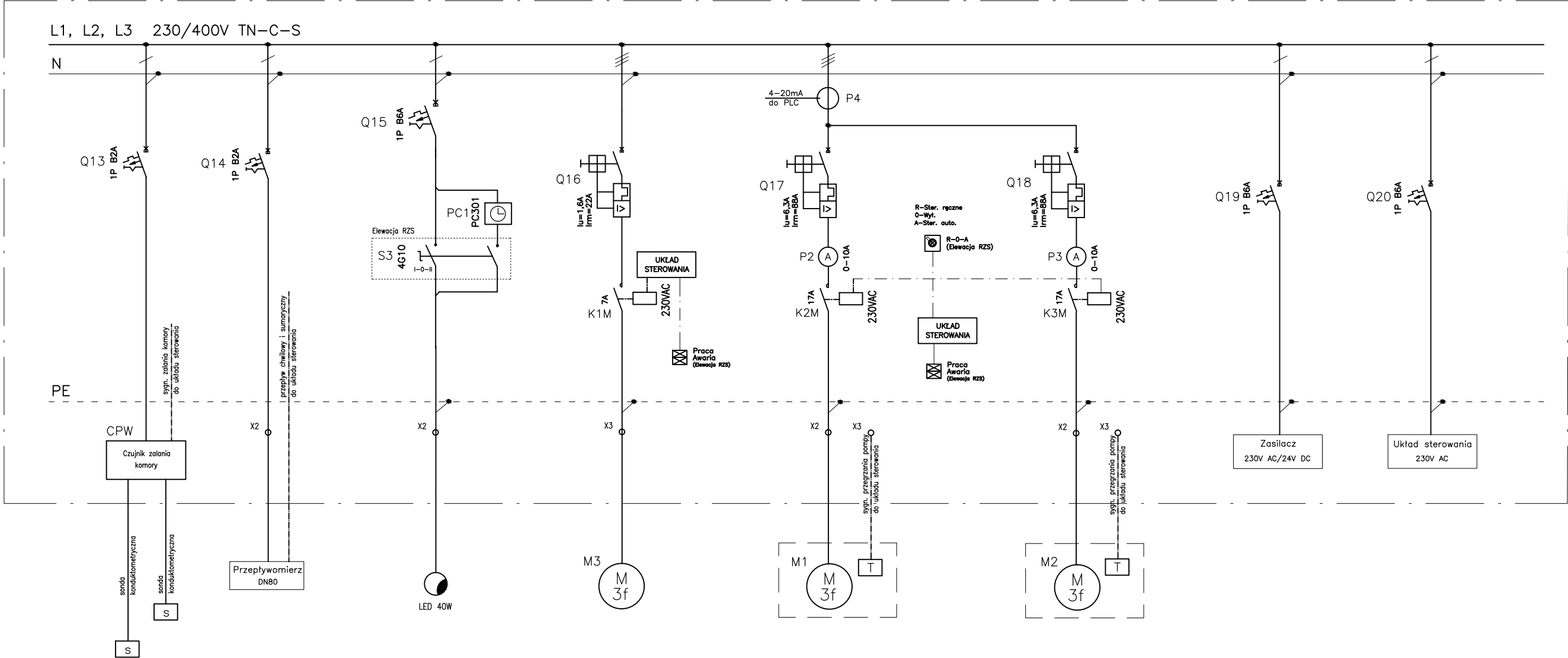


Szafka zasilająco-sterownicza RZS



Nr odpływu	9	10	11	12	13	14	15	16
Moc			0,04 [kW]	0,55 [kW]	2,2 [kW]	2,2 [kW]		
Przewód zasilający	k. fabryczne	YKYzo 3x1,5	YKYzo 3x2,5	YKYzo 4x2,5	YKYzo 4x2,5	YKYzo 4x2,5		
Długość	15m	15m	6m	15m	15m	15m		
Nazwa odbioru	Kontrola zasilania komory	Przeptywomierz elektromagnetyczny	Oświetlenie terenu przepompowni	Pompa odwadniająca	Pompa nr 1	Pompa nr 2	Zasilanie układu sterowania 24V DC	Zasilanie układu sterowania 230V AC

Rozdzielnica RZS na cokole z tworzywa, wykonana z poliestru wzmocnionego włóknem szklanym o stopniu ochrony min. IP 65, współczynnika IK 10 z uszczelką PUR, odporna na promieniowanie UV, wyposażona w drzwi wewnętrzne

Rozdzielnicę wykonać i oznakować zgodnie z obowiązującymi normami

W rozdzielnicy umieścić schemat

Bilans mocy RZS:

Pi=5,2 [kW]

Pz=3,0 [kW]

ANI PRO		
65-012 Zielona Góra, ul. Kaczeńcowa 10, tel. 509 791 365		
Inwestor:	Gmina Bytom Odrzański ul. Rynek 1, 67-115 Bytom Odrzański	Skala: - : -
Inwestycja:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Bycz, gm. Bytom Odrzański	
Adres:	BYCZ, GM. BYTOM ODRZAŃSKI	Rys. nr E.5
Tytuł rysunku:	SCHEMAT ROZDZIELNICY RZS cz. 2	
Projektant:	mgr inż. Andrzej Wróblewski upr nr LBS/0096/POOE/12	
		Data i podpis: 09.2023