



- ① – jednostka wewnętrzna,
- ② – jednostka zewnętrzna,
- a – rozdzielnica TK z osobnym zabezpieczeniem różnicowoprądowym dla nowo realizowanego układu klimatyzacyjnego z opisem,
- b – odprowadzenie skroplin + pompka skroplin
- c, d – zabezpieczenie przejść kablowych przez ściany w tym przejścia p.poż. wykonać atestowaną masą uszczelniającą na przykład HILTI/PROMAT
- e – w rozdzielni głównej nN na obwodzie TK wymienić istniejące zabezpieczenie 25A (3 sztuki) na nowe 3 sztuki zabezpieczenia 35A.

Szczegółowy opis w OPZ.

- - instalacja chłodnicza z rur miedzianych w otulinie termicznej w przestrzeni nad sufitowej. Szczegółowy opis w OPZ.
- - okablowanie elektryczne miedziane co najmniej YDY 3x2,5mm<sup>2</sup> (750V) – osobny obwód instalacji elektrycznej zasilający nowo wykonywane urządzenia chłodnicze, wraz z osobnym zabezpieczeniem różnicowoprądowym zamontowanym w rozdzielnicy TK. Szczegółowy opis w OPZ.

*Załącznik Nr. 1 do OPZ*