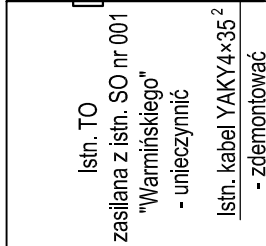


Zmniejszenie mocy o 1250W i zabudowa przek. typu RSM z zabezp. Ib = 6 A

ul. Dworcowa

Istn. kabel sterow. typu YAKY4x35² - unieczynnić

ul. Dworcowa



Istn. kabel YAKY4x35² - zdemontować

ul. Warmińskiego

Istn. słup ŻN zdemontować

ul. Obrońców Bydgoszczy

Istn. słup ŻN zdemontować

ul. Marcinkowskiego

Istn. słup ŻN zdemontować

Istn. kabel typu YAKY4x10² - zdemontować

Istn. TO zasilana z istn. SO nr 001 "Warmińskiego" - unieczynnić

Zestawienie mocy dla SO nr 001 "Warmińskiego"

Istn. zabezpieczenie przedlicznikowe 3x25A
obw. nr 1 istn. - Obrońców Bydgoszczy - Marcinkowskiego
P= 2250 W In = 3,8 A Ir = 7,6 A Istn. Ib = 3x10A
obw. nr 2 istn. - Warmińskiego
P= 1050W In = 2,4 A Ir = 4,8 A Istn. Ib = 3x20A
Całkowita moc SOU nr 001 wynosi
Pc = 3300W In = 6,2 A Ir = 12,4 A Istn. Ib = 3x25A

po odłączeniu ul. Marcinkowskiej - Obrońców Bydgoszczy - Warmińskiego
Moc całkowita po przebudowie wynosi P = 0 W
(brak oświetlenia zasilanego z istn. SOU nr 001)

ul. Marszałka Focha

ul. Dworcowa

Zestawienie demontażowe:
1. linka oświetlenia m-550
2. słup żelbetowy ŻN kpl-3
3. oprawa oświetleniowa szt-16
4. kabel typu YAKY4x35² m-10
5. kabel typu YAKY4x10² m- 16
6. przewieszki montażowe kpl -16

Istn. TO - Warmińskiego 14 zasilana z istn. SO nr 001 "Warmińskiego" - unieczynnić

Istn. kabel typu YAKY4x10² - zdemontować

Istn. SO nr 001 "Warmińskiego"

Istniejąca Pc = 3300W
Po przebudowie
- brak oświetlenia zasilanego z istn. szafki
- zmniejszenie mocy o 3300W

OZNACZENIA:

× przeznaczone do demontażu



ZAKŁAD ELEKTROINSTALACYJNY
PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO
inż. Roman Kwiatek

85-569 Bydgoszcz ul. Zbrachlińska 61 tel./fax 52 340-24-33

Obiekt: Przebudowa oświetlenia ulicy Marcinkowskiego, Obrońców Bydgoszczy i Warmińskiego w Bydgoszczy.
Inwestor: ZDMiKP w Bydgoszczy ul. Toruńska 174a 85-844 Bydgoszcz

Temat: Schemat przebudowy istniejącego oświetlenia ulicy wł. Enea - SOU nr 001.

Opracował: mgr inż. Grzegorz Gierszewski

Projektant: inż. Roman Kwiatek upr. nr WBPP-NB-7210/682

Sprawił: inż. Tadeusz Ambroziak upr. nr 1210/265/76

Data: kwiecień 2017 r. Faza: PB Branża: elektr. Nr rys.: E-09