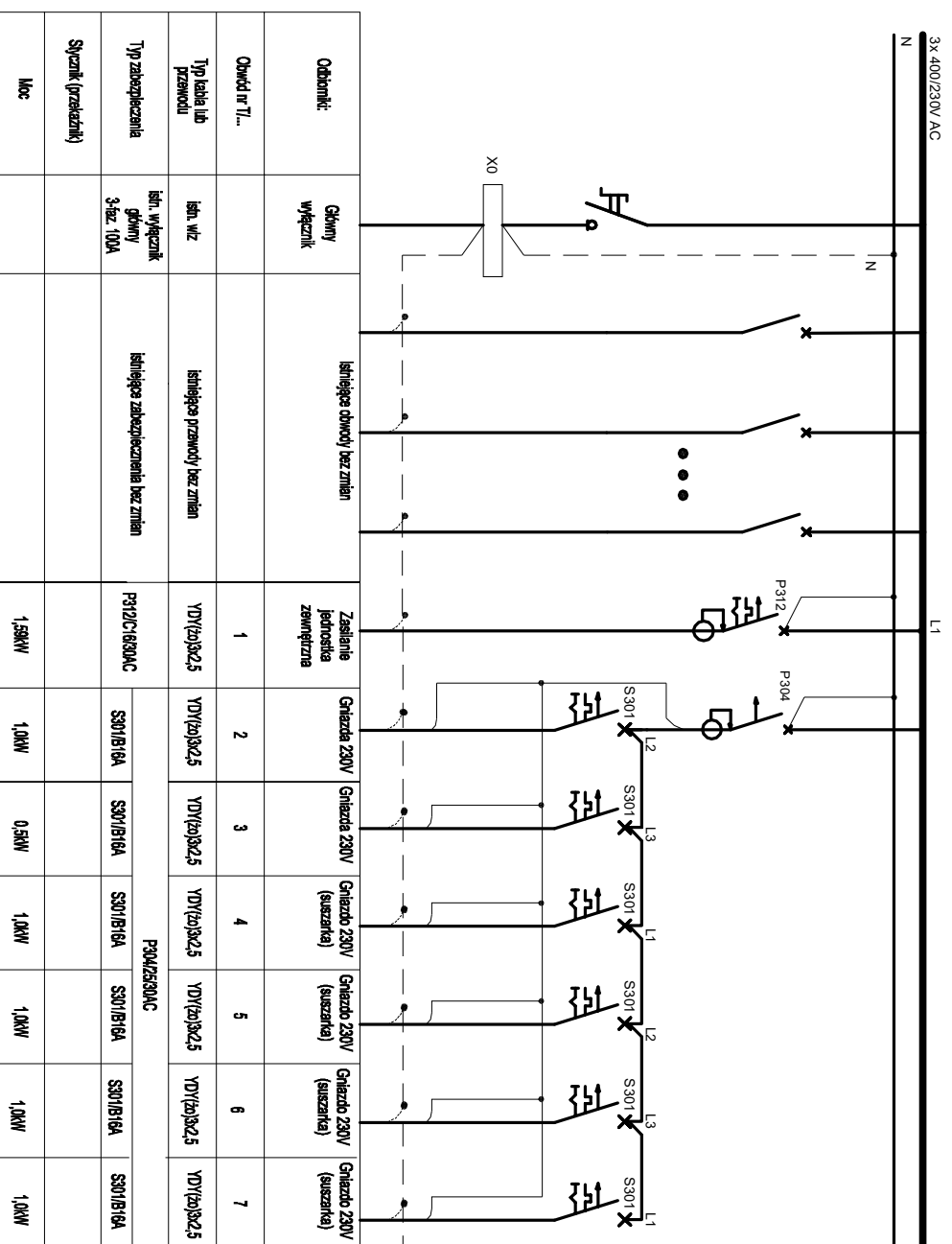
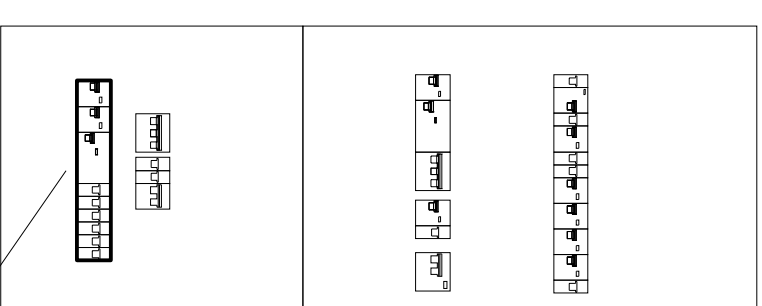



Istniejąca tablica bezpiecznikowa T011 do rozbudowy



Odbiornik:	Główny wyłącznik	Istniejąca obwody bez zmian	Zasilanie jednostka zewnętrzna	Gniazda 230V	Gniazda 230V (suszarnia)	Gniazda 230V (suszarnia)	Gniazda 230V (suszarnia)	Gniazda 230V (suszarnia)
Obwód nr TL...			1	2	3	4	5	6
Typ kabla lub przewodu	betn. wżz	istniejąca przewody bez zmian	VDY(2x)3x2,5	VDY(2x)3x2,5	VDY(2x)3x2,5	VDY(2x)3x2,5	VDY(2x)3x2,5	VDY(2x)3x2,5
Typ zabezpieczenia	betn. wyłącznik główny 3-faz. 100A	istniejąca zabezpieczenia bez zmian	P312/C16/30kAC	S301/B16A	S301/B16A	S301/B16A	S301/B16A	S301/B16A
Szybnik (przewodnik)				P304/230V/30kAC				
Moc			1,5kW	1,0kW	0,5kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW



nowoprojektowane zabezpieczenia

Generalny projektant:	 BB MULLER Spółka z o.o. ul. Słaniczna 15/1 25-515 Kielce	Biuro projektowe:	Projekt wewnętrzny
Obiekt:	Projekt wnętrz budynku Gminnego Ośrodka Kultury "Perła" w Nowinach	Instalacje:	Projekt wewnętrzny
Inwestor:	Gminny Ośrodek Kultury "Perła" ul. Perłowa 1, Nowiny	Instalacje:	Instalacje elektryczne
Projektował:	mgr inż. Marek Alf	Data opracowania:	sierpień 2019
Asystent:	mgr inż. Iwona Sio	Skala:	...
Typ rysunku:		Numer rysunku:	
SCHEMAT TABLICY T011 - ROZBUDOWA		E-5	