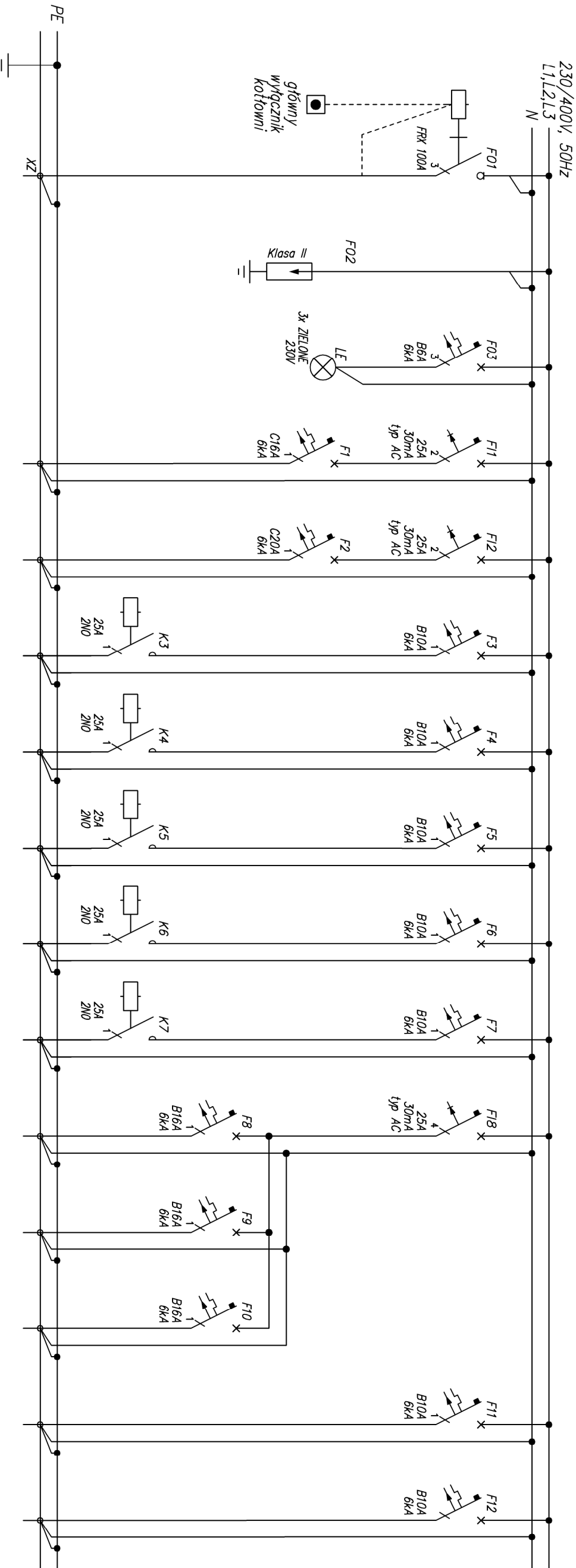


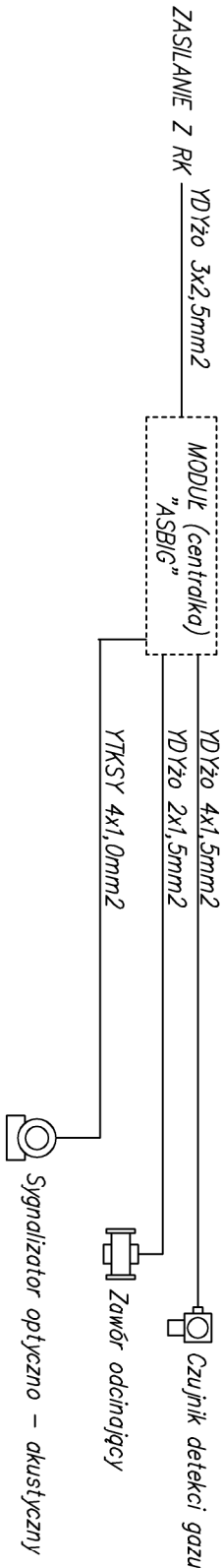
SCHEMAT ROZDZIELNICY RK (KOTŁOWNI)



Numer obwodu	01	02	03	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Nazwa odbioru	Główny wyłącznik rozdzielnicy RG	Ochronnik p.przepięciowy	Lampki kontrolne	Zasilania sterownika kotła	Zasilania pompy ciepła	Zasilania pompy	Zasilania pompy	Zasilania pompy	Zasilania pompy	Zasilania pompy	Zasilania sterownika MD "ASBIG"	Gniazda	Gniazda	Oświetlenie	Oświetlenie ewakuacyjne
Moc zainstalowana [kW]	--	6,0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Typ przewodu	HDGs	YDYzo	--	YDYzo	YDYzo	OMY	OMY	OMY	OMY	OMY	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo
Przekrój [mm ²]	2x1,5	5x6	--	3x4	3x4	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x1,5	4x1,5

SCHEMAT PODŁĄCZENIA INSTALACJI ASBIG

UKŁAD TN-S
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA



		Biuro Realizacji Inwestycji inż. Sławomir Sobusiek w spółce ul. Plac Zwycięstwa 6/1 58-330 Jedlino-Zdrój	
Projektant br. inż. elek.: mgr inż. Krzysztof Leszczyński		198/005/15	
Sprawdzający br. inż. elek.: mgr inż. Przemysław Jaromin		157/005/03	
Termin:		Budowa żłobka gminnego w Pitawie Górnej	
Adres:		58-240 PIŁAWA GÓRNA, Dz. nr 316/2; 317/1; 317/2; 289; 304; obręb nr 004 KOPANICA,	
Inwestor:		Gmina Piława Górna ul. Piastowska 69, 58-240 PIŁAWA GÓRNA	
Typul rys.:		SCHEMAT ROZDZIELNICY RK (KOTŁOWNI)	
Zastrzego się wszelkie prawa wynalazcze. Rysunek należy nie może być w całości lub w części przepisywany, udostępniany lub odtwarzany w inny sposób.		Nr rys.: 15/IE	