









OZNACZENIA DO RYS. 2

- - YKY 2x2,5 ułożony w ziemi
-  - 2x18W cone IP44 wpuszczona do sufitów podwieszonych
-  - 2x18W cone IP44 wpuszczona do sufitów podwieszonych z układem awaryjnego zasilania 3h – wiatrołap
-  - wersja awaryjno sieciowa „J” 1x8W z auto-testem
-  - zasilanie napędu drzwi na wysokości 220 cm
-  - 2x20W/12V IP67, klasa ochronności II, montowane we wgłębieniu terenu
-  - układy awaryjnego zasilania 3h (przewód o dł. 3m!) – zainstalowane w wiatrołapie!
-  - puszką bryzgoszczelna natynkowana 5x2,5mm²
-  - rura RB 32 – dł. 3m

UWAGI! Do rys. 2

1. Należy zostawić zapas przewodu YDYżo 3x1,5mm² do zasilania opraw EW w Hollu. Oprawy będą zainstalowane w II etapie modernizacji.
2. Oprawy EW w wiatrołapie należy zamontować na linkach stalowych.
3. Montaż opraw 2x20W/12V należy wykonać wg instrukcji podanej w karcie katalogowej oprawy.