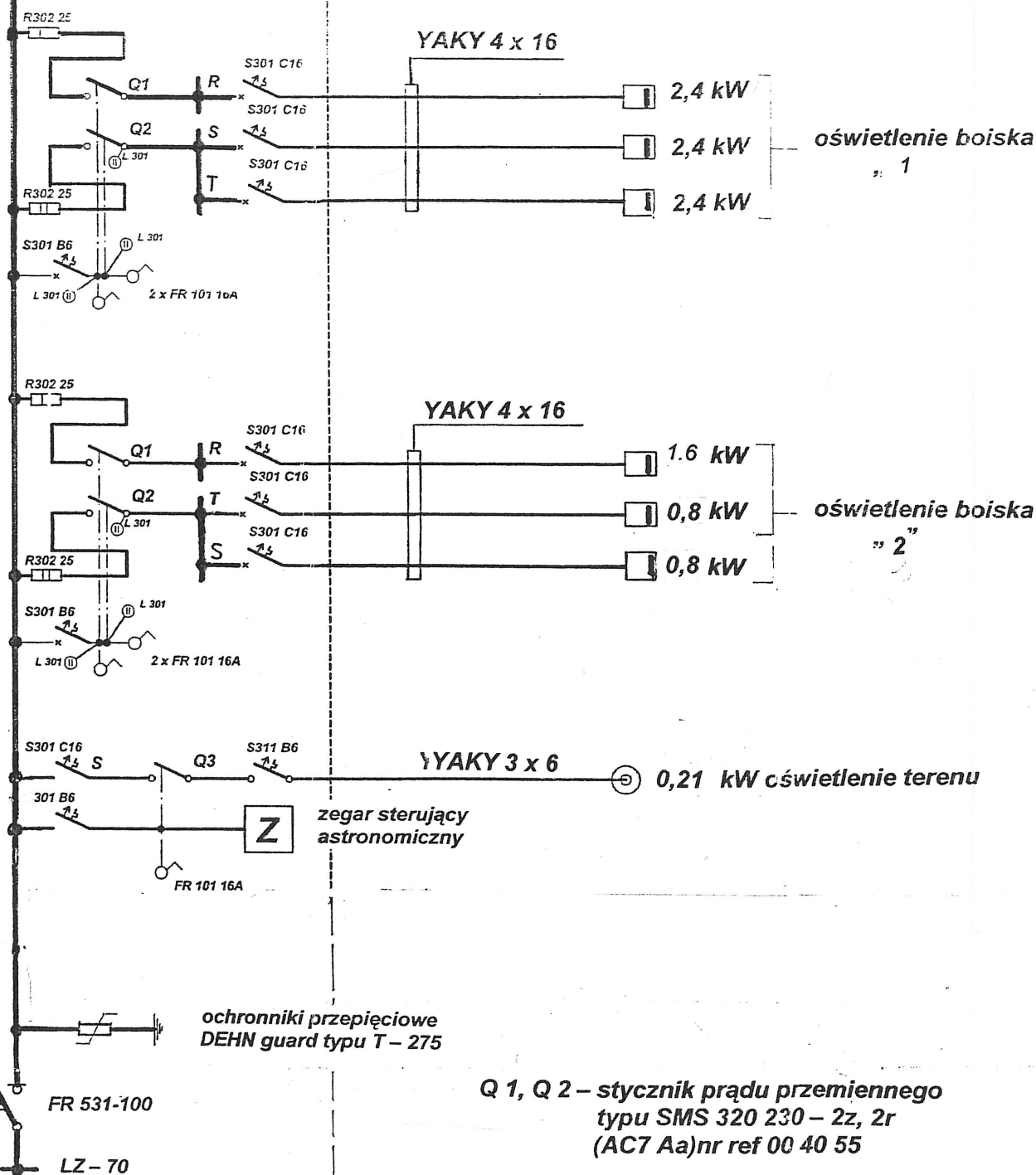


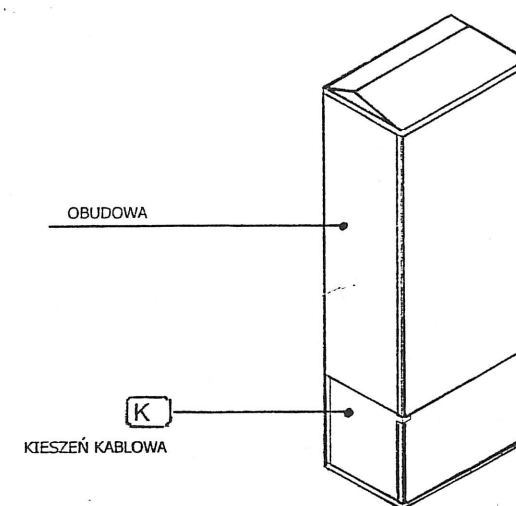
TE

$P_p = 10,4 \text{ kW}$

N
PE



TABLICA TE
w obudowie os 40 x 80 +k, IP 54
na fundamencie F - 40



ochrona od porażen prądem
elektrycznym
SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA
UKŁAD PRACY INSTALACJI
TN - C - S

Q 1, Q 2 - stycznik prądu przemiennego
typu SMS 320 230 - 2z, 2r
(AC7 Aa) nr ref 00 40 55

PROJEKTANT
KIEROWNIK BUDOWY I ROBÓT
W Zakresie Sieci i Instalacji Elektrycznej
Pracownia do oceny i badania
Instalacji elektrycznych
Janusz Zakrzewski
62-800 Kalisz, ul. Fredry 16
Nr Upr. UAN-7342-1293 § 2 ust. 2 § 7 i § 13
ust. 1 pkt. 4 Lit. „d”

PRACOWNIA PROJEKTOWA ELEKTRYCZNA			
	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	STADIUM: PB
PROJEKTANT	J. Zakrzewski UAN7342-12/93 spec. instalacyjno-inżynieryjno		BRANŻA: elektr.
SPRAWDZAJ	A. Stanecki UAN8386/23/89 spec. instalacyjno-inżynieryjno		SKALA:
OBIEKT: Schemat ideowy złącza kablowego wolnostojącego TE			Data: marzec 2012
ADRES: Wróblew 55			Nr rys 3/6
INWESTOR: Gmina Wróblew			E