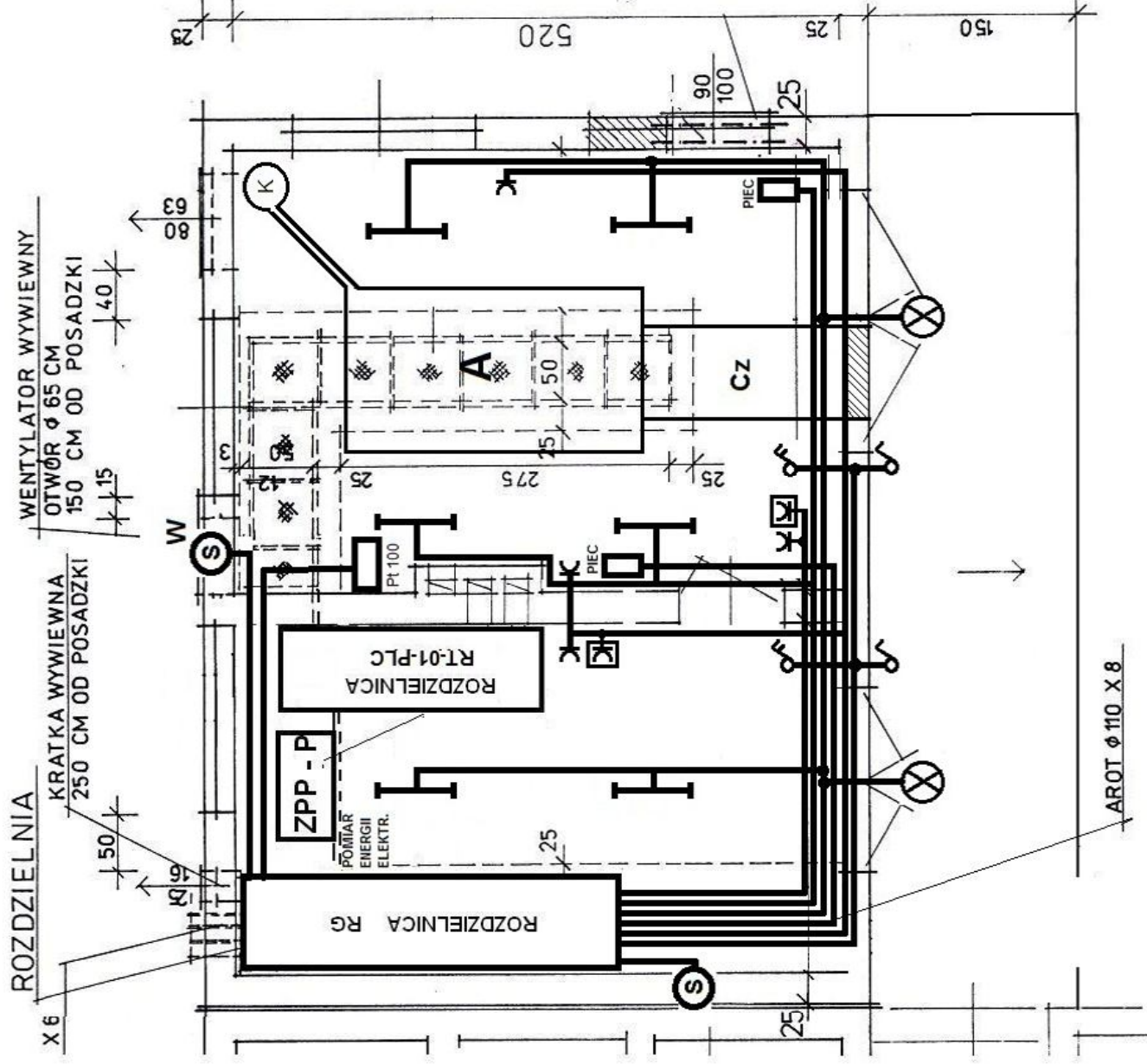
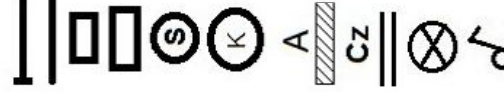


AGREGATORNIA I ROZDZIELNIA nn (obiekt nr 5)

RZUT POMIESZCZEN skala 1/50



- oprawa OPK-240 2x36W)
- przewód YDYp 3x1.5; YDYp 3x2.5; YDY 5x4
- piec grzewczy F17
- Pt 100 czujka przetwornika temperatury PWT-11
- wentylator ścienny 630/R8-8/40/400
- komin spalin nys. EL-41
- agregat FOGO FI60 RC
- kratka aluminiowa KNA 630x500
- kanał wentylacyjny 630x500
- rura o/5 kwasowa - spalin
- oprawa SOPS-100
- łączniki hermetyczne



Rysunek INSTALACJA ELEKTR W AGREGATORNI I ROZDZIELNI (OBIEKT NR 5)	Nazwa	Imię i nazwisko	Podpis
	Projektant	mgr inż. Władysław Gałat upr. do projekt. nr 2784/Lb/86	
	Asystent	Danuta Gromska	
	Sprawdź	mgr inż. Tęofil Gałat upr. do projekt. 3164/Lb/94	
Opracowanie	PRZEBUDOWA OČYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TARNOGRODZIE - GM. TARNOGROD		Data opracowania wrzesień 2012r.
Branża	ELEKTRYCZNA		Numer rysunku EL - 18/2
BIURO PROJEKTÓW SYSTEMÓW WODNO - ŚCIEKOWYCH Lublin, ul. Duleby 2a tel. 81 441 88 20			
<i>EXOSAM</i>			