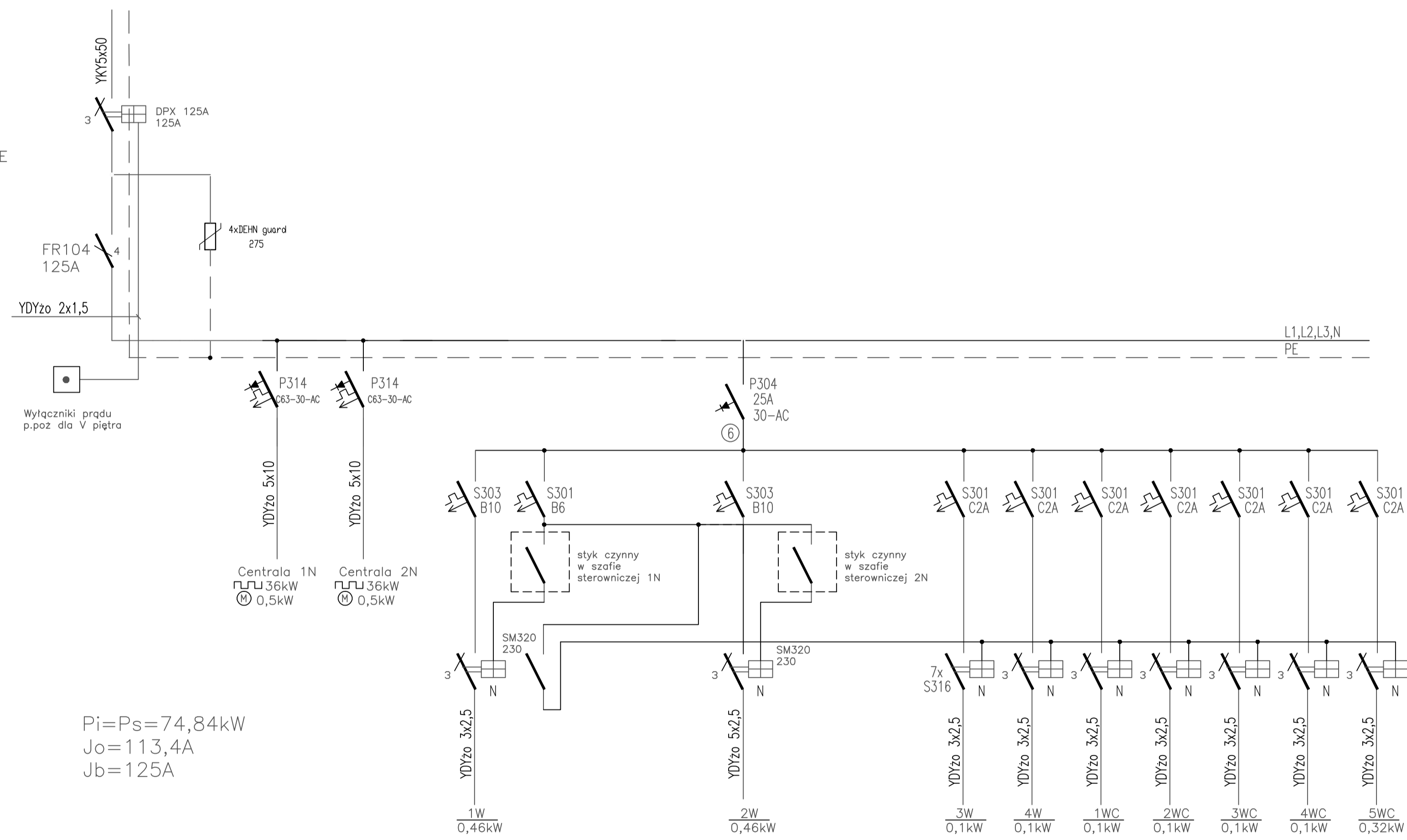
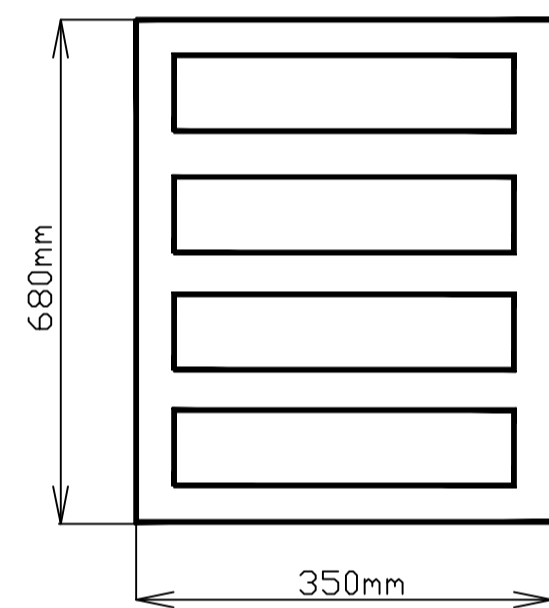


Obudowa wnąkowa  
RWN 4x12 modułów  
Drzwiczki zamykane na klucz YALE  
Obudowę montować na kotwach  
we wnęce



$P_i = P_s = 74,84 \text{ kW}$   
 $J_o = 113,4 \text{ A}$   
 $J_b = 125 \text{ A}$

**Układ sieci TN-S**  
**Szybkie wył. zasilania JΔn**

Investor:	SAMODZIELNY ZESPÓŁ PUBLICZNYCH ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ 05-200 WOŁOMIN, UL. GDYŃSKA 1/3		
Projektant:	WVCA s.c. 01-460 WARSZAWA, UL. GÓRCZEWSKA 242 LOK.9 E-mail: wvca@wvca.pl www.wvca.pl		
Investycja:	PRZEBUDOWA ODDZIAŁU ORTOPEDII W BUDYNKU GŁÓWNYM SZPITALA POWIATOWEGO W WOŁOMINIE PRZY UL. GDYŃSKIEJ 1/3		
Adres:	dz.ew.nr 118 obr12 05-200 WOŁOMIN, UL. GDYŃSKA 1/3		
Rysunek:	<b>ROZDZIELNICA TW</b>		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY		
Specjalność:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Uprawnienia:	Podpis:
Projektował:	Dariusz Kozłowski	SI1558/74	
Opracowało:	Agata Demus		
Sprawił:	Marek Mucha	SP7328/131/209/93	
<small>WYKAZAŁ SIĘ NAZWA I ADRES          WSKAZAŁ SIĘ NAZWA I ADRES          REPRODUKOWAĆ W CAŁOŚCI LUB W CZĘŚCI          BEZ POZWOLEŃ WYKŁADNIK</small>		Skala:	Data: miejsc 2009
			nr rys.: <b>E-5</b>