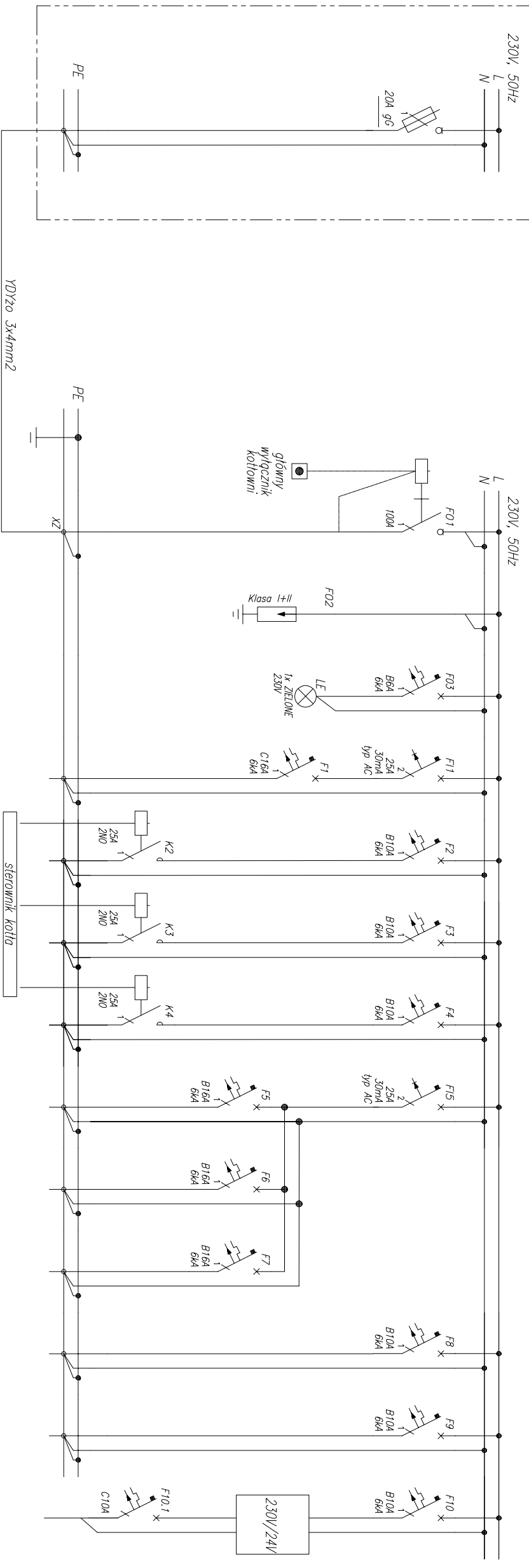



SCHEMAT ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO

ISTNIEJĄCA TABLICA ADMINISTRACYJNA BUDY.
DO ROZBUDOWY O PONIŻSZE ZAB.



Numer obwodu	01	02	03	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Nazwa odbioru	Zasilone z wylicznik rozdzienicy 16	Ochronnik przepięciowy	Lampki kontrolne	Zasilania sterownika kotłowej	Zasilania pompy	Zasilania pompy	Zasilania pompy	Gniazdo pompy zotapialna	Gniazda	Gniazdo dla stacji uzdatniania wody	Oswietlenie	Oswietlenie ewakuacyjne	Gniazdo 24V zabudowane w rozdzielnicy
Moc zainstalowana [kW]	--	5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Typ przewodu	HDS	YDY20	--	YDY20	OMY	OMY	OMY	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20
Przekrój [mm ²]	2x1,5	3x4	--	3x2,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x1,5	4x1,5	2x2,5

UKŁAD TN-S SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

		MŚP nr.1, THAKSY NOWAK ul. Sapełków 1/1 58-310 SZCZĄNO - ZDRÓJ	
BIURO@TROVIS.PL			
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Leszczyński	198/DOŚ/15	
Asystent:			
Temat:	Budowa wewnętrznej instalacji gazowej, wentylacji grawitacyjnej oraz instalacji centralnego ogrzewania w budynku mieszkalnym wielopodkrotnym przy ul. Fryderyka 26 w Nowej Rudzie działka 274/8, obręb nr. 0003 Nowa Ruda		
Inwestor:	Gmina Miejska Nowa Ruda ul. Rynek 1, 57-400 Nowa Ruda		
Tytuł rys.:	SCHEMAT ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO		Data: 10.08.2020
	Stadium:	PB	
	Skala:	-	
	Nr. rys.:	2/IE	