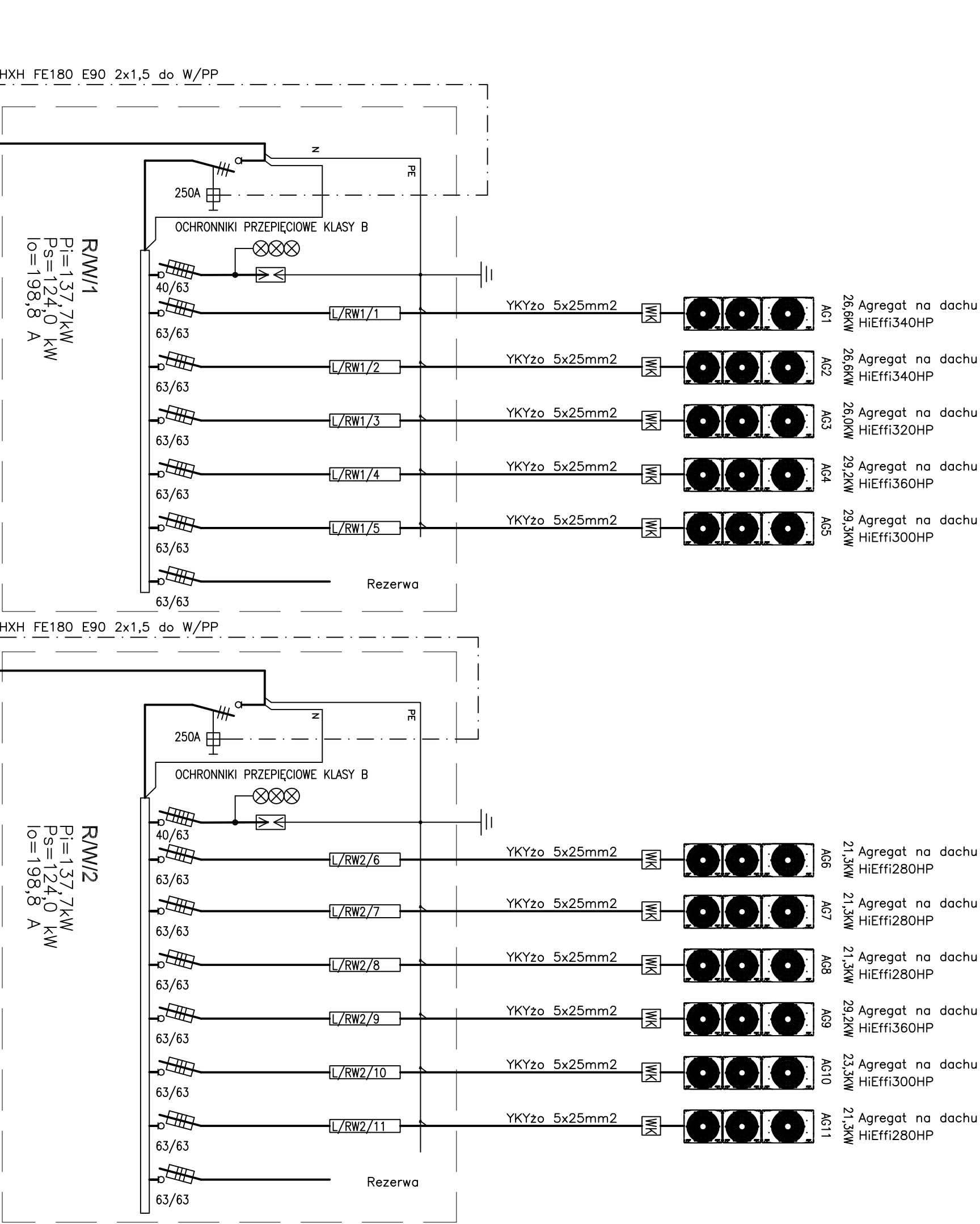


SYSTEM DODATKOWEJ OCHRONY OD PORAŻEN
SAMOCZYNNIE ODŁĄCZENIE ZASILANIA
W UKŁADZIE SIECI TN-S



UWAGI I OZNACZENIA:

1. WK – Wyłącznik konserwacyjny montowany na obudowie agregatu.

Projekt: OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJ.- KOSZTORYSOWEJ NA INSTAL. CHŁODNICZĄ W SEGMENTCIE A, B NA KLATCE SCHODOWEJ NR 1			
Inwestor: Wojkowska Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego ul. Gen. Sylwestra Kaliskiego 2			
Test: Rysunku:	SCHEMAT ROZDZIELNICY		
RW (1) i RW (2).			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	Paweł Łopiński	G11a 8346/57/76	
	Waldemar Bodych		
	Paweł Domański		
	Jacek Puchalski		
Sprawdzający	mgr inż. Marek Szymankiewicz	G11a 8346/24/76	
BIURO PROJEKTOWE MB MAKRO-BUDOMAT DEVELOPMENT Sp. z o.o.			
01-187 Warszawa ul.Włóska 50A pow.9B tel. 862-60-89; 862-60-90 fax. 862-60-88			
Data	12.2009	Brzoza	Nr. rysunku
Faza	PROJ. WYKONAWCZY		
Skala	E-06		