

Zadanie montażowe:


1. Szafa SO SO 2-3-0416063-042
- szl. 10;
- słupy nr 101-107, 1012-1014
- kabel YAKY 4x25mm² - 23x101m
2. Szafa SO SO 2-3-0416063-052
- szl. 12;
- kabel YAKY 4x10mm² - 62x14m
- słupy nr 301, 3017-3018, 2023-2027
3. Szafa SO SO 2-3-0416063-045
- szl. 4;
- słupy nr 1085-1083, 1084/1
- kabel YAKY 4x35mm²
- ŁĄCZENIE:
- szl. 26;
- szl. 572m;

Zadanie montażowe:

1. Szafa SO SO 2-3-0416063-042
- kabel YAKY 5x35mm²
- szl. 544(688)m;
- szl. 4 szt;
- słup oświetleniowy I=8 z oprawką nr 1
- słup oświetleniowy I=8 z 2 oprawkami nr 1-1 szt;
- słup oświetleniowy I=8 z oprawką nr 2
- słup oświetleniowy I=8 z oprawką nr 3
- rura kablowa ZRMZ 25
- 1 szt.
2. Szafa SO SO 2-3-0416063-052
- kabel YAKY 5x35mm²
- szl. 621(783)m;
- szl. 16 szt;
- słup oświetleniowy I=8 z oprawką nr 1
- słup oświetleniowy I=8 z oprawką nr 3
- 9 szt.
3. Szafa SO SO 2-3-0416063-045
- kabel YAKY 4x35mm²
- szl. 218(280)m;
- szl. 4 szt;
- słup oświetleniowy I=8 z oprawką nr 3
- 5 szt.
- rura kablowa ZRMZ 35
- 2 szt.


STAN PROJEKTOWANY

LEGENDA




1

Projektowany słup oświetleniowy słabego obrotu szczytowy oświetlony wysokość 6m montowany na prefabrykowanym fundamencie, wykonany z żelbetonu, aluminiowego IP68 źródłem LED mocy 80W o barwie (800-4300K) montowaną na wysięgniku dł. 1m.




2

Słupy wyposażone w tabliczkę z władką topową 4A.




3

Projektowany słup oświetleniowy słabego obrotu szczytowy oświetlony wysokość 6m montowany na prefabrykowanym fundamencie, wykonany z żelbetonu, aluminiowego IP68 źródłem LED mocy 80W o barwie (800-4300K) montowaną na wysięgniku dł. 1m.




4

Projektowany słup oświetleniowy słabego obrotu szczytowy oświetlony wysokość 6m montowany na prefabrykowanym fundamencie, wykonany z żelbetonu, aluminiowego IP68 źródłem LED mocy 80W o barwie (800-4300K) montowaną na wysięgniku dł. 1m.




5

Projektowany słup oświetleniowy słabego obrotu szczytowy oświetlony wysokość 6m montowany na prefabrykowanym fundamencie, wykonany z żelbetonu, aluminiowego IP68 źródłem LED mocy 80W o barwie (800-4300K) montowaną na wysięgniku dł. 1m.




6

Projektowany słup oświetleniowy słabego obrotu szczytowy oświetlony wysokość 6m montowany na prefabrykowanym fundamencie, wykonany z żelbetonu, aluminiowego IP68 źródłem LED mocy 80W o barwie (800-4300K) montowaną na wysięgniku dł. 1m.




7

Projektowany słup oświetleniowy słabego obrotu szczytowy oświetlony wysokość 6m montowany na prefabrykowanym fundamencie, wykonany z żelbetonu, aluminiowego IP68 źródłem LED mocy 80W o barwie (800-4300K) montowaną na wysięgniku dł. 1m.



8

Projektowany słup oświetleniowy słabego obrotu szczytowy oświetlony wysokość 6m montowany na prefabrykowanym fundamencie, wykonany z żelbetonu, aluminiowego IP68 źródłem LED mocy 80W o barwie (800-4300K) montowaną na wysięgniku dł. 1m.



9

Projektowany słup oświetleniowy słabego obrotu szczytowy oświetlony wysokość 6m montowany na prefabrykowanym fundamencie, wykonany z żelbetonu, aluminiowego IP68 źródłem LED mocy 80W o barwie (800-4300K) montowaną na wysięgniku dł. 1m.

