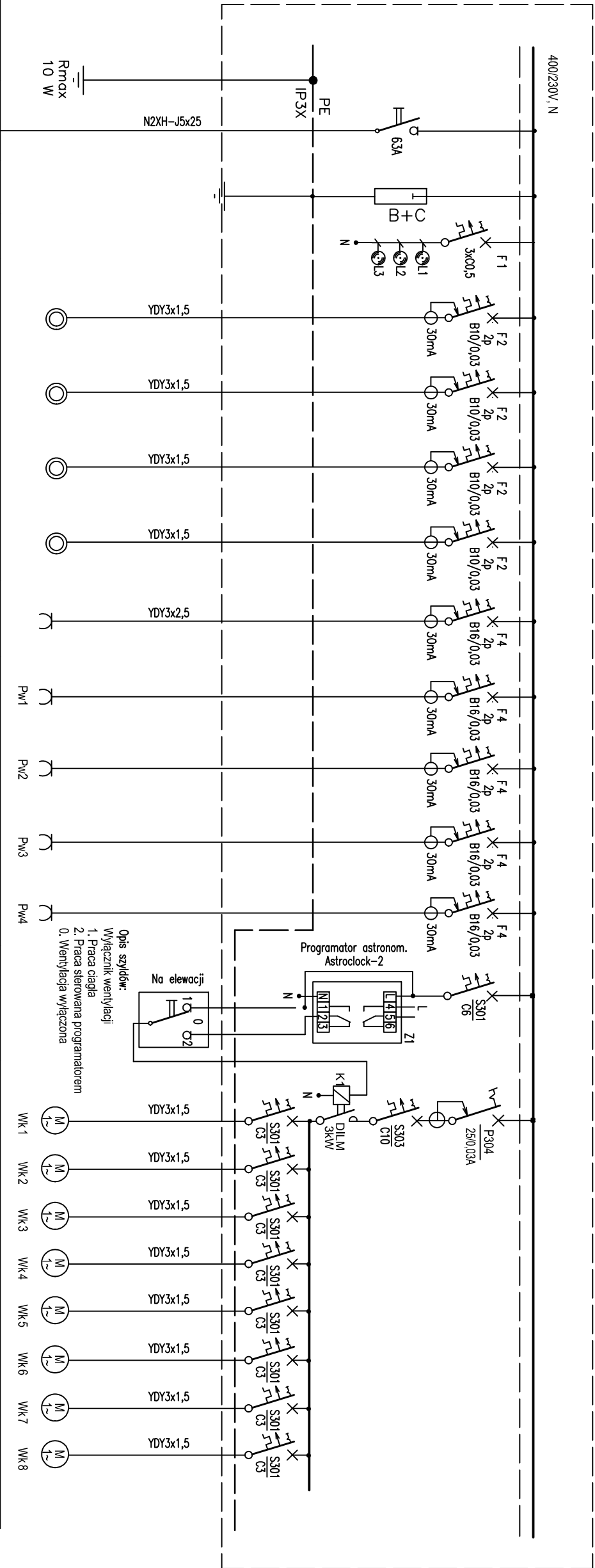


Układ sieci TN-S  
Samoczynne wyłączenie zasilania

Rozdzielnia TE - część A

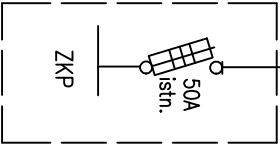
Obudowa natynkowa IP30  
II i III odporność  
zamek paronowy



Nr obw.																			
Ilość			1	2	3	4													
			18	16	6	3													
Moc [kW]				0,8															
							2,0												
								2,0											
								2,0											
									2,0										
Opis	Zasilanie	Ochrona przepięciowa	Oświetlenie					Gniazda	Podgrz. wody				Programator		Wentylatory kanałowe				

Pi= 16,2kW  
Ps= 10,5kW  
Is= 16,0A

Istn.



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		FAZA PROJEKTU:	
P.A. AMAX Domaszowice, ul. Polna 27 25-351 Kielec tel. 608 551 777 e-mail: amaxprojekt@gmail.com		Działki nr ewid.: 1097/4, 1097/6 obręb 0002 Chęciny	
TYTUŁ PROJEKTU:		DATA:	
"Remont kompleksu Orlik 2012 w Chęcinach"		Gmina Chęciny Pl. 2 Czerwca 4 26-060 Chęciny	
PROJEKTOWAŁ:		INWESTOR:	
inż. Józef Bałaga upr. nr ewid.: KL-2/10/89		Gmina Chęciny Pl. 2 Czerwca 4 26-060 Chęciny	
PODPIS:		SKALA:	
		1:50	
TYTUŁ RYSUNKU:		NR RYS.:	
Schemat rozdzielni TE- część A		E4	