







## Lista oprav ošvieteniovych

KABEL GŁOŚNIKOWY 100V SPC-525/SW 2x2,5 podłączenie głośników do wzmacniacza DSR



Nr. Z3/1  
Im= mA  
Adr=14 gr

## Aktualizacja 02.2022

Oprawy awaryjne	
AW1 	Oprawa awaryjna ozn. AW1
AW2 	Oprawa awaryjna ozn. AW2
AW3 	Oprawa awaryjna ozn. AW3
EW1 	Oprawa ewakuacyjna EW1
EW2 	Oprawa ewakuacyjna EW2
EW3 	Oprawa ewakuacyjna EW3 z flagą

**MINI MODUŁ WEJŚCIOWY HE44 DO PODŁĄCZENIA PRZYCSKÓW STERUJĄCYCH DO SYSTEMU STEROWANIA OŚWIETLENIEM DIGIDIM(MONTAŻ W PUSZCZE Z PRZYCSKIEM)**

R01/xx - Nr. rozdziału/Nr obwodu - oprawy ośw. ogólnego

TRASY KABLOWE INSTALACJI OŚWIETLIENIA  
R01/xx/Y - Nr rozdzielni/Nr obwodu/Nr. magistrali TMBus - oprawy ośw. awaryjne i ewakuacyjne

1. Do wszystkich opraw oświetlenia ogólnego oznaczonych DIMM DALI oraz urządzeń sterujących i czujników doprowadzić magistrale DALI przewodem YDY2x1,5 do dedykowanego Zasilacza HE402 w rozdzielni oddziałowej zgodnie z schematem rys..... i planem podziału opraw na sekcje DALI rys. ....
2. Do wszystkich opraw oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego oznaczonych DATA (wyposażone w moduły VIP doprowadzić magistrale TMbus przewodem YTKSYekw2x0,8 do dedykowanej jednostki C-Brigde z centralą DATA S-EASY zgodnie z opisem alfianumerycznym opraw i schematem

[illegible]