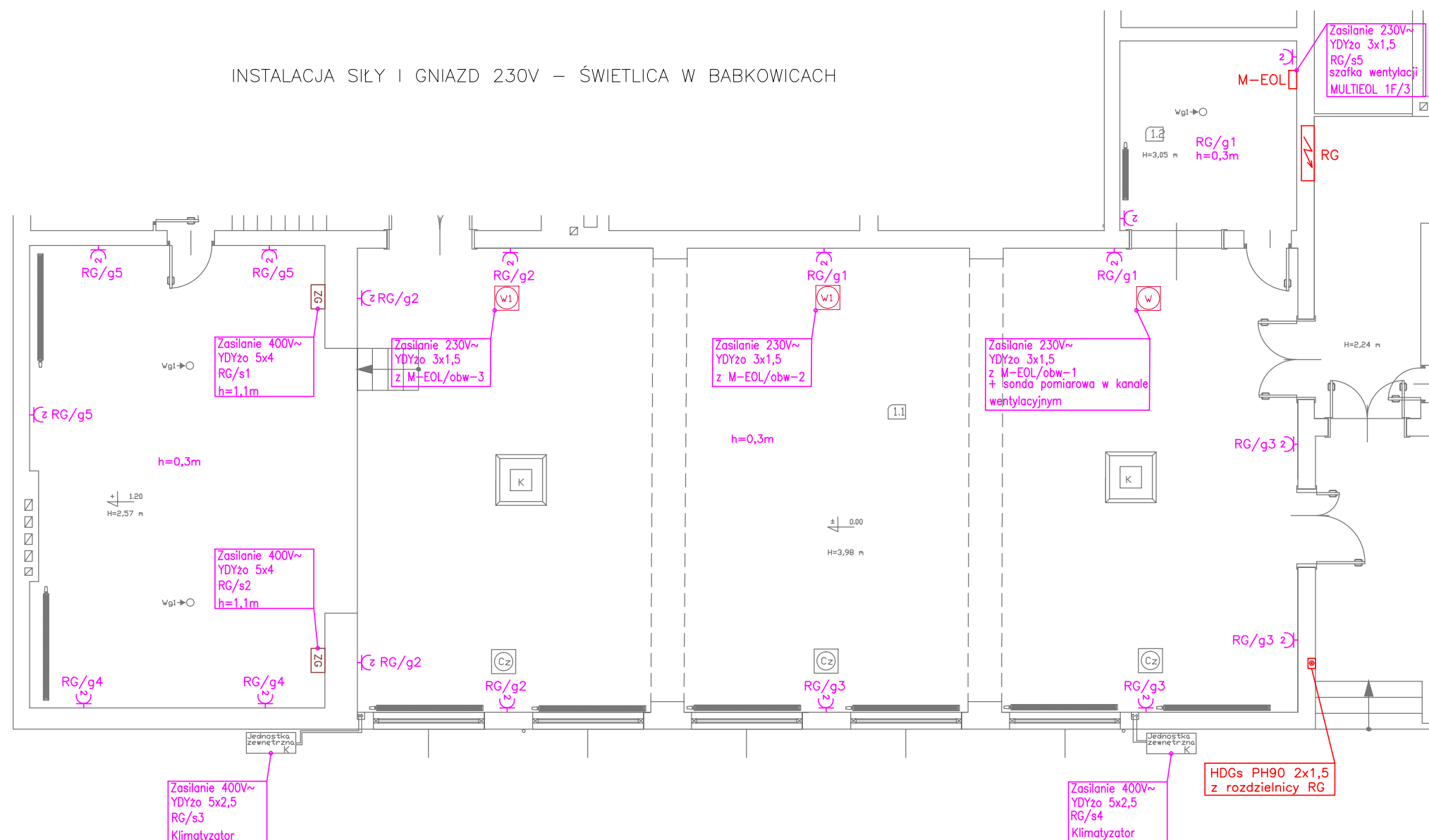


INSTALACJA SIŁY I GNIAZD 230V – ŚWIETLICA W BABKOWICACH



INSTALACJA SIŁY I GNIAZD 230V:

1. Obwody instalacji siły oraz gniazd ogólnych 230V rozprowadzić p/t;
2. Instalację gniazd ogólnych 230V wykonać przewodem YDYpzo 3x2,5 Ui=750V, pozostałe obwody wg. opisu na rzutach przewodami Ui=750V;
3. Gniazda montować na opisanej wysokości dla poszczególnych pomieszczeń lub na wysokości indywidualnie opisanej dla pojedynczych gniazd;
4. Połączenia przewodów wykonywać w pogłębionych puszkach montażowych;
5. Gniazda podwójne to dwa gniazda połączone ramką podwójną w zestaw wielokrotny;
6. Proponowany osprzęt z przestonami torów prądowych serii CLASSIC prod. KONTAKT-SIMON;

RG – Rozdzielnica, wngkowa np. typu PROFI+ prod. EATON;

ZG – Zestaw gniazd z rozłącznikiem 16A/5P/400V, 32A/5P/400V, 2x16A/3P/230V, IP44 np. typu RSK-1 prod. ELEKTROMET DZIERŻONIÓW

W1 – Wentylator dachowy hybrydowy 1faz na podstawie dachowej zgodnie z wytycznymi projektu sanitarnego typu FEN Ø160

M-EOL – Szafka układu automatycznego sterowania pracą wentylatorów FEN typu MULTIEOL 1F/3Fx3 wg projektu sanitarnego (dostawa z wentylatorami)

Do ochrony przed bezpośrednim wyładowaniem atmosferycznym wentylatorów FEN na dachu zastosować 3 iglice 1,5m na podstawie betonowej 43.2 Elko-Bis. Iglice przytąć do najbliższych zwodów poziomych. Zasilanie i sterowanie pomiędzy jednostką zewnętrzną i wewnętrzną wykonuje dostawca/wykonawca urządzeń klimatyzacyjnych.