK DRZWI NAPOMETRZAJĄCYCH

BPE Instalacje Systemy Sygnalizacji Pożarowej

Projektant: mgr inż. Marcin Aniszewski
 Projektant: mgr inż. Marcin Szymon

Adres: 40-000 Tarnobrzeg, ul. Czerwona 1
 40-000 Tarnobrzeg, ul. Czerwona 1

PLAN INSTALACJI SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻAROWEJ PRZECIEM 1:1

WYKONANO W: 2024 ROKU
 DATA: 15.05.2024

EN-03