



Zabudowa hydrantu 25 przed wejściem do klatki schodowej

Zabezpieczenie ppożarowe otworu po szybie d'wigu
Otwór w stropie po szybie do załepienia - zabudowa stropu w klasie REI120

STROP NAD HYDROFOROWNIĄ W KLASIE REI120

Zabudowa hydrantu 25 przed wejściem do klatki schodowej

Zabudowa hydrantu 25 przed wejściem do klatki schodowej

Zabudowa drzwi o szerokości 120cm

Likwidacja drzwi oraz poszerzenie otworu do szerokości min 120 cm

Kłapy ppoż zasłane poprzez moduł SSP z obwodu B10A IP z rozdzielnicą TG1

Zabezpieczenie ppożarowe szachtu instalacyjnego

POZA ZAKRESEM EKSPERTY

Z uwagi na brak dostępu do strony należy złożyć na etapie realizacji możliwość wprowadzenia zmian w obsadzaniu awaryjnymi ewakuacyjnymi.

- LEGENDA:**
- AW1 - Ochrona obiektowa awaryjnego LED 230V CT min. 1h CBOFP (Produkt niemystry: TM Technology TSD 40)
 - AW2 - Ochrona obiektowa awaryjnego LED 230V CT min. 1h CBOFP (Produkt niemystry: TM Technology TSD 41)
 - AW3 - Ochrona obiektowa awaryjnego LED 230V CT min. 1h CBOFP (Produkt niemystry: TM Technology TSD 42)
 - AW4 - Ochrona obiektowa awaryjnego LED 230V CT min. 1h CBOFP (Produkt niemystry: TM Technology TSD 43)
 - AW5 - Ochrona obiektowa awaryjnego LED 230V CT min. 1h CBOFP (Produkt niemystry: TM Technology TSD 44)
 - AW6 - Ochrona obiektowa awaryjnego LED 230V CT min. 1h CBOFP (Produkt niemystry: TM Technology TSD 45)
 - AW7 - Ochrona obiektowa awaryjnego LED 230V CT min. 1h CBOFP (Produkt niemystry: TM Technology TSD 46)
 - AW8 - Ochrona obiektowa awaryjnego LED 230V CT min. 1h CBOFP (Produkt niemystry: TM Technology TSD 47)
 - AW9 - Ochrona obiektowa awaryjnego LED 230V CT min. 1h CBOFP (Produkt niemystry: TM Technology TSD 48)
 - AW10 - Ochrona obiektowa awaryjnego LED 230V CT min. 1h CBOFP (Produkt niemystry: TM Technology TSD 49)
 - AW11 - Ochrona obiektowa awaryjnego LED 230V CT min. 1h CBOFP (Produkt niemystry: TM Technology TSD 50)
- ISTNIEJĄCA ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA**
- PROJEKTYWANA ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA**
- PRZYŁĄCZE PRZECHODNIKOWE WYMIANOWANE PRZYMU NO+NE: 16 A; 250 V; PSS, 6/7**
- URZĄDZENIE ELEKTRYCZNE**
 INACZAJNIE: [AW] / [AW/PE] [E]
 CSSP - CENTRALA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU
 HIBS - HIBRIDOWY (SZYBKA STEROWANA)
 CSZ - CENTRALA SZYBKOŚCI
- UWAGI:**
 1. KROKOWE NALEŻY PODZIAŁIĆ NA ŁĄCZNE Z RYMN. DOKUMENTAMI: PLAN. FIZYKALNY, ORGAN. TECHNICZNY I ZESTAWIENIAMI MATERIAŁOWYMI.

PRZEWODY WENTYLACYJNE WCHODZĄCE DO SZACHTU OBUDOWA? OK? ADZIN? W KLASIE EI120 W PRZESTRZENI SZACHTU LUB WYPOSAŻY? W KŁAPY ODCINAJĄCE ZABUDOWANE PRZED I ZA ?CIAN? ODDZIELENIA PPO? W KLASIE EI120 STEROWANE Z SSP PRZEWODY Z TWORZYWA SZTUCZNEGO WYMIENI? NA PRZEWODY NIEPALNE, ODPORNE NA CHEMICALIA SKŁADOWANE W MAGAZYNACH

LBPE

PROJEKTOWANIE I WYKONANIE

ul. Świdłowska 14/133, 03-400 Warszawa

REGON: 142054821

REGON: 142054821

REGON: 142054821

E-01