

OŚWIADCZENIE

dot. zapewnienia dostawy mocy dla zadania pn. „**Przyłącze energetyczne 230V dla zasilania Ławki Niepodległości w Jedlinie-Zdroju, dz. nr 167/2**”.

Po dokonaniu bilansu mocy obejmującego obciążenia istniejące oraz zapotrzebowanie mocy dla przyłączenia Ławki Niepodległości w szafce R1 **stwierdzam, że moc maksymalna mieści się w zakresie przydzielonej mocy przyłączeniowej.**

Zgodnie z zawartą Umową o dostawę i sprzedaż energii elektrycznej moc przyłączeniowa w szafce R1 wynosi 6,0 kW, 400/230V, przy zabezpieczeniu głównym przedlicznikowym o wartości 3x 25A. Projektowana ławka wymaga przyłącza 1-fazowego 230 V, 50 Hz, z zabezpieczeniem 6A, w układzie sieciowym TN-S. Nie zachodzi potrzeba dokonania zmian w układzie zasilającym i pomiarowym energii elektrycznej.

Łączna moc zainstalowana urządzeń elektrycznych podłączanych do istniejącej szafki R1 jest wystarczająca do zasilania projektowanych i istniejących obwodów odbiorczych.

Mieczysław Ruszała
inżynier elektryk
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakr. sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. NBGP. V-7342/3/87/98