

4. Ochrona od porażen prądem elektrycznym.

4.1 Jako system ochrony od porażen proponuje się zastosowanie systemu istniejącego w budynku.

4.2. W części projektowanej instalację wykonać w sposób zgodny z obowiązującymi w tym zakresie normami i przepisami, aby po wykonaniu remontu pozostałej części instalacji można było zastosować jednolity zgodny z normami system ochronny.

4.3. Ochronie podlegają metalowe obudowy odbiorników elektrycznych, wyłączników, rozdzielni oraz bolce ochronne gniazd wtykowych.

mgr inż. WOJCIECH BRAL
uprawniony projektant oraz kierownik budowy
w specjalności: Instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie instalacji elektrycznych
NR CIE-50/84; MAZ/1E/2540/02