



LEGENDA:

- ŁĄCZNIK JEDNOBIEJUNOWY, NATYNKOWY, IP65, 16A
- ROZDZIENIA NATYNKOWA 2x12mod., IP65
- KABEL UŁOŻONY W RURZE OSŁONOWEJ W GRUNCIE
- KABEL UŁOŻONY W RURZE INSTALACYJNEJ NA KONSTRUKCJI WIATY
- OPRAWA NASTROPOWA TYPU LED COMPACT V1 6000 PC OPAL E IP65 840 / L-1200

UWAGI:

1. Schemat ideowy zasilanie przedstawiono na rys. E-01
2. Numeracja i przeznaczenie poszczególnych przewodów przedstawiono na schemacie ideowych rozdzielnic rys. nr E-02
3. Instalację prowadzić zgodnie z obowiązującymi zasadami, zachowując koordynację z innymi instalacjami
4. Łączniki oświetleniowe należy montować na wysokości 120cm od poziomu posadzki
5. Instalację w przedmiotowym obiekcie opracowano w systemie adresowym tzn. oznaczenia cyfrowe np. RG/... odpowiadają odpowiednio poszczególnym obwodom rozdzielnic
6. Przewody kabelkowe typu YDY 3x1,5mm2 zasilające lampy należy prowadzić w rurkach instalacyjnych przymocowanych za pomocą uchwyty systemowych do drewnianej konstrukcji wiaty

Wzrost projektu: przedmiot, zakres