

dźwig osobowy z napędem elektrycznym, linowym, bezreduktorowym, z falownikiem, przeciwwaga tylna, bez maszynowni, napęd umieszczony w szybie; np. DRONA X19 XRLMG800 KG lub równoważny






GRANICA DZIAŁAŃ

Ochrona przy uszkodzeniu - samoczynne wyłączenie zasilania

Ochrona podstawowa - izolacja podstawowa części czynnych

Ochrona uzupełniająca - urządzenia ochronne różnicowoprądowe o znamionowym prądzie różnicowoprądowym nie przekraczającym 30mA

LEGENDA:

-  - oprawa elewacyjna architektoniczna kolor szary LED 17W IP65 6000K 10 stopni 2-kierunkowo (montować na wysokości 5,25 od poziomu terenu)
-  - optyczna czujka dymu z gniazdem (wykrywane pożary testowe - od TF1 do TF5 oraz TF8)
-  - konwencjonalny sygnalizator akustyczny z gniazdem (do wyboru trzy sekwencje ostrzegawcze w stanie alarmowania - sygnał ostrzegawczy - cisza - komunikat głosowy - cisza)
-  - ręczny ostrzegacz pożarowy (z rezystorem alarmowym R=1kΩ)
-  - oprawa typu plafon nasufitowa LED z czujnikiem ruchu 4000K Ra>80 1050lm

proj. listwy LED o temperaturze barwowej 4000K (neutralny biały) - oświetlenie szczytów montowane w profilach aluminiowych

proj. kabel ognioodporny 3x1mm² - linia alarmowa sygnalizatorów akustycznych

proj. przewierci przez ściany wykonać za pomocą wiertnicy diamentowej - nie należy stosować urządzeń uderowych! otwory uszczelniać za pomocą systemowych rozwiązań przeciwpożarowych

proj. Rozdzielnica Winda Osobowej wyposażona w aparaturę modułową zgodnie ze schematem ideowym i prefabrykacją rozdzielnicy wtynkowej IP44 wyposażona w zamek bez dostępu osób postronnych

proj. kabel YnTKSYekw 1x2x0,8mm² - linia dozoruwa optycznych czujek dymu

proj. kabel YnTKSYekw 1x2x0,8mm² - linia dozoruwa ręcznych ostrzegaczy pożarowych

proj. kabel zasilający bezhalogenowy o niskiej emisji dymów typu (N)HXH FE180/E90 0,6/1kV 5x10mm² RM - obwód zasilający kasety windy osobowej na II Piętrze budynku
kabel (N)HXH FE180/E90 0,6/1kV 3x1,5mm² RM - obwód zasilający oświetlenie zewnętrzne windy
kabel (N)HXH FE180/E90 0,6/1kV 3x2,5mm² RM - obwód zasilający centralę sygnalizacji pożaru windy
kabel (N)HXH FE180/E90 0,6/1kV 3x1,5mm² RM - obwód zasilający oświetlenie korytarzy przed wejściem do windy

proj. drabinki pod trasy przewodów instalacyjnych mocowanie przewodów za pomocą atestowanych uchwyty

proj. kabel U/UTP kat.6 w korycie instalacyjnym - do połączenia z istn. infrastrukturą teleinformatyczną w Rejestracji

proj. kabel zasilający bezhalogenowy o niskiej emisji dymów (N)HXH FE180/E90 0,6/1kV 5x16mm² RM - obwód zasilający Rozdzielnicę Winda Osobowej w listwach elektroinstalacyjnych niepalnych kier. Rozdzielnica Główna Budynku zlokalizowana na Parterze

Firma Projektowo-Wdrożeniowa ElektroTInfoGraf Tomasz Zajac; Mikulowice 254; 28-100 Busko-Zdrój
tel. (+48) 41 370 20 18; tel. kom. 501 464 055; e-mail: biuro.etg@mikulowice.pl

Rozbudowa instalacji elektrycznych, teletechnicznych oraz odgromowych do windy osobowej przy budynku Ośrodka Zdrowia w Solcu-Zdroju - Rzut Parteru

Obiekt:	Winda osobowa przy budynku Ośrodka Zdrowia w Solcu-Zdroju		Rysunek nr: E02
Adres:	Ośrodek Zdrowia ul. 1-go Maja 14A Działka nr 80/2 28-131 Solec - Zdrój		Skala: 1:50
Inwestor:	Gmina Solec - Zdrój		
Opracował:	Uprawnienia:	Data:	Podpis:
Projektował:	Uprawnienia:	Data:	Podpis:
mgr inż. elektrotechn. Tomasz Zajac	SWK/0137/PWOE/07	Luty 2020	
Sprawdził: — — —	Uprawnienia:	Data:	Podpis:
mgr inż. elektr. Stanisław Sobierajski	SWK/0047/POOE/03	Luty 2020	

fragment budynku objęty opracowaniem / zakres opracowania