



#### OZNACZENIA:

1. Zasilanie central wentylacyjnych CW należy wykonać przewodami typu YDY5x4mm<sup>2</sup> o napięciu 750V podtynkowo i w suficie podwieszanym.
2. Zasilanie rozdzielni węzła cieplnego RWC należy wykonać przewodem typu YDY5x4mm<sup>2</sup> o napięciu 750V podtynkowo i w suficie podwieszanym.
3. Zasilanie skrzynki agregatu chłodniczego należy wykonać przewodem typu YDY5x16mm<sup>2</sup> o napięciu 750V podtynkowo i w suficie podwieszanym.
4. czerwonym kolorem oznaczono numery obwodów w rozdzielniach.
5. Połączenia wyrównawcze należy wykonać w węźle cieplnym. Należy połączyć w głównej szynie uziemiającej rury z ciepłą i zimną wodą oraz uziom. G.S.U. należy połączyć z RGB przewodem PE żółto-zielonym typu DY25mm<sup>2</sup>.
6. 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 Sparczyński	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 węzła cieplnego i wentylacji parter		12.2016	1:200	Rys.10