



## UZUPEŁNIENIE PROJEKTU ELKETRYCZNEGO

### Opis do zasilania podgrzewanych wpustów dachowych i kotar elektrycznych [hala sportowa]

#### **1.1. Podgrzewane wpusty dachowe.**

Przyjęto podgrzewane wpusty dachowe GEBERIT PLUVIA o napięciu AC24V i mocy 6W.

Układ sterowania wykonać wg rysunku dodatkowego nr E10 i zamontować w obudowie rozdzielnicy wentylatorowi RWH.

Przewody od wpustów połączyć z układem sterowania przewodem YDY 2x2,5mm<sup>2</sup> poprzez puszkę natynkową hermetyczną IP55.

#### **1.2. Kotary elektryczne hali sportowej.**

Sterowniki kotar elektrycznych zasilić z rozdzielnicy TH1, pola odpływowe nr 70 - 75.  
Instalację wykonać przewodem YDYżo 3x2,5mm<sup>2</sup>.

### Opis do zasilania podgrzewanych wpustów dachowych [pływalnia]

#### **1.3. Podgrzewane wpusty dachowe.**

Przyjęto podgrzewane wpusty dachowe GEBERIT PLUVIA o napięciu AC24V i mocy 6W.

Układ sterowania wykonać wg rysunku dodatkowego nr E15 i zamontować w obudowie rozdzielnicy zespołu szatniowego TP2.

Przewody od wpustów połączyć z układem sterowania przewodem YDY 2x2,5mm<sup>2</sup> poprzez puszkę natynkową hermetyczną IP55.

**Projektował:**

inż. Jarosław Sokołowski KL-279/91