

**Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych – roboty elektryczne.**

**Remont pomieszczeń dydaktycznych i administracyjnych w budynku nr 30 dla potrzeb WOLI.**

1. Wykonanie podtynkowego zasilania oświetlenia w pomieszczeniu łazienki/toalety męskiej (2 oprawy LED, w tym jedna - w przedsionku - ze zintegrowanym czujnikiem obecności, IP44, natynkowe, 1 wyłącznik oświetlenia pt, przewód YDY 3x1,5 okrągły) wraz z demontażem kolizyjnych elementów instalacji elektrycznych, z utylizacją zdemontowanych materiałów.
2. Wykonanie zasilania oświetlenia podstawowego w korytarzyku przed łazienką/toaletą męską (zmiana lokalizacji oprawy LED – 1 szt., 1 wyłącznik oświetlenia pt, przewód YDY 3x1,5 okrągły) wraz z demontażem kolizyjnych elementów instalacji elektrycznych, z utylizacją zdemontowanych
3. Wykonanie natynkowej instalacji opraw z monitoringiem RUBIC w listwach PCV, awaryjnych i kierunkowych ewakuacyjnych (wymiana opraw na oprawy LED, zasilane lokalnie, kierunkowe – 10 szt., awaryjne – 7 szt., zewnętrzne – 3 szt., monitoring RUBIC doprowadzony do szafy RACK, bez dostawy centrali monitoringu) wraz z demontażem kolizyjnych elementów instalacji elektrycznych, z utylizacją zdemontowanych materiałów.
4. Wykonanie robót uzupełniających - zaprawienie bruzd po przewodach elektrycznych
5. Wykonanie testów oświetlenia oraz pomiarów: natężenia oświetlenia i ochrony przeciwporażeniowej, w remontowanych pomieszczeniach, na drogach ewakuacyjnych oraz klasach lekcyjnych (5 sztuk).
6. Wykonanie dokumentacji powykonawczej (w zakresie instalacji oświetlenia ewakuacyjnego zatwierdzonej przez rzeczoznawcę ds. ppoż.).
7. Wszystkie roboty elektryczne należy wykonywać zgodnie z aktualnymi normami elektrycznymi i obowiązującymi przepisami.

Inspektor Nadzoru Inwestorskiego  
robót elektrycznych  
Wojskowej Akademii Technicznej

*W. Wirpsza*  
mgr inż. Władysław Wirpsza  
Upr. bud. Wa-489/91