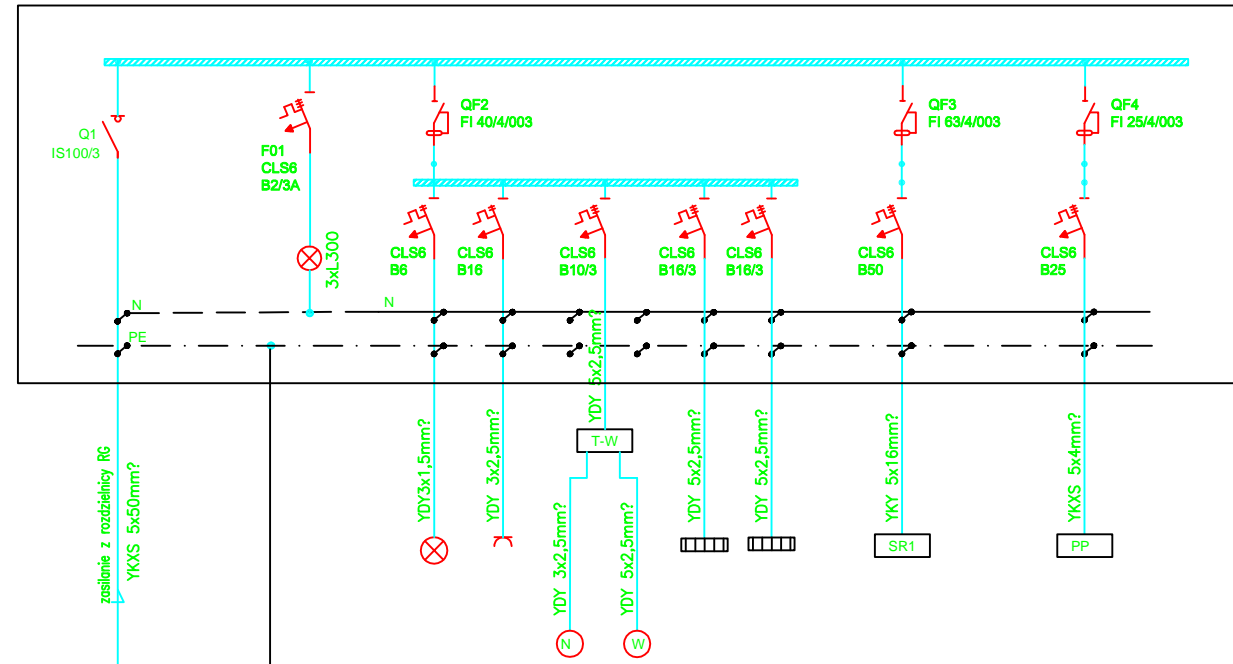
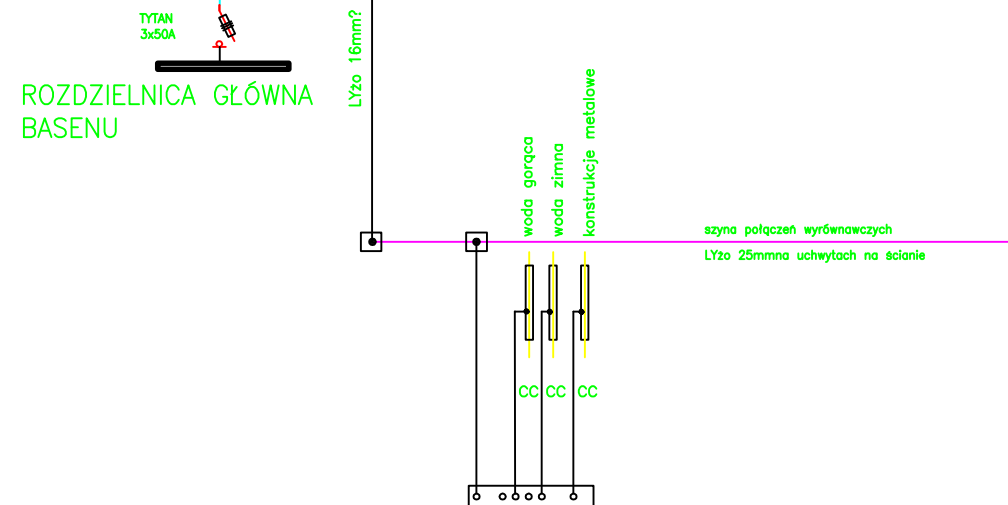


ROZDZIELNICA T-G



NAZWA URZĄDZ.	oświetlenie	gn. ogólne	nawiew	wywiew	grzejnik	grzejnik	pompy i automatyka		przepompownie i wentylacja	
Pom. nr	1,2	1	1	1	1	1	1			term
Pi/Po(kW)	0,50 kW	2,00 kW	0,068 kW	0,10 kW	2,50 kW	2,50 kW	38,0 kW			4,70 kW

Pi = 50,40 kW
Ps = 34,00 kW



mgr inż. Leszek Wyrwa Projektowanie Instalacji i Sieci Elektrycznych 45-067 OPOLE ul. Dubois 39 p. 27 tel/fax 77 453 10 51					
Temat: PRZEBUDOWA KĄPIELISKA OTWARTEGO W BIAŁEJ					
Obiekt: KĄPIELISKO OTWARTE 48-210 Białe, ul. Koraszewskiego 1, DZIAŁKA NR 1902, K.M. 31, obręb Białe			Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
Nazwa rysunku: SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA I INSTALACJI					Skala: —
Projektował:	mgr inż. elektryk Leszek Wyrwa	204/76/Op.		II 2013	Nr rys: E2
Sprawdził:	inż. elektryk Andrzej Zwoźniak	Nr Upr.: 267/87/Op.	Data:	II 2013	