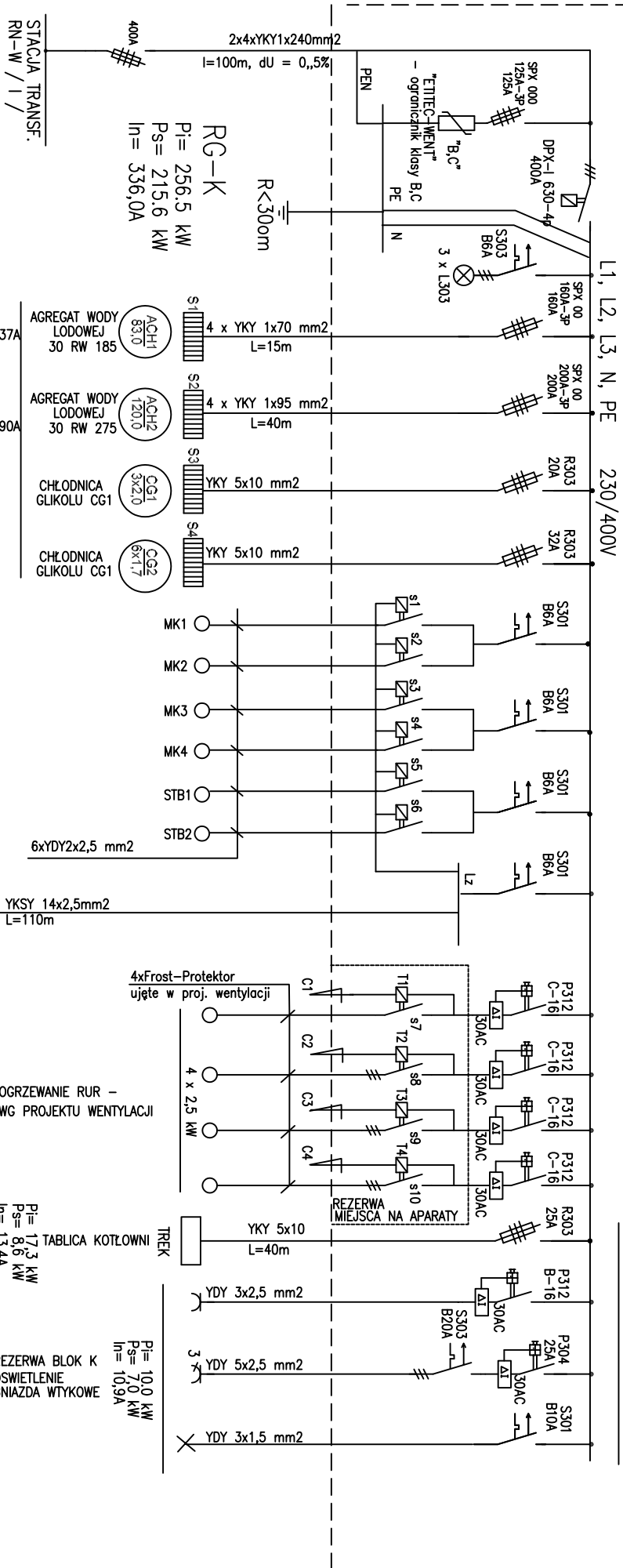


AGREGATORNIA Ps= 200,0kW / lato +32 C /

BLOK -K



OZNACZENIA:
 MK1..4 – membranowy kontaktorowy obiegów wody i glikolu – wewnątrz budynku.
 STB1,2 – termostaty na zewnętrzny budynek
 "BC" – ogranicznik "ETITEC-WENT" ETI POLAM
 si-6 – stycznik SM320 230 - 2r
 Si...4 – własny układ automatyki urządzeń technologicznych
 TS – tablica w pomieszczeniu portierni (6 lamppek sygn.-L i 6 buczków-B) – RN11x8
 T1...T4, C1...4 – termostaty z czujnikiem temperatury
 Ujęcie w proj. wentylacji
 Sposób ogrzewania rur wg projektu wentylacji

RG-K
 Pi = 256,5 kW
 Ps = 215,6 kW
 In = 336,0A

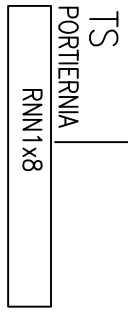
In=100A
 Inmax=137A
 In=140A
 Inmax=190A
 In=12A
 In=22,2A

REZERWA BLOK K
 OŚWIETLENIE
 GNIAZDA WTYKOWE
 Pi = 10,0 kW
 Ps = 7,0 kW
 In = 10,9A

TREK
 YKY 5x10
 L=40m

OGREWANIE RUR -
 WG PROJEKTU WENTYLACJI
 Pi = 17,3 kW
 Ps = 8,6 kW
 In = 13,4A

4xFrost-Protector
 ujęte w proj. wentylacji



arch. Krzysztof Żukowski		PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA	
01-515 Warszawa, Al. Wojska Polskiego 27 lok.356 tel./fax 635-68-75		lin. arch. Krzysztof Gidowski	
SZPIRAL W PULITUSKU - ROZDZIENNIA RG-K			
Zadanie	elektrownia		
Budulec	Projekt budowlano-wykonawczy		
1. numer	Schemat ideowy zasilania - RG-K	Strona	-
2. numer	SWK/0046/POO/013	prosta	-
3. numer	WP-P-I-K-3386/13880	tytuł	04.2006
9a			