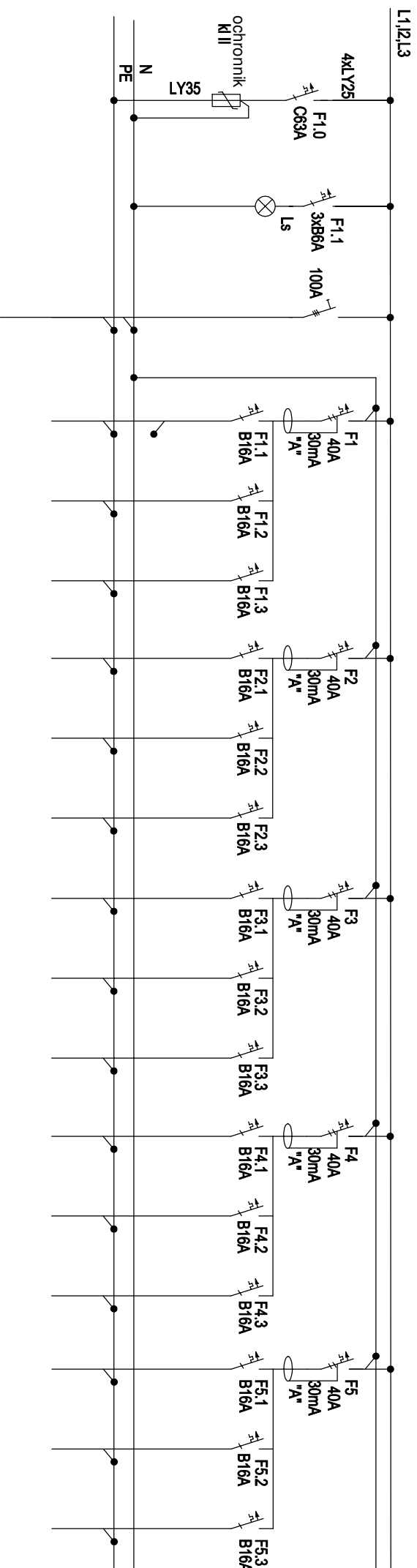
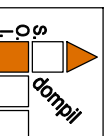


Rozdzielnica R1



Nr obwodu		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Przewód	N2xH 5x16	BT 500 3G2,5	BT 500 3G2,5	BT 500 3G2,5	BT 500 3G2,5	BT 500 3G2,5	BT 500 3G2,5	BT 500 3G2,5	BT 500 3G2,5	BT 500 3G2,5	BT 500 3G2,5	BT 500 3G2,5	BT 500 3G2,5	BT 500 3G2,5	BT 500 3G2,5	BT 500 3G2,5
oznaczenie	Ochrona Przecięciowa	g.w. 3x16A/Z puszka pod. nr 1	g.w. 3x16A/Z puszka pod. nr 1	g.w. 3x16A/Z puszka pod. nr 2	g.w. 3x16A/Z puszka pod. nr 2	g.w. 3x16A/Z puszka pod. nr 3	g.w. 3x16A/Z puszka pod. nr 3	g.w. 3x16A/Z puszka pod. nr 4	g.w. 3x16A/Z puszka pod. nr 4	g.w. 3x16A/Z puszka pod. nr 5	g.w. 3x16A/Z puszka pod. nr 5	g.w. 3x16A/Z puszka pod. nr 5	g.w. 3x16A/Z puszka pod. nr 6	gn. wtycz. puszka pod. nr 6	gn. wtycz. puszka pod. nr 6	gn. wtycz. punkt świetl. nr 1(3x2)
Moc [kW]	P1/P2- 48kW/24kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW



Spółdzielnia Obsługi Inwestycyjnej "Dompil"
64-920 Piła ul. Sikorskiego 33 tel/fax (67) 214-80-01

Investor	Państwowa Uczelnia Stanisława Staszica w Pile 64-920 Piła, ul. Podchorążych 10	Branża:	elekt.
Nazwa obiektu	BUDYNEK AUDYTORIUM MAXIMUM	Nr rysunku:	E-04.1
Adres	PIŁA, ul. Podchorążych 10, działka nr 319	Skala:	
Nazwa rysunku	SCHEMAT ROZDZIELNI R1		
Opracował :	mgr inż. Mirosław LISOWSKI upr. do proj. w spec. elektrycznej bez ograniczeń	Upr. nr :	162/72Bq
Kierownik pracowni	mgr inż. Tomasz Zasada	Data	07. 2020