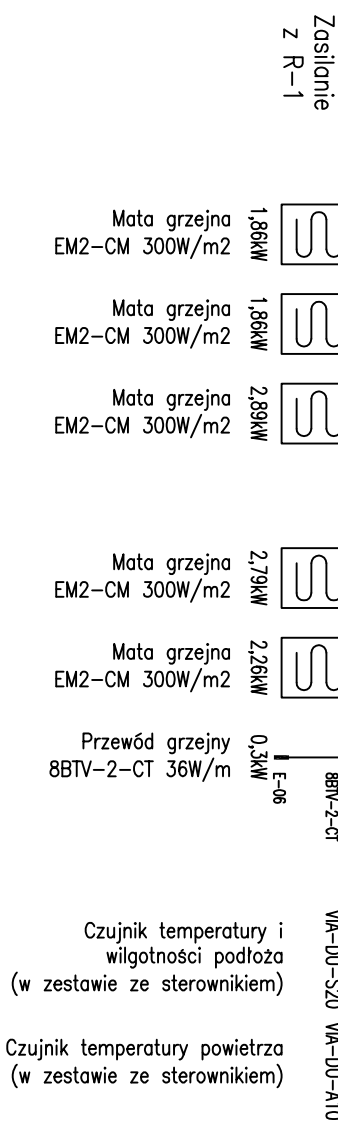
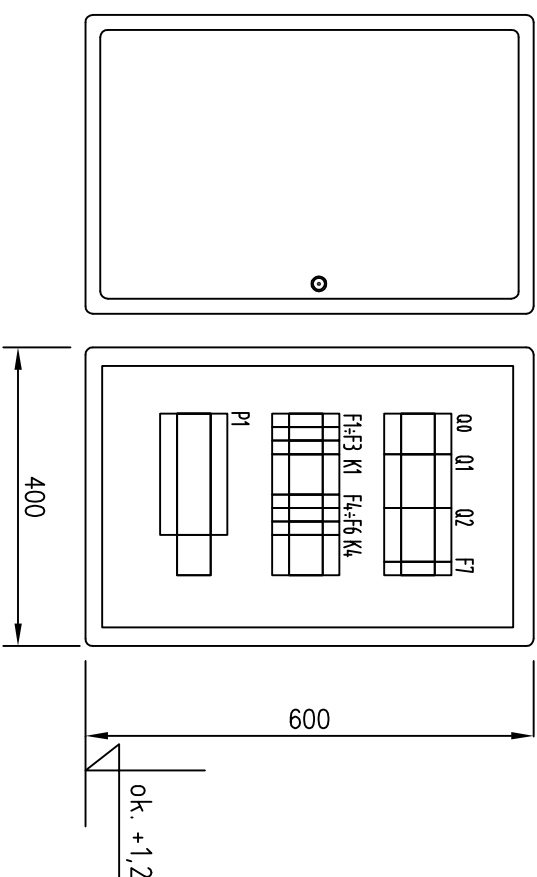


$P_i = 12,0 \text{ kW}$ $P_z = 12,0 \text{ kW}$ $J_B = 17,5 \text{ A}$



TPW skala 1:10



1. Rozdzielnicę wykonać w naściennej obudowie 400x600x200mm, IP54, z maskownicami dla aparatów modułowych.

1. Izolowanie części czynnych.

- ## 2. Samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-S.

A R P A

Architektoniczna Pracownia Autorska
Jerzego Gurawskiego
ul. Maciejewskiego 7, 61-606 Poznań,
tel./fax: 061 821 78 47, email: arpa@info.com.pl, www.gurawski.com

Objekt: Wydział Nauk Społecznych
Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie

Projekt wykonawczy

Tablica podgrzewania wiazdu TPW

skala:	data:	umowa nr:
-	IX 2010	K2 - 372/14/09

Gł. proj.: mgr inż. arch. Jerzy Gurawski upr. bud. 77/65

Projektował:

mgr inż. Jacek Mżgański
upr. bud. 528/87/Pw

nr rysunku:

mgr inż. Andrzej Baranowski

E-322