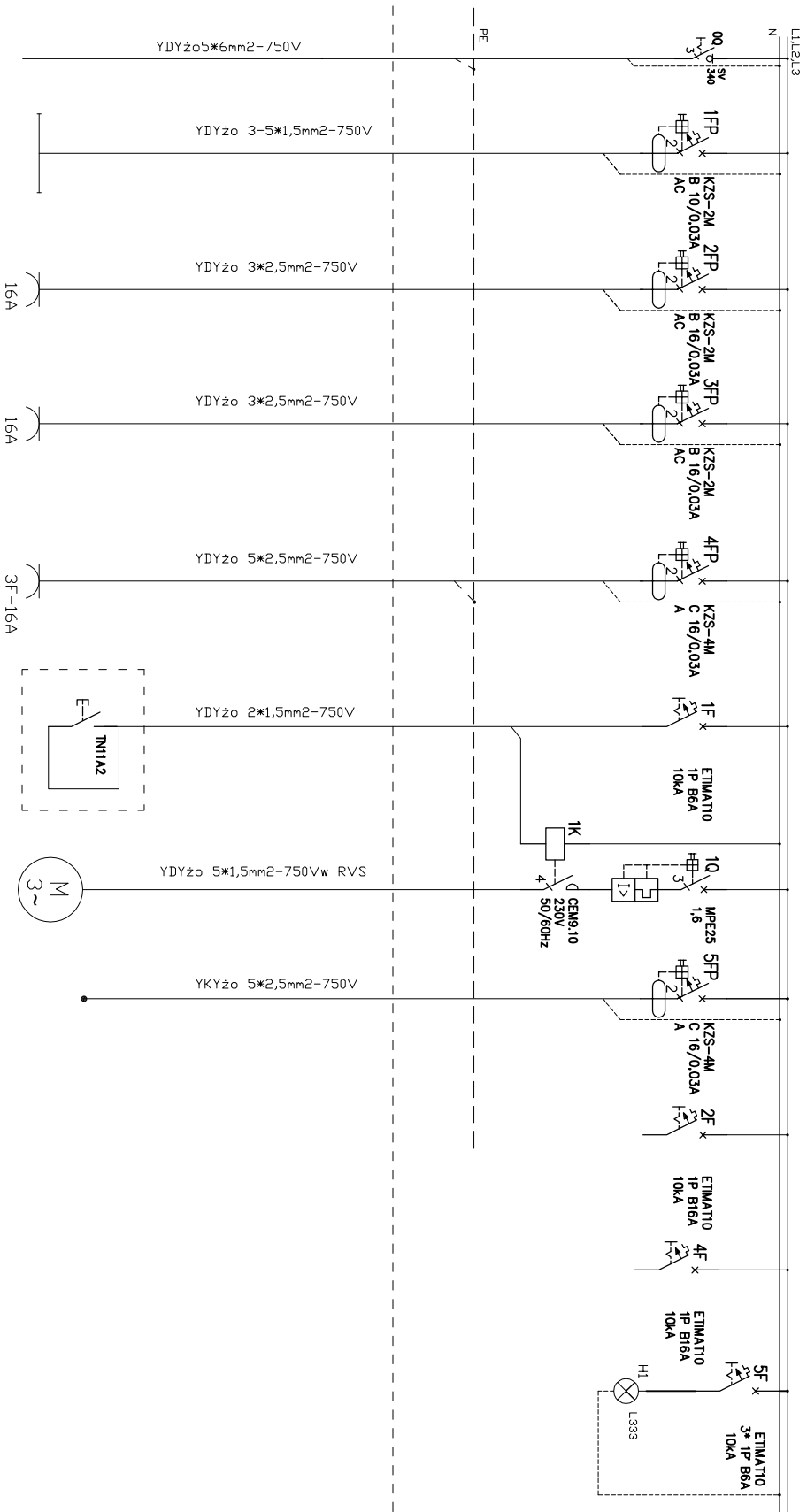


TE
Pi-14,82 kW, Po-8,89 kW



NR. OBWODU	MOC kW	Opis odbiornika
	14,82	zasilanie z złącza ZL-1P
TE/1	0,22	OŚWIETLENIE
TE/2	2,0	GNIAZDA 230V GARAŻ
TE/3	2,0	
TE/4	3,0	GNIAZDA 400/230V GARAŻ
—		Przycisk syreny
TE/5	0,8	Syrena alarmowa
TE/6	0,8	naped bramy przesuwnej w ogrodzeniu
	3,0	część istn. budynku
	3,0	część istn. budynku
		KONTROLA NAPIĘCIA

三

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

Pi=14,82kW
ki=0,6
Po=8,89kW
Io=14,27A
Ib= 3p-C25 w ZL-1P

UWAGA:

- rysunki rozpatrywać razem z opisem
 - zastosowano osprzet firmy ETI
 - rozdzielnica firmy LEGRAND w obwodzie izolacyjnej
 - przedzielniki z zamkiem patentowym
- podtynkowa 3x18

PROJEKT	BUDYNEK OSP W SOBOKOWIE				
LOKALIZACJA	SOBOKÓW, DZ. NR EWID.71				
INWESTOR	GMINA SOBOKÓW				
	NAZWA RYSUNKU	BRANŻA	STADIUM	SKALA	NR. RYS.
Tablica IT-schemat zasilania		ELEKTRYCZNA	PROJEKT BUDOWLANY		E1
PLANOWA	IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPRAWNIENIE	SPECJALNOŚĆ		PODS.
PROJEKTANT	JAROSŁAW FAJFARA	KL. 189/90	ELEKTRYCZNA		
Dokumentacja objęta ochroną na podstawie ustawy o prawie autorskim. Kopieowanie i powielanie w całości lub części bez zgody autora zabronione.					