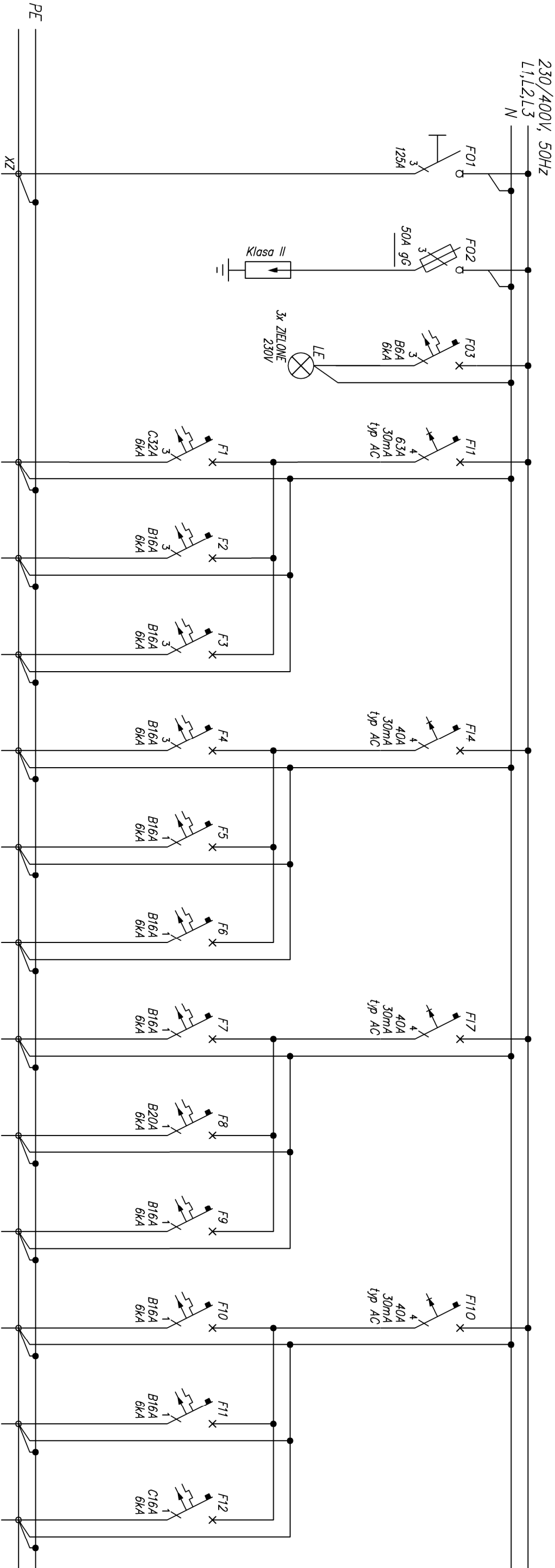



SCHEMAT ROZDZIELNICY RZK (ARKUSZ 1/3)



Numer obwodu	01	02	03	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Nazwa odbioru	Zasilanie z RG	Ochronnik p.przepięciowy	Kontrola napięcia	Zasilanie pieca konwekcyjno-parowego	Zasilanie kuchenki gazowej i piekarnika	Zasilanie obieraczki do ziemniaków	Zasilanie zmywarki do ziemniaków	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda
Moc zainstalowana [kW]	30			15,0	3,0	3,0	7,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Typ przewodu	YKYzo	--	--	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo
Przekrój [mm ²]	5x16	--	--	5x4	5x2,5	5x2,5	5x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5

UKŁAD TN-S
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA



Biurowo Realizacji Inwestycji
inż. Sławomir Sobusick w spółku
ul. Plac Zwycięstwa 6/1
58-330 Jedlino-Zdrój

Projektant br. inż. elek.	mgr inż. Krzysztof Leszczyński	198/005/15	Date: 24.04.2020
Sprowadzający br. inż. elek.	mgr inż. Przemysław Jaramin	157/005/03	

Temat:	Budowa żłobka gminnego w Pitawie Górnej	Stadium: PW
--------	---	----------------

Adres:	58-240 PIŁAWA GÓRNA, Dz. nr 316/2; 317/1; 317/2; 289; 304; obręb nr 004 KOPANICA,	Skala: -
Inwestor:	Gmina Piława Górna ul. Piastowska 69, 58-240 PIŁAWA GÓRNA	
Typu rysa:	SCHEMAT ROZDZIELNICY RZK (ARKUSZ 1/3)	Nr rysa: 12/IE

Zastrzego się wszelkie prawa wynalazcze. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przepisywany, udostępniany lub odtwarzany komputernie, bez pisemnej zgody linii projektowej.