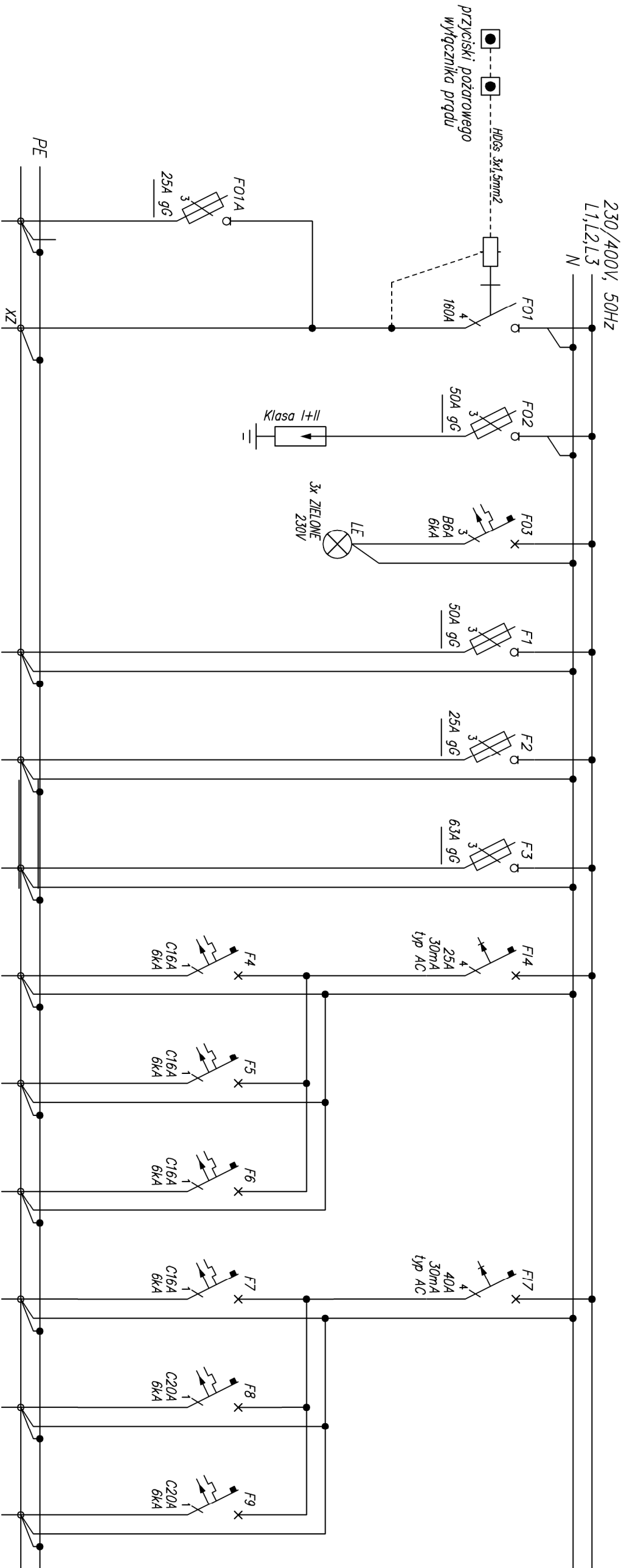



SCHEMAT ROZDZIELNICY RG (ARKUSZ 1/6)



Numer obwodu	01	01	02	03	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Nazwa odbioru	Zestaw hydroforowy na instalacji hydropontowej	Zasilanie z ZK2-1PP	Ochronnik p.przepięciowy	Kontrola napięcia	Zasilanie rozdzielnic RZK (zapl. kuchni)	Zasilanie rozdzielnic RK (kotłowni)	Zasilanie inwerter instalacja fotowoltaiczna	Gniazda "PEL"	Gniazda "PEL"	Gniazda "PEL"	Gniazda "PEL"	Gniazda "PEL"	Zasilanie szafy GPD
Moc zainstalowana [kW]	6,0	60			30	10	40	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	4,0
Typ przewodu	HDGs	YKYzo	--	--	YKYzo	YDYzo	YKYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo
Przekrój [mm <sup>2</sup> ]	5x4	5x35	--	--	5x16	5x6	5x25	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5

UKŁAD TN-S  
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

		Biuro Realizacji Inwestycji inż. Sławomir Sobusik w spółku 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	
Temat: Budowa zbiórka 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		Nr rys.: 6/IE	
Typ i rys.: SCHEMAT ROZDZIELNICY RG (ARKUSZ 1/6)			

Zastrzegam się wszelkie prawa wynalazcze. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przepisywany, udostępniany lub oddawany komukolwiek, bez pisemnej zgody linii projektowej.