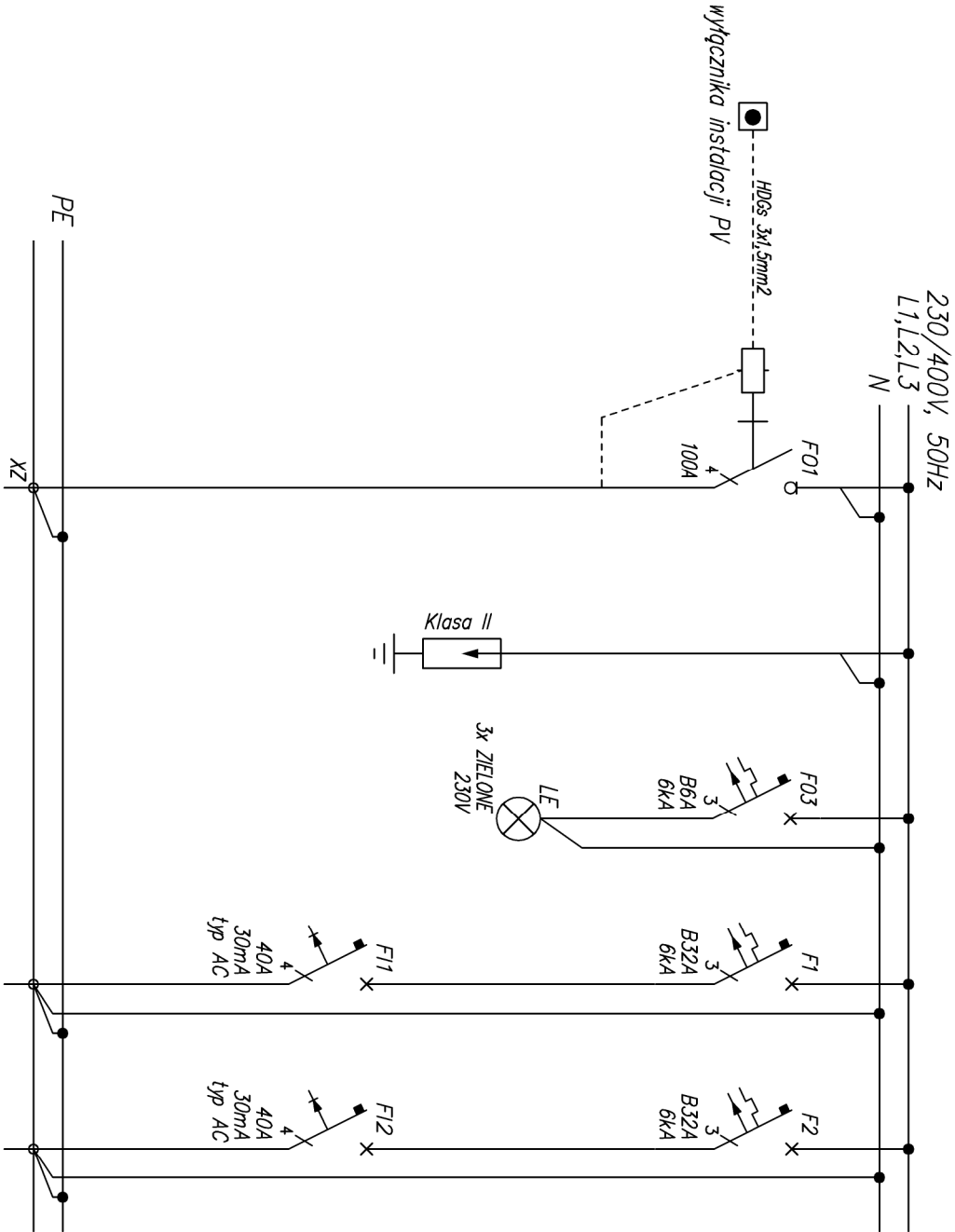



SCHEMAT ROZDZIELNICY R.AC



Numer obwodu	01	02	03	1	2
Nazwa odbioru	Zasilanie z RG	Ochronnik p.przepięciowy	Kontrola napięcia	Inwerter nr 1 instalacja fotowoltaiczna	Inwerter nr 2 instalacja fotowoltaiczna
Moc zainstalowana [kW]	40			20	20
Typ przewodu	YKYzo	--	--	YKYzo	YKYzo
Przekrój [mm ²]	5x25	--	--	5x10	5x10

UKŁAD TN-S
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA



Biurowo 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	Date: 24.04.2020
Sprawdzający br. inż. elek.: mgr inż. Przemysław Jaromin	157/005/03	Stadium: PW
Temat: Budowa zbiornika gminnego w Pitawie Górnej		Skala: -
Adres: 58-240 PIŁAWA GÓRNA, Dz. nr 316/2; 317/1; 317/2; 289; 304; obręb nr 004 KOPANICA,		Nr rys.: 16/IE
Inwestor: Gmina Piława Górna ul. Piastowska 69, 58-240 PIŁAWA GÓRNA		
Tytuł rys.: SCHEMAT ROZDZIELNICY R.AC		

Zastrzegam się wszelkie prawa wynalazcze z tytułu o prawie autorskim. Ryzykuję, niebezpieczeństwo nie może być w całości lub w części przeniesione, odpowiedzialność za dostarczenie komputera, bez pisemnej zgody linii projektowej.