
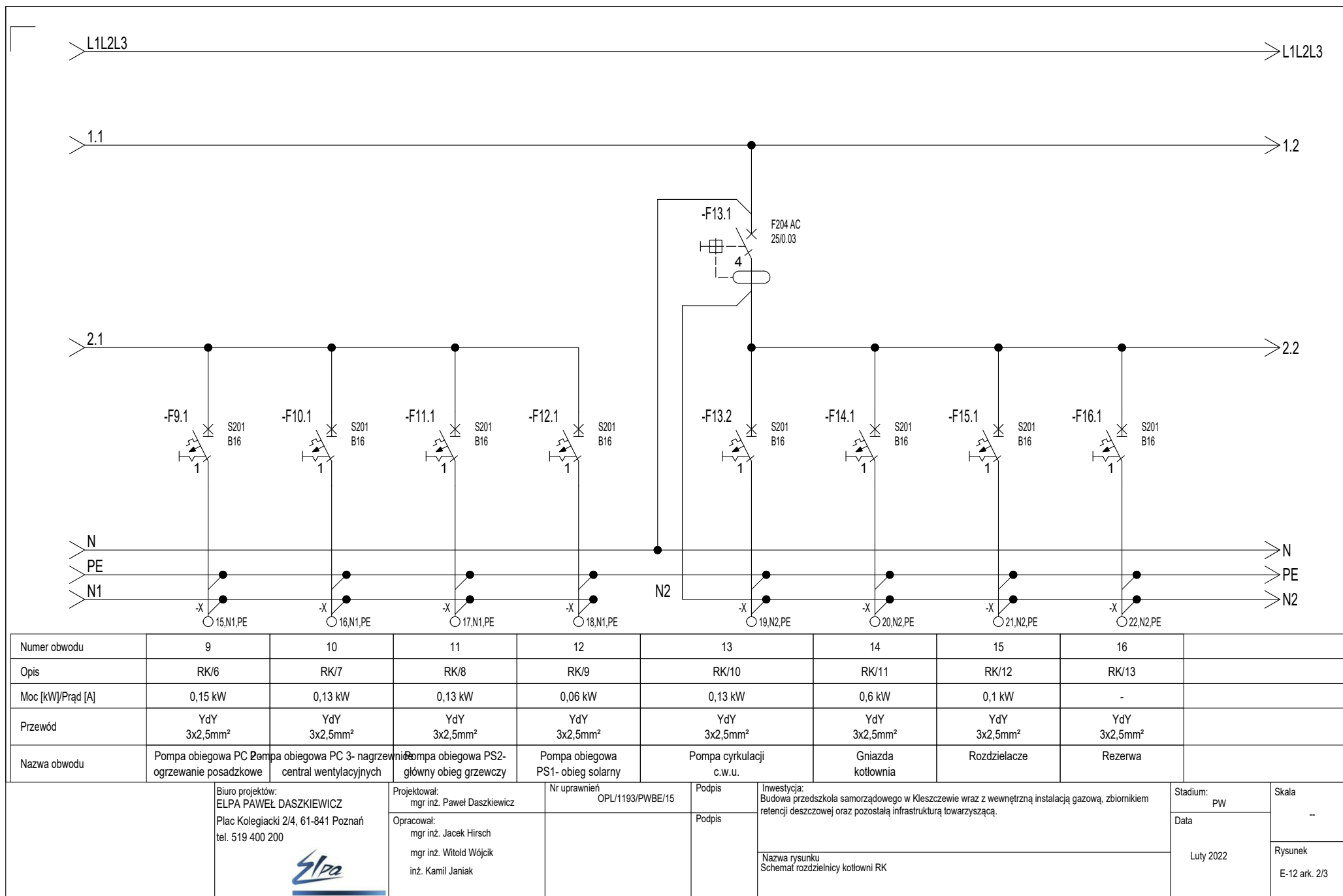


Numer obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	
Opis	--	--	--	RK/1	RK/2	RK/3	RK/4	RK/5	
Moc [kW]/Prąd [A]	--	-	--	-	9,8 kW	8,7 kW	0,082 kW	0,05 kW	
Przewód	YKY 5x25	-	--	-	YkY 5x4mm²	YkY 3x2,5mm²	YdY 3x2,5mm²	YdY 3x2,5mm²	
Nazwa obwodu	--	Ochronnik przeciwprzepięciowy	Sygnalizacja stanu napięcia	Rezerwa	Pompa ciepła jeden wew	Pompa ciepła jeden zew	Kocioł kondensacyjny	Pompa obiegowa PC 1 - grzejniki	
Biuro projektów: ELPA PAWEŁ DASZKIEWICZ Plac Kolegiacki 2/4, 61-841 Poznań tel. 519 400 200 		Projektował: mgr inż. Paweł Daszkiewicz		Nr uprawnień OPL/1193/PWBE/15		Inwestycja: Budowa przedszkola samorządowego w Kleszczewie wraz z wewnętrzną instalacją gazową, zbiornikiem retencji deszczowej oraz pozostałą infrastrukturą towarzyszącą.		Stadium: PW	Skala
		Opracował: mgr inż. Jacek Hirsch mgr inż. Witold Wójcik inż. Kamil Janiak				Nazwa rysunku Schemat rozdzielnic kotłowni RK		Data	--
								Luty 2022	Rysunek E-12 ark. 1/3

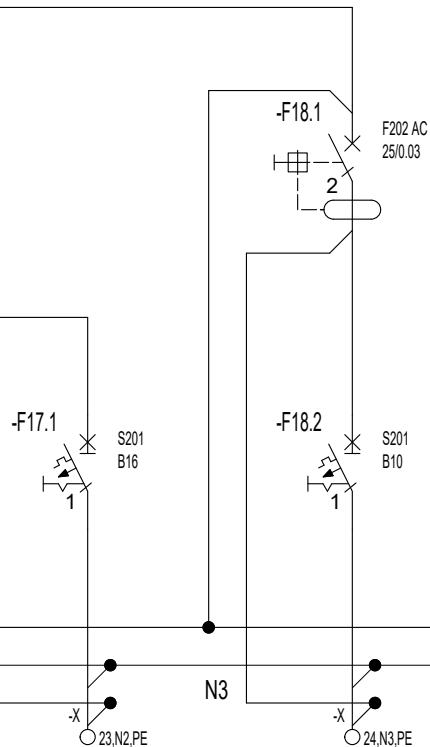


> L1L2L3


> 1.2

> 2.2

> N
> PE
> N2



Numer obwodu	17	18	
Opis	RK/14	RK/15	
Moc [kW]/Prąd [A]	-	0,1 kW	
Przewód	YdY 3x2,5mm ²	YdY 3x1,5mm ²	
Nazwa obwodu	Rezerwa	Oświetlenie	

	Biuro projektów: ELPA PAWEŁ DASZKIEWICZ Plac Kolegiacki 2/4, 61-841 Poznań tel. 519 400 200 	Projektował: mgr inż. Paweł Daszkiewicz Opracował: mgr inż. Jacek Hirsch mgr inż. Witold Wójcik inż. Kamil Janiak	Nr uprawnień OPL/1193/PWBE/15	Podpis Podpis	Inwestycja: Budowa przedszkola samorządowego w Kleszczewie wraz z wewnętrzną instalacją gazową, zbiornikiem retencji deszczowej oraz pozostałą infrastrukturą towarzyszącą. Nazwa rysunku Schemat rozdzielnic kotłowni RK	Stadium: PW	Skala --
						Data Luty 2022	Rysunek E-12 ark. 3/3