



**Legenda:**

- A Arletta 418 EX IP54
- B dystryb. LUXMEDIA POLAND
- C Arletta 365 CRT IP65
- D dystryb. LUXMEDIA POLAND
- E INC 418 X,
- F dystryb. LUXMEDIA POLAND
- G Arletta 336 EX IP54
- H dystryb. LUXMEDIA POLAND
- I Crester 2x26W IP44
- J dystryb. LUXMEDIA POLAND
- K DP1-SBTASIN oprawa kierunkowa
- L Jednostka sterowa, ES-SYSTEM
- M DP1-SBTASIN oprawa kierunkowa
- N dwustronna ES-SYSTEM
- O oprawa wyposażona w moduł
- P zasilania awaryjnego 3h,
- Q dystryb. LUXMEDIA POLAND
- R HP 002/02 1X60W
- S oprawa nasadkowa ES-SYSTEM
- T HS 176/176/133 EVG oprawa
- U do budowania w ściśle montować
- V na 0,3m, ES-SYSTEM
- W Lampa przyścielkowa-Fanon z osw.
- X ogólnym, niejasnym i podłym,
- Y gładziami elektrycznymi oprawiało, (ten powleczono
- Z wypusty zasilaktrycznego na 1x1,5m

- INSTALACJE OSM. WYM. PRZEKROZEM 17x15,4x17,5
- ZOBACZ W OPISIE WSKAZANIE OŚWI. 2000x140x200K
- REZYDUUM W WYKONANIE PRZEKROZEMIA 10x10x10
- DO OPRAW Z AMBIEBIERZĄCĄ KIERUNKOWOŚCIĄ, TŁC. ŚRĘDZ. WŁASZCZYKOWA ŚWIECZA
- WYKONANIE PRÓB WYKONANIE PRÓB WYKONANIE PRÓB WYKONANIE PRÓB WYKONANIE PRÓB WYKONANIE PRÓB WYKONANIE PRÓB
- DO INSTALACJI WYKONANIE PRÓB WYKONANIE PRÓB WYKONANIE PRÓB WYKONANIE PRÓB WYKONANIE PRÓB WYKONANIE PRÓB
- WYKONANIE PRÓB WYKONANIE PRÓB WYKONANIE PRÓB WYKONANIE PRÓB WYKONANIE PRÓB WYKONANIE PRÓB