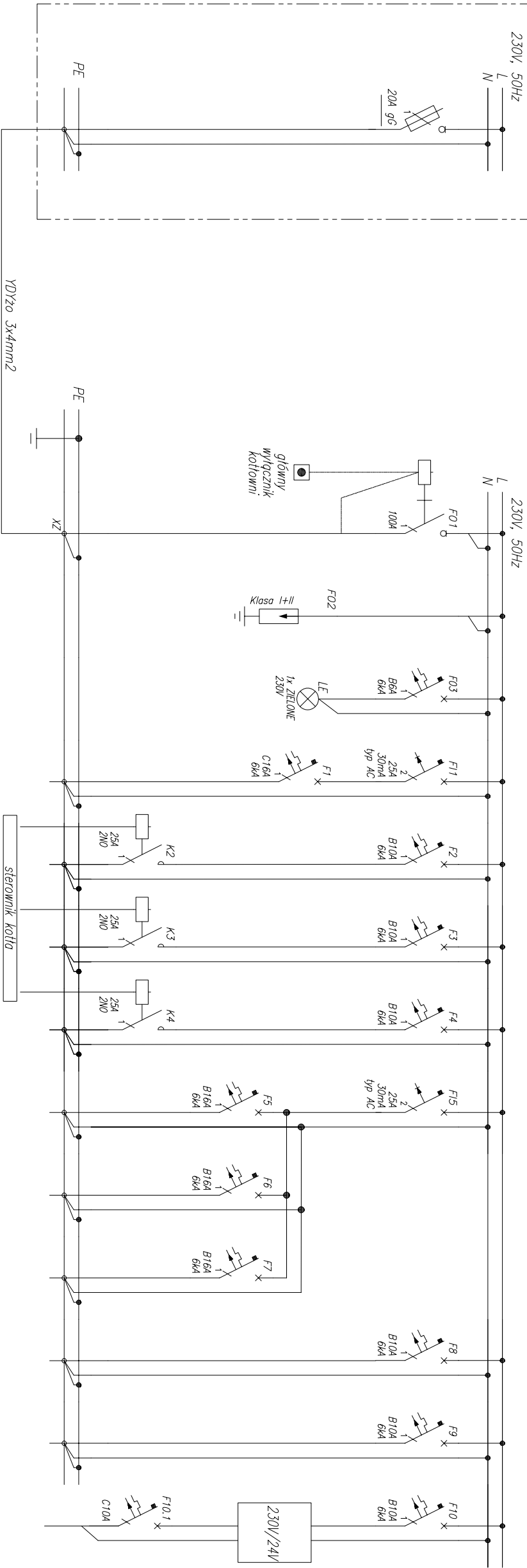


SCHEMAT ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO

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	Główny wyłącznik kolumny	Ochronnik przepięciowy	Lampki kontrolne	Zasilania sterownika kaskad kotłów	Zasilania pompy	Zasilania pompy	Zasilania pompy	Gniazdo pompa zotapichina	Gniazdo	Gniazdo dla stacji uzdatniania wody	Oswiełlenie	Oswiełlenie ewakuacyjne w rozdzielni	Gniazdo 24V zbudowane w rozdzielni
Moc zainstalowana [kW]	--	5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Typ przewodu	HdGs	YDYzo	--	YDYzo	OMY	OMY	OMY	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo
Przekrój [mm²]	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  
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

TROVIS

PROJEKTOWE

MGR INŻ. TOMASZ NOWAK

UL. SPĘDOW 17

58-310 SZCZAWNO - ZDRÓŁ

BIURO@TROVIS.PL

Projektant:

mgr inż. Krzysztof Leszczyński

198/005/15

Asystent:

Temat:

Budowa wewnętrznej instalacji gazowej, wentylacji grawitacyjnej oraz instalacji centralnego ogrzewania w budynku mieszkaniowym wielorodzinnym przy ul. Fredy 26 w Nowej Rudzie

Investor:

Gmina Miejska Nowa Ruda

ul. Rynek 1, 57-400 Nowa Ruda

Typ rys.:

SCHEMAT ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO

Dato:

10.08.2020

Stadium:

PW

Nr. rys.:

2/1E