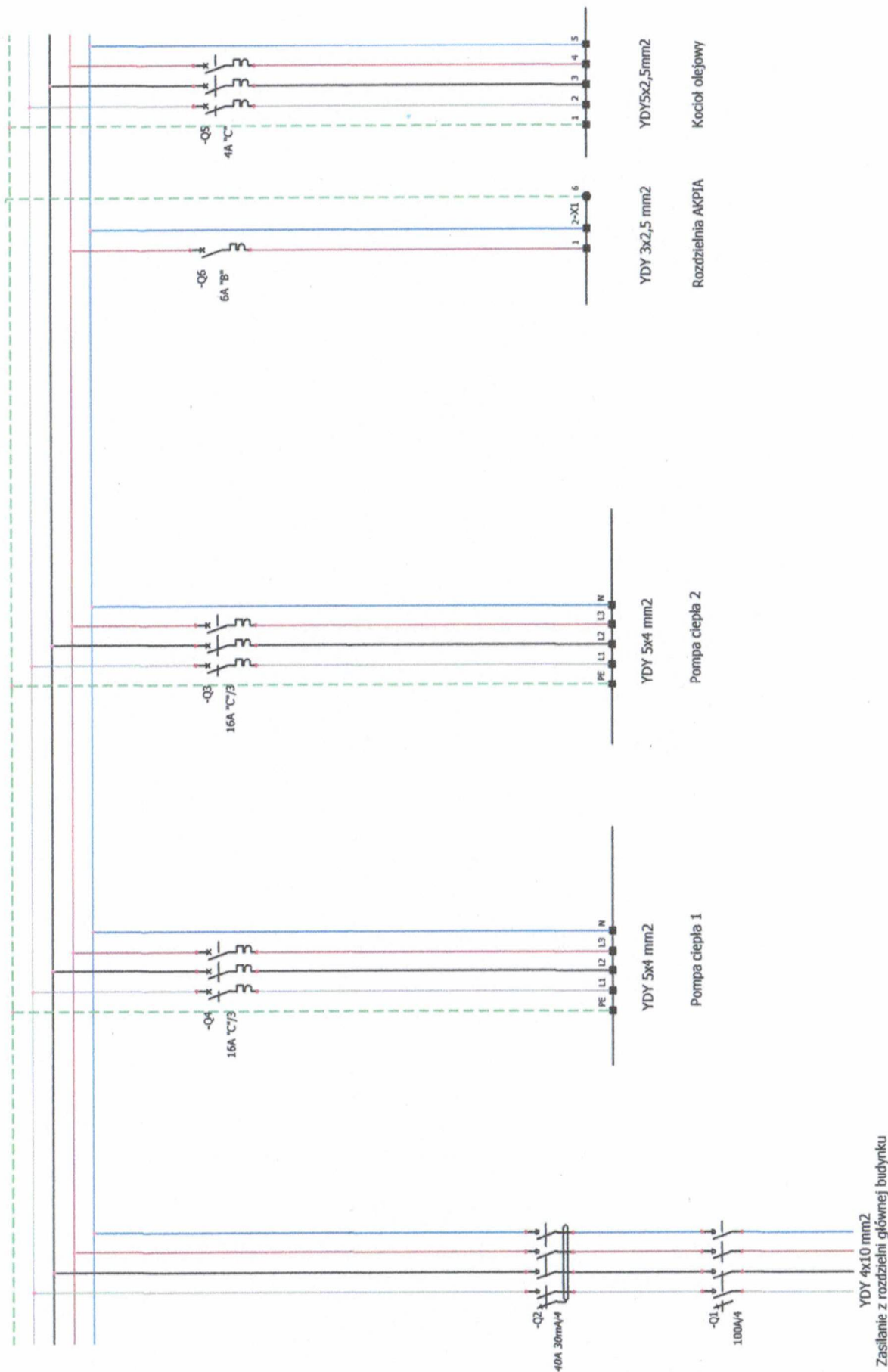
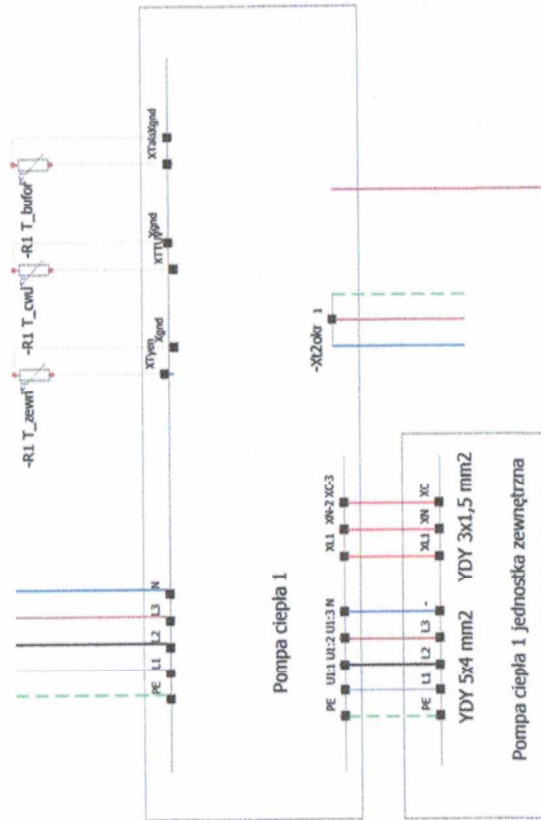


PE podłączyć LSW



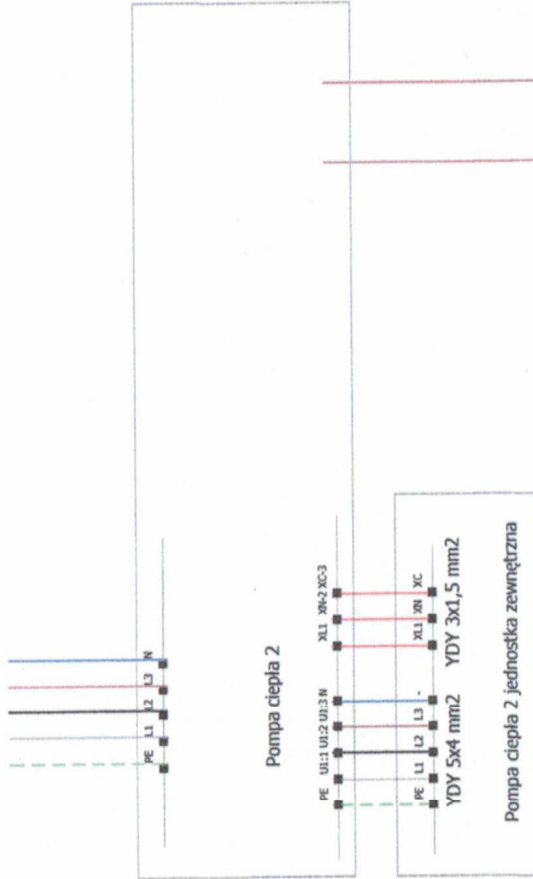
Nazwa i adres obiektu	Projekt techniczny modernizacji kotłowni olejowej w oparciu o pompy ciepła w budynku WIKA w Gliwicach przy ul. Strzelców bytomskich 25c		
Tytuł rysunku:	Schemnat - rozdzielnia RK	Skala:	-
	Pogoda:	Data:	07.2020r.
	Dariusz Hrabia SLK/3196/POOS/10 Janusz Budziński	NR RYS.	05

Zasilanie z rozdzielni RK kotłowni



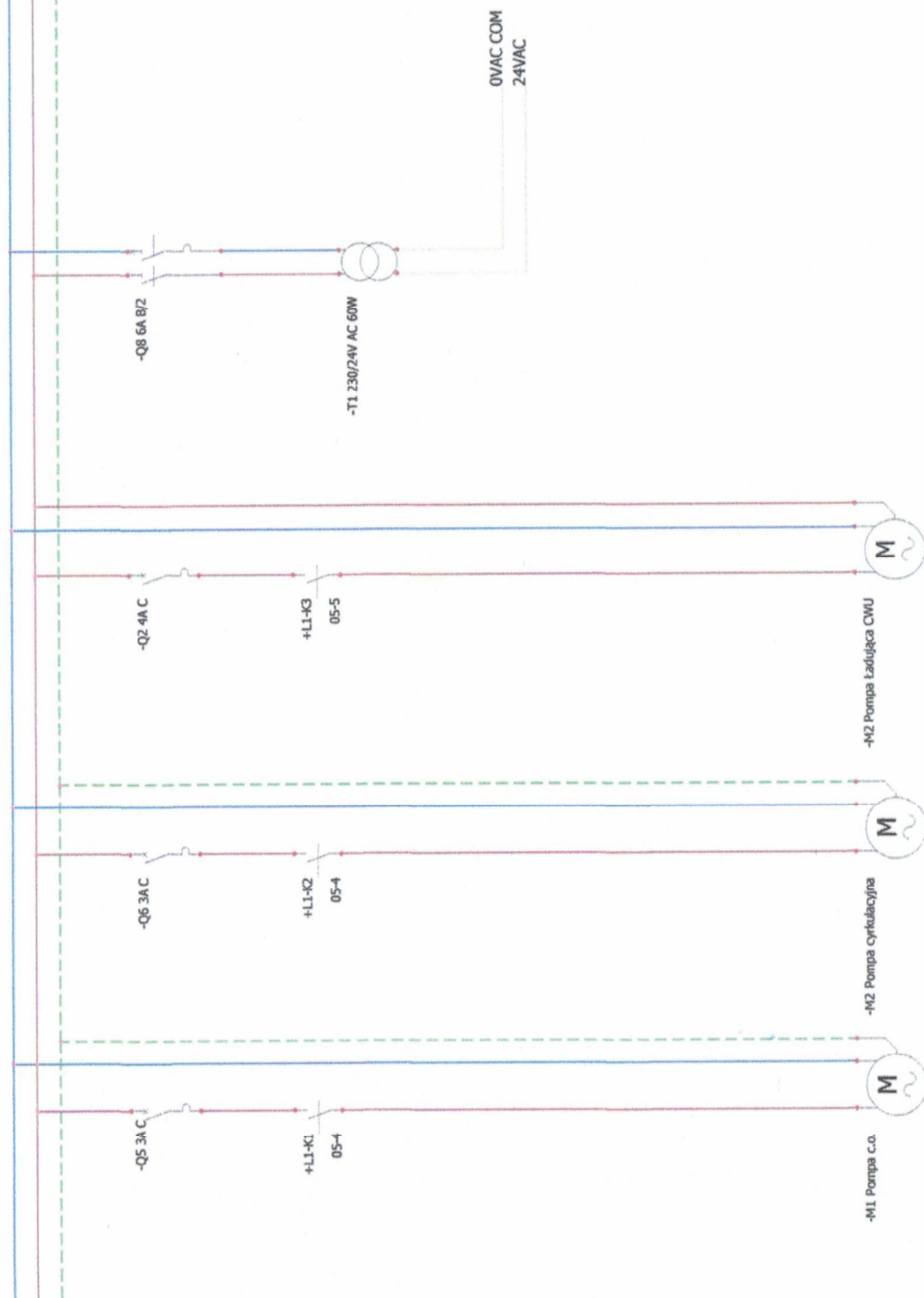
Pompa ładowania bufora

Zasilanie z rozdzielni RK kotłowni



Połączenie komunikacyjne IP z Sterownikiem nadrzędnym

Nazwa i adres obiektu	Projekt techniczny modernizacji kotłowni olejowej w oparciu o pompy ciepła w budynku WIKA w Gliwicach przy ul. Strzelców bytomskich 25c			
Tytuł rysunku:	Schemnat - podłączenia pomp ciepła	Podpis:	Skala:	Data:
Dariusz Hrabia SLK/3196/POOS/10 Janusz Budziński			-	07.2020r.
				NR RYS.
				06



Nazwa i adres obiektu	Projekt techniczny modernizacji kotłowni olejowej w oparciu o pompy ciepła w budynku WIKA w Gliwicach przy ul. Strzelców bytomskich 25c			
Tytuł rysunku:	Schemnat - rozdzielnia RKA	Podpis:	Skala:	Data:
Dariusz Hrabia SLK/3196/POOS/10 Janusz Budziński		-	07.2020r.	NR RYS.
				07



Nazwa i adres obiektu	Projekt techniczny modernizacji kotłowni olejowej w oparciu o pompy ciepła w budynku WIKA w Gliwicach przy ul. Strzelców bytomskich 25c		
Tytuł rysunku:	Schemnat - rozdzielnia RKA		
Dariusz Hrabia SLK/3196/POOS/10 Janusz Budziński	Podpis :	Skala:	Data:
		-	07.2020r.
			NR RYS.