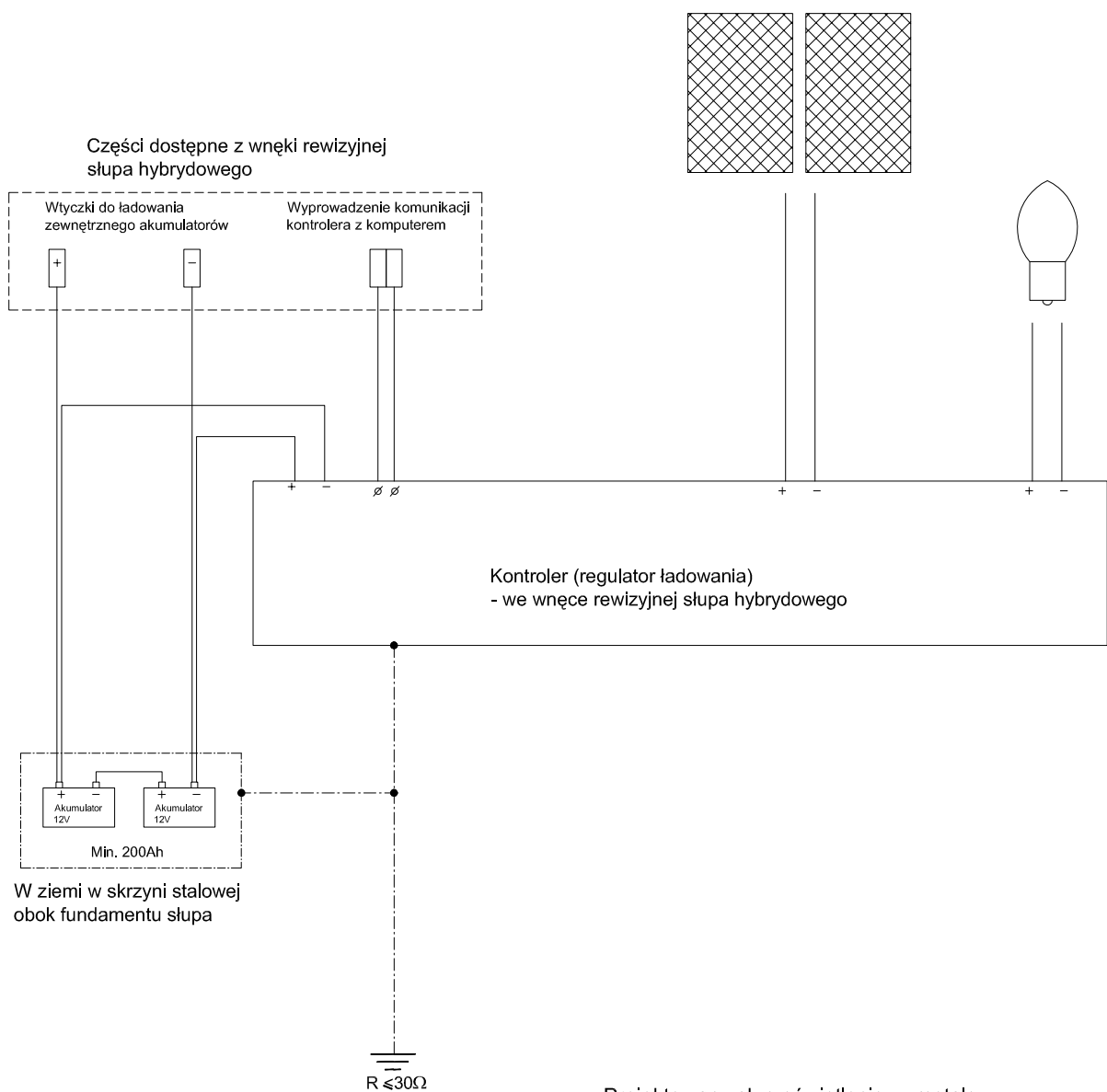


SCHEMAT IDEOWY POŁĄCZEŃ SŁUPA HYBRYDOWEGO



Projektowany słup oświetleniowy metalowy, ocynkowany o wysokości H=8 m (grubość blachy g=4mm) z wysięgnikiem o długości L=1 m, z lampą hybrydową wyposażoną w:

- panel solarny 2x180W 17,5V, wysokiej wydajności polikrystaliczny moduł PV, klasy-A
- Lampa uliczna LED o mocy minimum 40W DC12V; 110 ~ 120lm/W
- 2x akumulator żelowy 12V (minimum 200Ah)