

BILANS MOCY

1.1 Bilans mocy – Żółwia Błoc istn szafa oświetleniowa

Istn. szafa oświetleniowa usytuowana w punkcie Eo14 w Żółwiej Błoci zgodnie z umową o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej z ENEA Operator Sp. z o.o. nr D/I/34/10042325/00003/0 z dn. 08.06.2017r. dla oświetlenia ulicznego Żółwia Błoc. zgodnie z zabezpieczeniami przedlicznikowymi 20A w układzie jednofazowym mocą umowną 2kW co daje możliwość poboru mocy 2,1 kW z mocą przyłączeniową 4,3kW .

Istn oświetlenie przed – 0.312 kW

Projektowane oświetlenie = 1,487 kW

Łączna moc zainstalowana - 1,8 kW

Moc wynikająca z umowy zabezpiecza potrzeby wielkości mocy energii elektrycznej.

1.2 Bilans mocy – proj szafa oświetleniowa

Dla proj. szafy oświetleniowej usytuowanej przy w Żółwiej Błoci w punkcie Eo77 w pobliżu słupa na granicy działki nr 122/6 zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez z ENEA Operator Sp. z o.o. nr 8896/2018/Od3/ZR3 z dn. 07.03.2018r. dla oświetlenia ulicznego Żółwia Błoc dz nr 320 Zgodnie z zabezpieczeniami przedlicznikowymi 25A w układzie jednofazowym co daje możliwość poboru mocy 5,3 kW z mocą przyłączeniową 5kW .

Projektowane oświetlenie 1,487 kW

Łączna moc zainstalowana - 1,487 kW

Moc wynikająca z umowy zabezpiecza potrzeby wielkości mocy energii elektrycznej.

1.3 Bilans mocy – Szafa oświetleniowa Niewiadowo

Istn. szafa oświetleniowa usytuowana w punkcie Eo1 w Niewiadowie zgodnie z umową o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej z ENEA Operator Sp. z o.o. nr D/I/34/10042325/01181/0 z dn.10.06.2017r. dla oświetlenia ulicznego Niewiadowodz 88 zgodnie z zabezpieczeniami przedlicznikowymi 10A w układzie jednofazowym mocą umowną 1kW co daje możliwość poboru mocy 2,3 kW z mocą przyłączeniową 2 kW .

Istn oświetlenie przed – 0.107 kW

Projektowane oświetlenie = 0,236 kW

Łączna moc zainstalowana - 0,34 kW

Leon Zuń

UPR.DO PROJEKTOWANIA
Nr 299/ Sz /83

inż. Sławomir Sarosiek

UPR.DO PROJEKTOWANIA
Nr 65/64