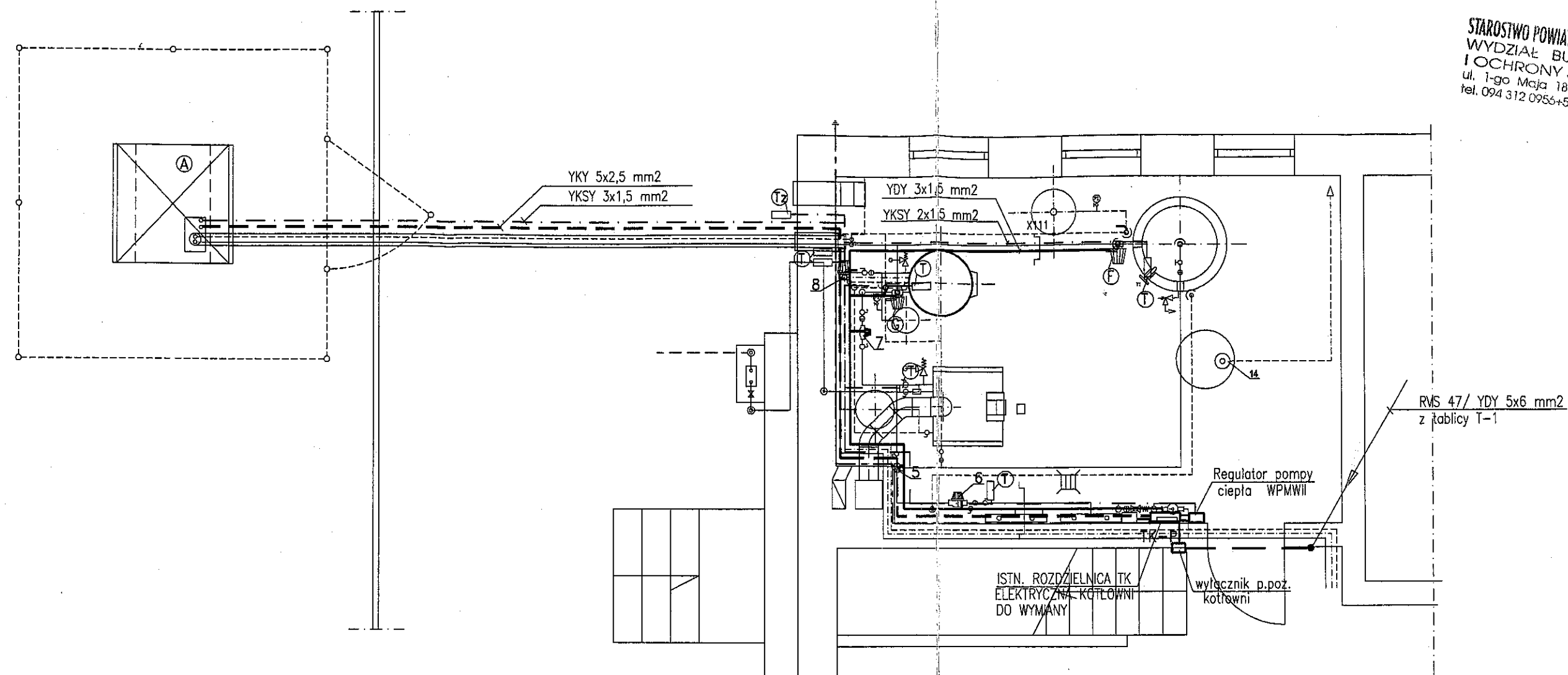
66



SPIS URZĄDZEŃ

- A Pompa ciepła typu WPL 23E, 5,7kW
- F Pompa obiegowa UPS 25-80, 1x230V, 140/210/245W
- G Pompa ładująca UPS 25-60, 1x230V, 45/65/90W
- H Regulator pomp ciepła Stiebel Eltron typu WPMWII regulacja pogodowa
- T czujnik temperatury
- Tz czujnik temperatury zewnętrznej
- 5. Zawór trójdrogowy HRE-3 dn32 z siłownikiem AMB162
- 6. Pompa obiegowa typu UPE 25-60, 230 V.
- 7. Pompa ładująca typu UPS 25-40, 230 V
- 8. Pompa cyrkulacyjna typu UP 20-15N, 230 V.

OCHRONA OD PORAŻEŃ:
szybkie wyłączenie zasilania

OZNACZENIA

- — — — — wewnętrzne linie zasilające
- — — — — instalacja siłowa
- — — — — instalacja 230V
- — — — — instalacja sterująca
- — — — — połączenia wyrównawcze

RZUT KOTŁOWNI 1:50 INSTALACJE ELEKTRYCZNE

PUH ALMOR Koszalin ul. Jana z Kolna 10, tel. 0-94 348 14 49		
Obiekt	Warsztat Terapii Zajęciowej "Iskierka"	
Adres	Karlino, ul. Kościuszki 3	
Zadanie	Montaż pompy ciepła	Skala 1:50
Rysunek	Rzut kotłowni – instalacje elektryczne	
Projekt.	mgr inż. M.Pawłowska upr. UAN/N/7210/979/88 UW Koszalin	Data 08.2009r.
Sprawdz.	mgr inż. W.J.Grabski upr. UAN/U/7342/130/94 UW Koszalin	Rys.nr 2