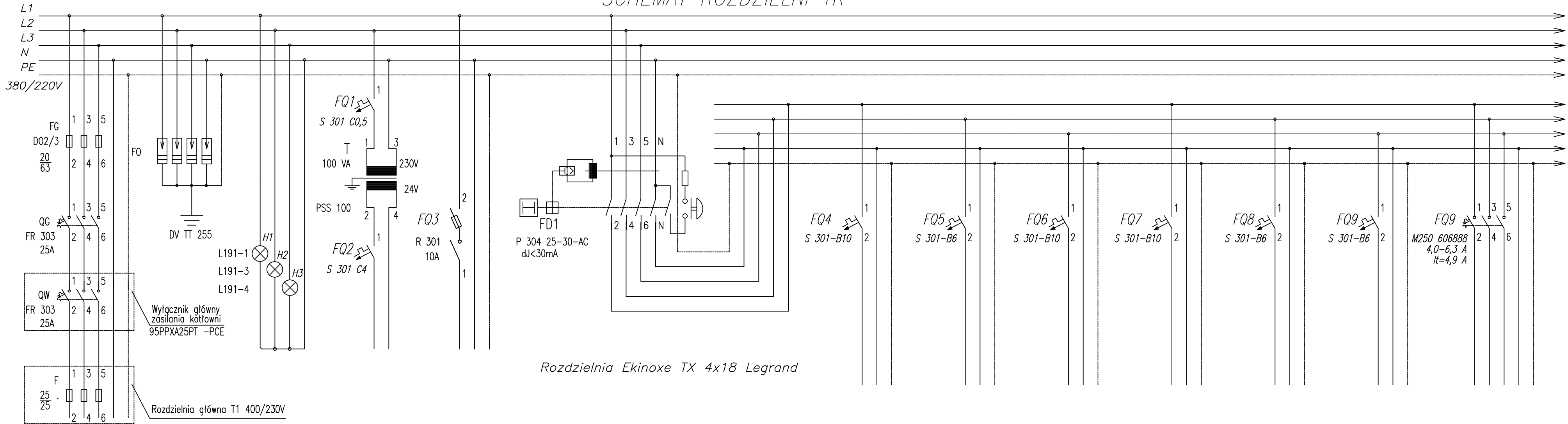



SCHEMAT ROZDZIELNI TK



1/K			2/K			3/K	4/K	5/K	6/K	7/K	8/K	9/K
Zasilanie z rozdzielni głównej 400/230V	Zabezpieczenie przepięciowe	Kontrola napięcia	Transformator ochronny 230/24V	Rezerwa	Wyłącznik ochronny różnicowoprądowy	Sterownik kotła, wentylator, podajnik zawór trójdrogowy, pompa c.o. pompa ładująca i cyrkulacyjna c.w.u.	Regulator solarny, pompa obiegowa kolektorów	Oświetlenie kotłowni	Gniazda wtykowe kotłowni	Detektor tlenu węgla	Pompa odwadniająca	Zestaw hydroforowy
YDY(z0)5x4			YDY(z0)3x1,5			YDY(z0)3x1,5	YDY(z0)3x1,5	YDY(z0)3x1,5	YDY(z0)3x2,5	YDY(z0)3x1,5	YDY(z0)3x1,5	YDY(z0)3x2,5
6000W			100W	900W		400W	100W	400W	2000W	100W	200W	1800W

 PRO-POMIAR s.c. ul. Legionów 59, 42-200 Częstochowa tel. 34/ 361 61 35, e-mail: biuro@propomiar.com.pl			
INWESTOR	Gmina Zabkowice Śląskie 57-200 Zabkowice Śląskie, ul. 1 Maja 15		
ADRES BUDYNKU	Stolec, dz. nr 433/1 obręb Stolec, 57-200 Zabkowice Śląskie		
PRZEDMIOT RYSUNKU	INSTALACJA ELEKTRYCZNA SCHEMAT ROZDZIELNI TK	Str.Nr BS	RYS. 28
PROJEKTOWAŁ	inż. Stanisław Hamara upr. 10-III/83861/18/76		04.2017
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Krzysztof Pocud upr. SKL/0478/PWOE/04		04.2017