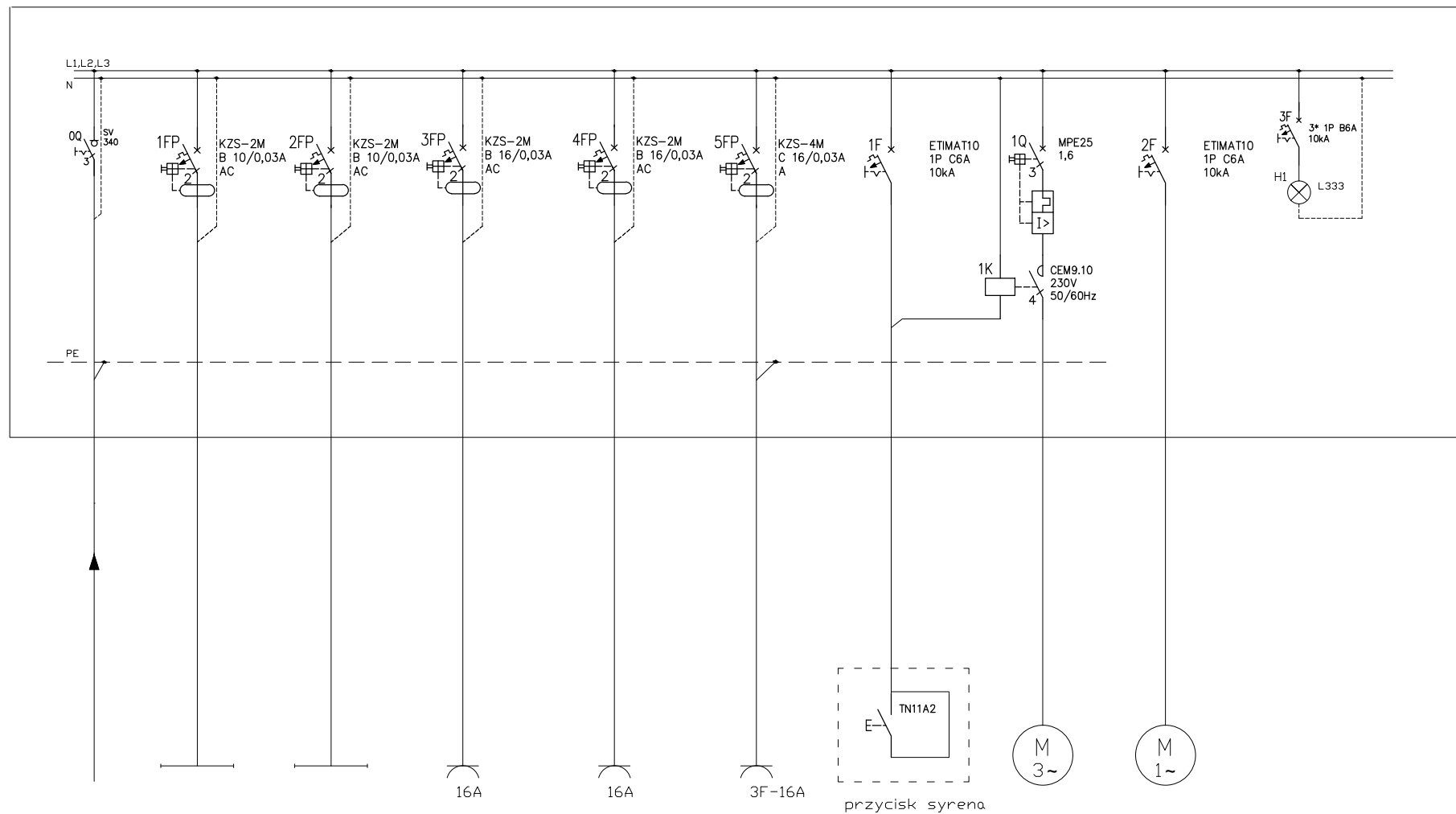


T1 Pi-5,668 kW, Po-4.5 kW



NR.OBWODU		T1-01	T1-02	T1-G1	T1-G2	T1-G3	T1-1	T1-2	T1-W1	
MOC OBWODU Pi/Ps (kW)	5,668*0,8=4,5kW	0.30	0.28	1.0	2.0		1.0	1.0	0.088	
RODZAJ OBWODU	WLZ	oświetlenie	oświetlenie	gniazda 230V porządkowe	gniazda 230V porządkowe	gniazda remontowe 3*400V	sterowanie	syrena alarmowa	wentylator dachowy	kontrola napięcia
SZCZEGÓŁY	zasilanie z TR	pom.nr 1/5	pom.nr 1/6;1/7; strych	pom.nr 1/5	pom.nr 1/7	pom.nr 1/5		pom.nr 1/12	pom.nr 1/12	
zasilanie typ/przekrój	YDYżo 5*6	YDY 3-5*1,5	YDY 3-5*1,5	YDY 3*2,5	YDY 3*2,5	YDY 5*2,5	YDY 2*1,5	YDY 4*1,5	YDY 3*2,5	

SYSTEM OCHRONY PRZECIWPORAŻENIOWEJ
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD TN-C-S

T1

Pi-5,668kW
kj=0,8
Po=4.5kW
Io=7,28A
Ib= wkładki D02 -35A w TR

UWAGA:
- rysunki rozpatrywać razem z opisem
- rozdzielnica podtynkowa w obudowie izolacyjnej
drzwiczkami z zamkiem patentowym podtynkowa 2*18

		"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe 25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52 e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl			
PROJEKT :		Termomodernizacja budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Stary Kadłub wraz z towarzyszącymi robotami budowlanymi			
ADRES :		Stary Kadłub, gm. Stara Błotnica - dz. nr ewid. 539/3, 541/5			
INWESTOR :		Gmina Stara Błotnica			
TYTUŁ RYS. :		Schemat zasilania - tablica T1			
BRANŻA :		ELEKTRYCZNA	DATA :	PODPIS :	SKALA :
PROJEKTOWAŁ :		Jarosław Fajara KL - 189/90 specjalność urządzenia sieci i instalacje elektryczne	03.2017		---
SPRAWDZIŁ :					E-2