



OZNACZENIA:

1. Zasilanie central wentylacyjnych CW należy wykonać przewodami typu YDY5x4mm² o napięciu 750V podtynkowo lub w suficie podwieszanym.
2. Zasilanie skrzynki agregatu chłodniczego (obwód wagr) należy wykonać kablem typu YDY5x16mm² o napięciu 750V podtynkowo i suficie podwieszanym.
3. Zasilanie centrali klimatyzacyjnej CK1 (obwód wck1) należy wykonać przewodem typu YDY5x10mm² o napięciu 750V podtynkowo i w suficie podwieszanym.
4. Zasilanie centrali klimatyzacyjnej CK2 (obwód wck2) należy wykonać przewodem typu YDY5x4mm² o napięciu 750V podtynkowo i w suficie podwieszanym.
5. W wentylatorowni należy wykonać lokalne połączenia wyrównawcze przewodem PE przewodem żółto-zielonym typu DY16mm² i połączyć z szyną PE w RWE.
6. Czerwonym kolorem oznaczono numery obwodów w rozdzielniach.
7. Jako system od porażień zastosowano samoczynne wyłączenie napięcia.

Temat	Projekt budowlany instalacji elektrycznej				
Obiekt	Hala Sportowa z zapleczem i łącznikiem przy Szkole Podstawowej nr 5 i Gimnazjum nr 3 w Wieluniu				
Projektował	mgr inż. Andrzej Sperczyński	upr. 1058 A.IV-7342-4/94 ŁOD/IE/8217/08			
Sprawdził	inż. Jan Kaczmarek	upr. 481/84/WŁ ŁOD/IE/3664/03			
Nazwa	Instalacja wentylacji piętro			12.2016	1:200 Rys.11