

oprawy C.NOVALUX 8W. Również w ciągach komunikacyjnych zastosowano oprawy oświetleniowe C.NOVALUX 8W. W pomieszczeniach o zwiększonym zagrożeniu t.j. kuchnia i pokój zabiegowy zastosowano oprawy oświetlenia ewakuacyjnego C. PERUN 1x36 W. **Załączenie oświetlenia ewakuacyjnego nastąpi samoczynnie w przypadku zaniku napięcia zasilającego tablicę bezpiecznikową „TB-oświetlenie” oraz tablicę TB – kuchnia bud..**

2.2.4. Tablice bezpiecznikowe TB

Tablice zaprojektowano w oparciu o katalog **Legrand**. Dopuszcza się inne rozwiązania równoważne. Obwody oświetleniowe zabezpieczone zostały wyłącznikami nadmiarowo prądowymi. Natomiast obwody gniazd wtyczkowych dodatkowo zabezpieczone są wyłącznikami różnicowoprądowymi.

2.2.5. Połączenia wyrównawcze

Projektuje się w pomieszczeniach o zwiększonym zagrożeniu porażeniem prądem elektrycznym wykonanie połączeń wyrównawczych. W tym celu ułożyć przewód LY 6 mm² w tynku. Do w/w przewodu przyłączyć znajdujące się w pomieszczeniu metalowe części urządzeń elektrycznych normalnie nie będące pod napięciem (obudowy), wanny, metalowe rury wodociągowe i metalowe rury kanalizacyjne i rury C.O.

2.2.6. Ochrona przeciwporażeniowa

Ochronę podstawową stanowi izolacja robocza przewodów i obudowy aparatów elektrycznych. Jako ochronę dodatkową zastosowano SZYBKIE WYŁĄCZENIE oraz wyłączniki różnicowo prądowe w obwodach gniazd wtyczkowych.

2.2.7. Wyłącznik p-poż

Wyłącznik p-poż ujęty został w opracowaniu projektowym Pracowni Instalacji Elektrycznych „WIT”, patrz punkt 1.6 niniejszego projektu.

2.3. UWAGI I POSTANOWIENIA KOŃCOWE

Podczas wykonywania prac budowlano –montażowych należy **przestrzegać postanowień, obowiązujących norm i przepisów technicznych.** Należy przestrzegać domiarów ujętych w projekcie.

W trakcie realizacji niniejszego projektu powinien być sprawowany nadzór autorski oraz nadzór inwestorski.