

ZESTAWIENIE WIELKOŚCI POMIESZCZEŃ







[illegible]

LEGENDA:

- Stanowisko montażowe
- Stalopoczątkowa siłownia kamiera lokalizująca - wielodoposobna stalowa kąt
- Stalopoczątkowa siłownia kamiera lokalizująca z Nowymy dławicami podczepianymi
- Stalopoczątkowa siłownia kamiera zwięzająca - montaż w obszarze zwięzającej z grzałką 230V
- Stalopoczątkowa siłownia kamiera lokalizująca

- | | |
|---|---|
| Przełot przyloty/wyloty - wysokość montażu 1,2m np. BT-18 firmy GDE | Przełot przyloty/wyloty - wysokość montażu 1,2m np. BT-18 firmy GDE |
| Lampa przyloty/wyloty - wysokość montażu 2,5m np. FM1000 firmy ASB | Lampa przyloty/wyloty - wysokość montażu 2,5m np. FM1000 firmy ASB |
| Kasowek - wysokość montażu 1,4m np. FBH1001 firmy ASB | Kasowek - wysokość montażu 1,4m np. FBH1001 firmy ASB |
| Centrala przyloty/wyloty - wysokość montażu 1,4m - montaż w puszkach ALU-2 * kasowki PIRAKA | Centrala przyloty/wyloty - wysokość montażu 1,4m - montaż w puszkach ALU-2 * kasowki PIRAKA |

- Transformator 240/230V w składowej napkowej 168 - montaż w przetłaczalnej impregnowanej
- Głębokość z uchyłkiem 600 mm 151/108/251/30V RMS
- Wzmacniacz PA z mikrofonem na głośnik 2x1. Wzrostowy wzmacniacz 100W RMS
- Przebieg węgla mikrofonu i regulacji głośnika, głębię głębi 4-160
- Pojemnikowy mikrofon autofony

- | | |
|---|-----------------------------------|
|  | Przełód mikroświatowy MC-102SW |
|  | Przełód OFC 2x2,5mm2 |
|  | Przełód korozyjny np. TRIDENT 113 |
|  | Przełód 10Y 2x2,5mm2 |
|  | Przełód YTMS 3x2x0,5mm2 |
|  | |

1. Przewidy przewidziane w tabelach kalkulacyjnych określonych dla instalacji elektrycznych. Poza trasami przewidy przewidzianymi w ramach obrotów pod biurowym.
2. Trasy kablowe wykonane z koryd siałowych ujęto o projekcie instalacji elektrycznych.
3. Do innych doprowadzających przewidy UTP kable z LPD zgodnie z opisami. Kabel zainstalowany wzdłuż RM45

[illegible]