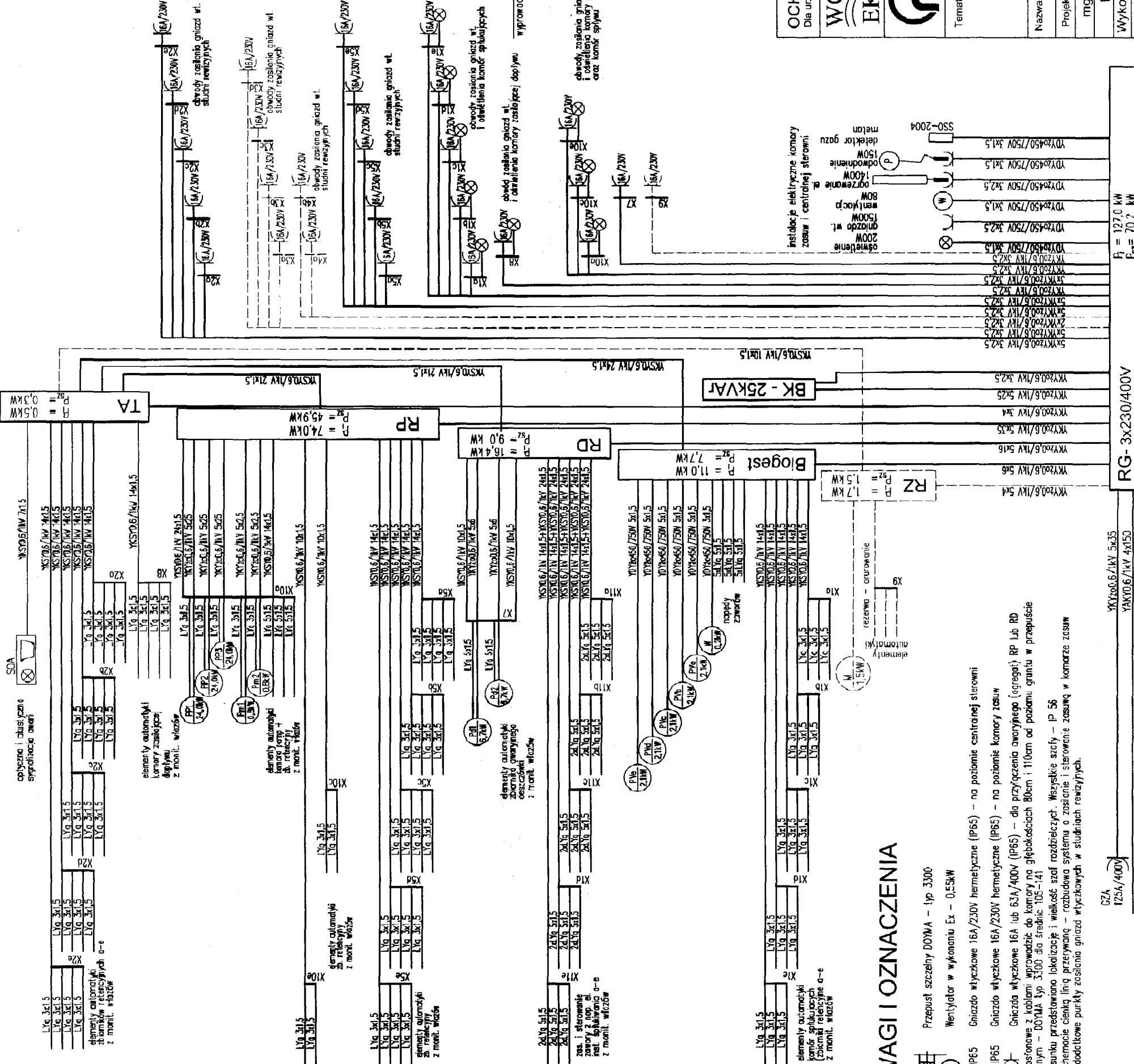


IDEOWY SCHEMAT ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO I AUTOMATYKI

KOMORA CENTRALNEJ STEROWNI

SKALA 1:50



UWAGI I OZNACZENIA

- Przepust szczytowy DOWNA - typ 3300
- Wentylator w wykonaniu Ex - 0,55kW
- Gniazdo wtyczkowe 16A/230V hermetyczne (IP65) - na poziomie centralnej sterowni
- Gniazdo wtyczkowe 16A/230V hermetyczne (IP65) - na poziomie komory zasuw
- Gniazda wtyczkowe 16A lub 32A/400V (IP65) - dla przyłączenia awaryjnego (agregat) RP lub RD
- Rury osłonowe z kablami doprowadzającymi do komory na głębokościach 80cm i 110cm od poziomu gruntu w przepięści
- Na rysunku przedstawiono lokalizację i wielkość szaf rozdzielczych. Wszystkie szafy - IP 56
- Na schemacie cieką linie przerywane - rozdzielanie systemu o zasilanie i sterowanie zasuw w komorze zasuw
- oraz dodatkowe punkty zasilania gniazd wtyczkowych w studniach rewiracyjnych.

GZA 125A/400V

Instalacje elektryczne komory zasuw i centralnej sterowni

Wentylacja 1500W

Oświetlenie 200W

Odprowadzenie 1400W

Detektor gazu 150W

Melion 150W

S30-2004

YD70x450/750V 3x1,5

YD70x450/750V 3x1,5

YD70x450/750V 3x1,5

YD70x450/750V 3x1,5

YD70x450/750V 3x1,5

YD70x450/750V 3x1,5

RG-3x230/400V

YK70x206/1KV 5x35

YK70x206/1KV 5x35

RZ

YK70x206/1KV 5x35

YK70x206/1KV 5x35

Biogest

YK70x206/1KV 5x35

YK70x206/1KV 5x35

RD

YK70x206/1KV 5x35

YK70x206/1KV 5x35

RP

YK70x206/1KV 5x35

YK70x206/1KV 5x35

TA

YK70x206/1KV 5x35

YK70x206/1KV 5x35

UWAGI I OZNACZENIA

- Oprawa świetlikowa 2x18W naścienna - IP65 - na poziomie komory zasuw
- Oprawa świetlikowa 2x18W naścienna - IP65 - na poziomie centralnej sterowni
- Stacjonarny System Odcinający SSO-2004 produkcji ALTER S.A. głowica detekcyjna do SSO-2004 na poziomie centralnej sterowni
- głowica detekcyjna do SSO-2004 na poziomie komory zasuw
- Szybnik wentylatora - ręczne i automatyczne sterowanie wentylacją
- Elektryczny ogrzewacz ENSTO

WOD "WODEKOM" Ekom



AKWAŁ sp. z o.o.

Temat:

ZBIORNIK RETENCYJNY ZRZ/II NA KOLEKTORZE OGÓLNOSPŁAWNYM I.H. W REJONIE ULIC: KORALEWSKIEJ, AL.WŁÓKNIARZY I BANDURSKIEGO

Nazwa rys.: IDEOWY SCHEMAT ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO I AUTOMATYKI

Instalacje elektryczne komory zasuw i sterowania

Projektował/Sprawił: mgr inż. Julian Galecki

Nr. upr. pro. 466/76/W/vm

Data 12.2005

Nr rys. E1

Format: A3

Wykonal: Paweł Galecki

Koordynacja: inż. Mariusz Lęgowski

Koordynacja: mgr inż. Sławomir Rudnicki

Wykonal: Paweł Galecki

Koordynacja: inż. Mariusz Lęgowski

Koordynacja: mgr inż. Sławomir Rudnicki

Wykonal: Paweł Galecki

Koordynacja: inż. Mariusz Lęgowski

Koordynacja: mgr inż. Sławomir Rudnicki

Wykonal: Paweł Galecki

Koordynacja: inż. Mariusz Lęgowski

Koordynacja: mgr inż. Sławomir Rudnicki

Wykonal: Paweł Galecki

Koordynacja: inż. Mariusz Lęgowski

Koordynacja: mgr inż. Sławomir Rudnicki