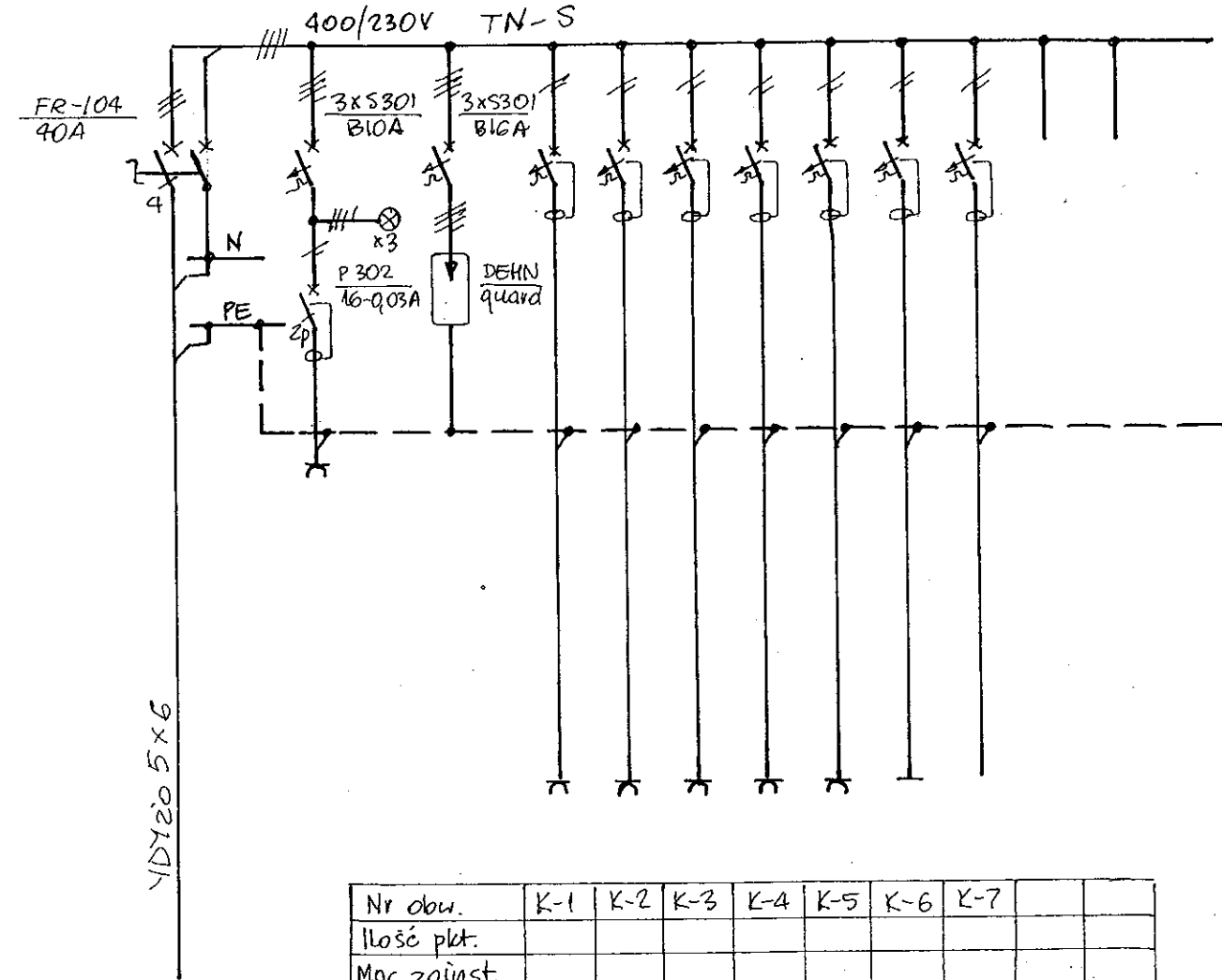


TK-

$P_i =$
 $P_s = \cos \varphi = 0,9$
 I_{ob}

TK P312-C16-0,03A-A

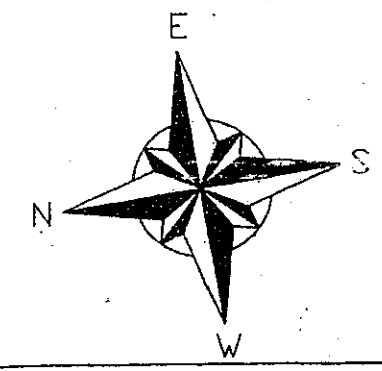


Schemat powtarzalny dla rozdzielnic strefowych zasilanych "napięciem quarantowanym"
 TK-1.1
 TK-1.2
 TK-2.1 wyk. wngkowe
 TK-2.2
 TK-3.1
 TK-3.2
 TK-serw. - wyk. naciennie

Obudowy TK... - 3x12 modułów z drziczkami pełnymi, zamykanymi na klucze (np. LEGRAND)

Nr obw.	K-1	K-2	K-3	K-4	K-5	K-6	K-7
Ilość pkt.							
Moc zainst.							
Przeznaczenie obrodu							

Dodatkowa ochrona od porażeni
- szybkie wyłączenie zasilania



Jednostka projektowa:
INSTITUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
00-811 Warszawa, ul. Fibrowa 1, tel. (0-22) 825-82-68, Dyrektor, tel. (0-22) 825-13-03, 825-29-85, fax 825-17-00
 02-650 Warszawa, ul. Koszarowa 21, tel. (0-22) 843-14-71, fax 843-29-31

Stadium: **PROJEKT WYKONAWCZY ZAGOSPODAROWANIA HALI PRODUKCYJNEJ W PIONKACH**

Branża: **ELEKTRYCZNA**

Projektanci:
 Inż. Sł. Jęznoch upr. St. 1584/74

Sprawdzający:
 mgr inż. Jan Rudziński upr. St. 330/87

ROZDZIELNICE SIECI WYDZIELONEJ
 TK-1.1; 1.2; 2.1; 2.2; 3.1; 3.2; TK-serw.

Nazwa rysunku:

Skala: 1: Data: 09.2007 Rys. E-EI-63