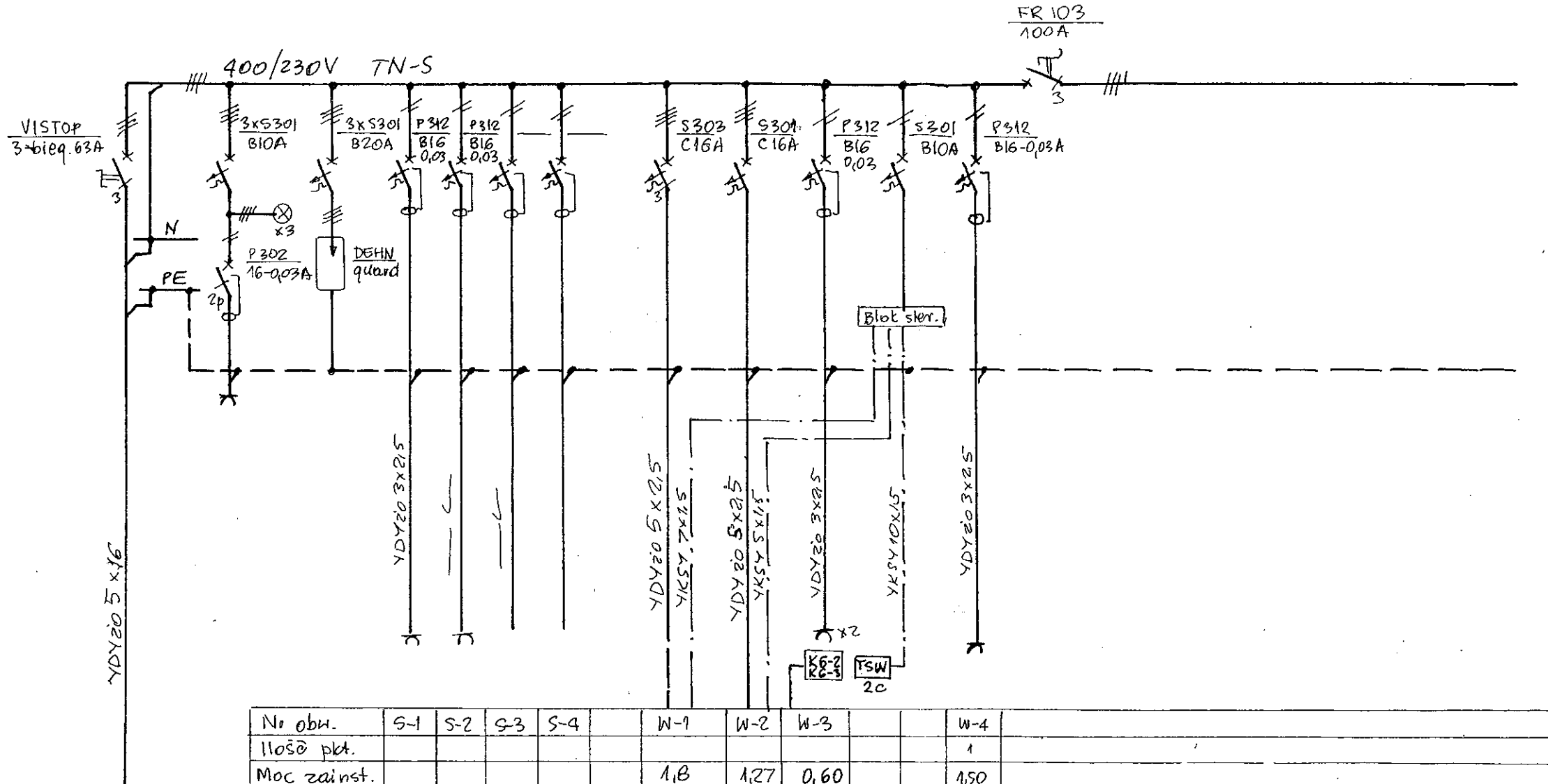


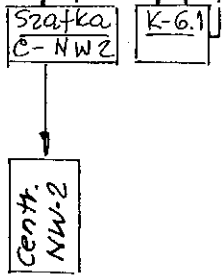
RS-2.1

P_i =
 P_s = $\cos\varphi = 0,9$
 T_{obl.}

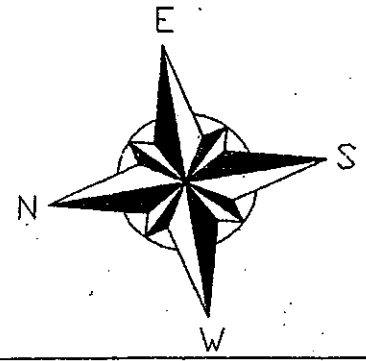


Nr obw.	S-1	S-2	S-3	S-4	W-1	W-2	W-3	W-4
Ilość pkt.					1,8	1,27	0,60	1
Moc zainst.								1,50
Przeznaczenie obwodów					Went. nat. wyl. ugn.	Klimatyz. jedn. zewn. herm.		Nawilżacz
								Rezerwa

Dodatkowa ochrona od porażeni -
- Szybkie wyłączenie zasilania



Rozdzielnica wętkowa 6x24 mod. z drzewiczkami pełnymi zamykanymi na klucz (np. LEGRAND)



Jednostka projektowa:
INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
00-611 Warszawa, ul. Piłsneka 1, tel. (0-22) 825-62-66, Dyrektor: tel. (0-22) 825-13-03, 825-25-68, fax 825-77-30
 02-668 Warszawa, ul. Koszykowa 21, tel. (0-22) 843-14-71, fax 843-29-01

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

Branża: **ELEKTRYCZNA**

Projektanci:
 Inż. St. Jęznoch upr. St. 1564/74

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

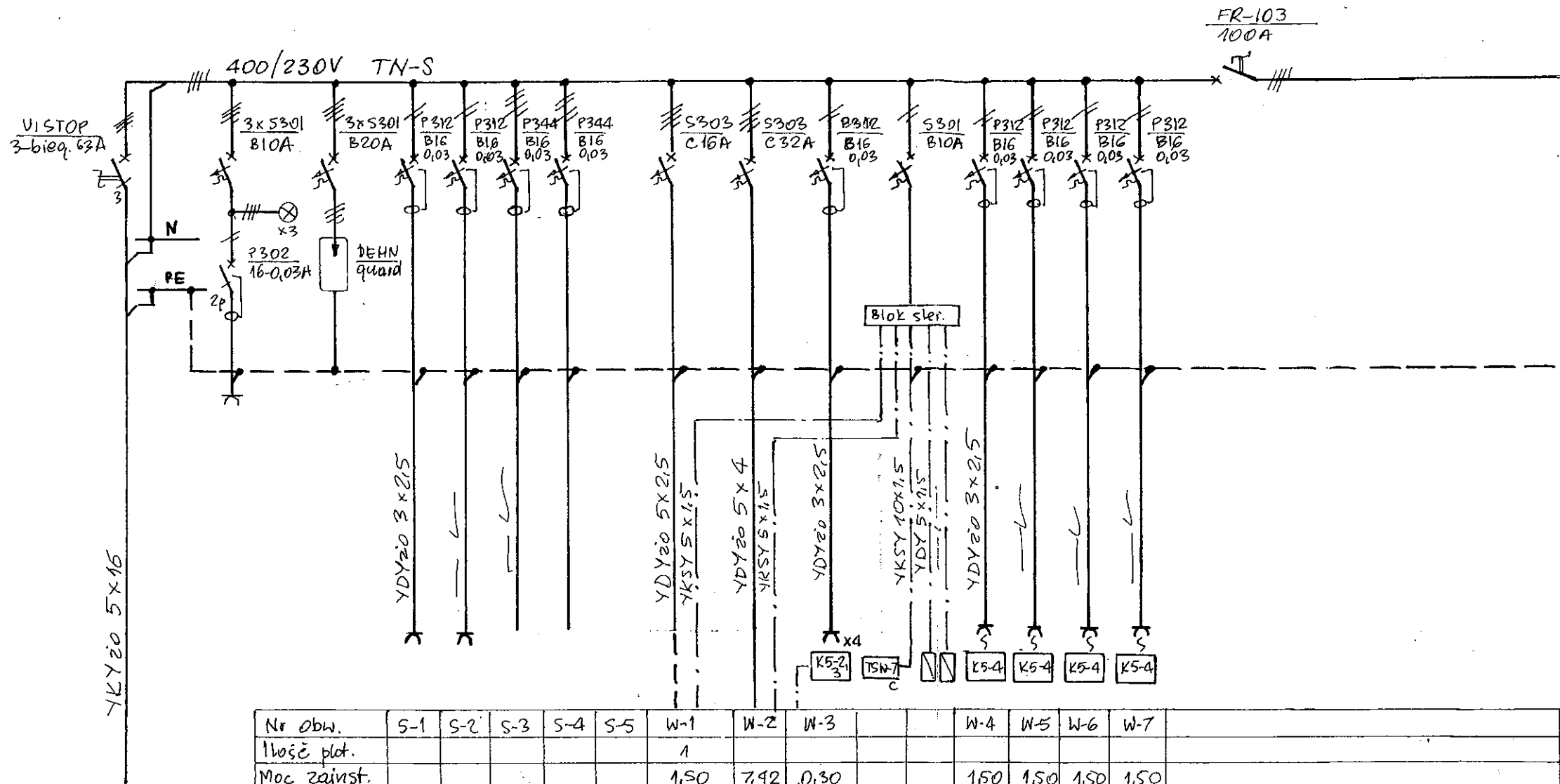
ROZDZIELNICA SIŁOWA STREFOWA
RS-2.1

Nazwa rysunku:

Skala: 1: Data: 09.2007 Rys. E1-53

RS-2.2

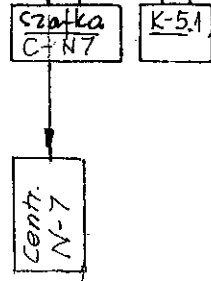
Pi =
 Ps = $\cos\phi = 0.9$
 Jobl.



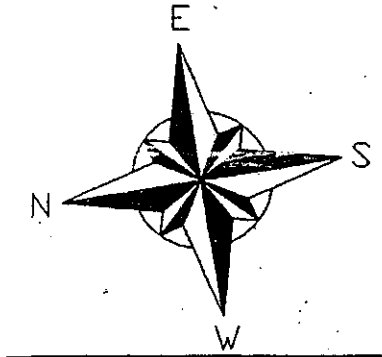
YDY20 5x16

Nr obw.	S-1	S-2	S-3	S-4	S-5	W-1	W-2	W-3		W-4	W-5	W-6	W-7
Ilość plot.						1							
Moc zainst.						1,50	7,42	0,30		1,50	1,50	1,50	1,50
Przeznaczenie obw.			Rez.	Rez.		Wentyl. nawilż. na	Klimatyz. jedn. zewn.	Klimatyz. jedn. wewn.		MS-126	WT-6		
										Nawilżacze			Rezerwa

Dodatkowa ochrona od porażeni -
- szybkie ugaśczenie zasilania



Rozdzielnica wewnętrzna 6x24-mod.
 z drzwiczkami petrynymi, zamykanymi
 na klucz (np LEGRAND)



Jednostka projektowa:
INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
00-611 Warszawa, ul. Piłsna 1, tel. (0-22) 825-02-88, Dyrektor, tel. (0-22) 825-13-03, 825-20-88, fax 825-77-00
 02-650 Warszawa, ul. Koszykowa 21, tel. (0-22) 843-14-71, fax 843-29-31

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

Branża: **ELEKTRYCZNA**

Projektanci:
 inż. St. Jęzuch upr. St. 1584/74

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

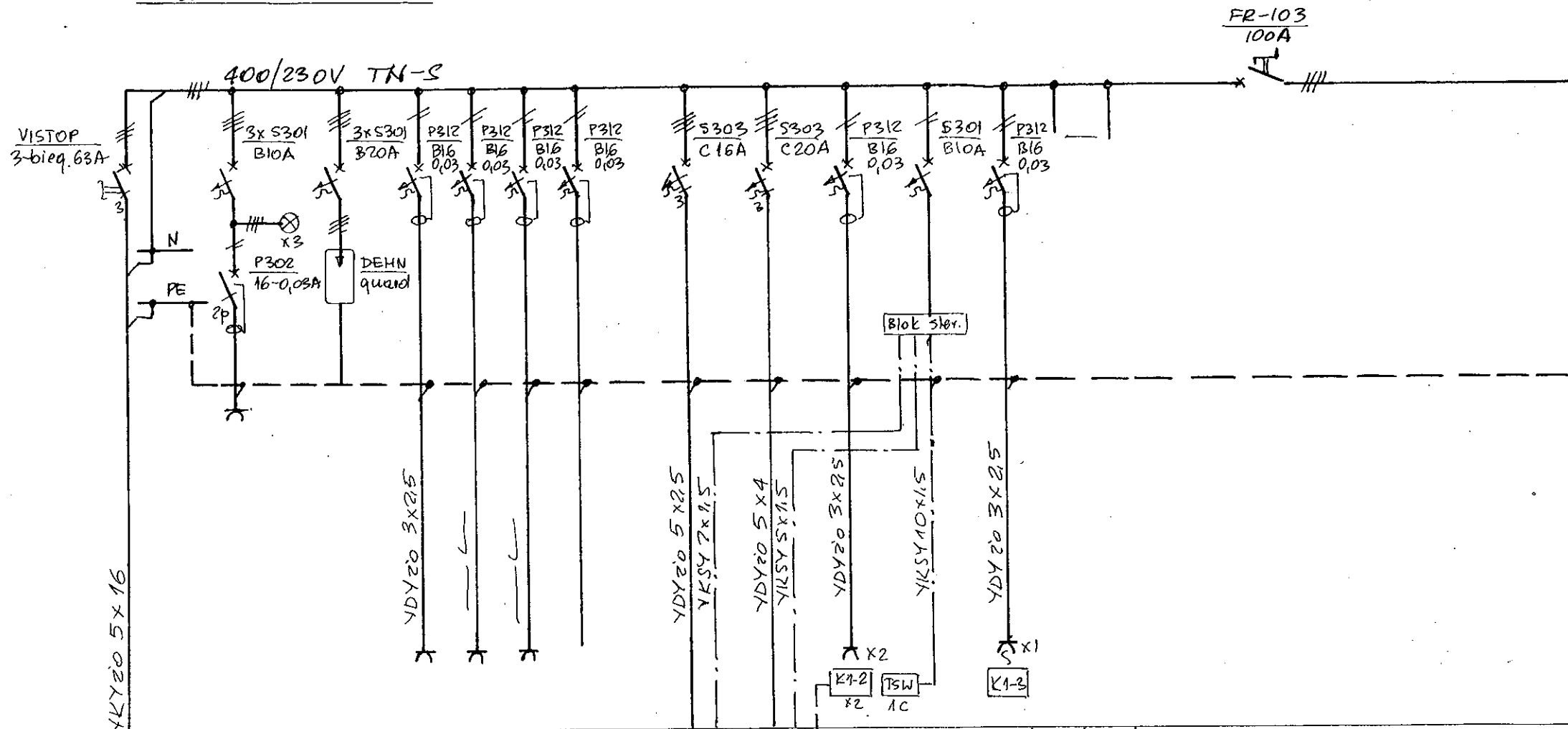
ROZDZIELNICA SIŁOWA STREFOWA
RS-2.2

Nazwa rysunku:

Skala: 1: Data: 09.2007 Rys.: **EI-54**

RS-3.1

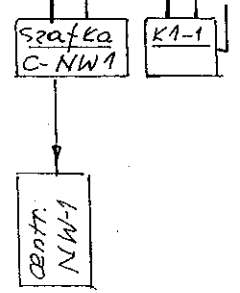
$P_i =$
 $P_s = \cos \varphi = 0,9$
 $J_{obl.}$



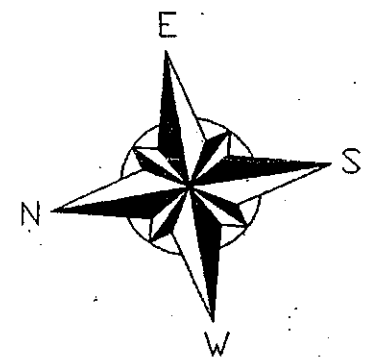
YDY20 5x16

Nr obw.	S-1	S-2	S-3	S-4	S-5	W-1	W-2	W-3		W-4		
Ilość pkt.	x4	x3	x3			1	1	2				
Moc zainst.	1,0	1,0	1,0			1,8	5,66	0,58		1,50		
Przeznaczenie obw.						Went. naw. wywiewne	Klimatyz. jedn. zewn.	Klimatyz. jedn. wewn.		Najm. złącze		

Dodatkowa ochrona od porażenia -
- szybkie wyłączenie zasilania



Rozdzielnica nacienna 6x24 mod.
 z dźwigniami petrymi zamkniętymi
 na klucz (np. LEGRAND)



Jednostka projektowa:
INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
00-811 Warszawa, ul. Filowa 1, tel. (0-22) 825-62-86, Dyrektor, tel. (0-22) 825-13-03, 825-28-85, fax 825-77-90
 02-558 Warszawa, ul. Kaszewów 21, tel. (0-22) 843-54-71, fax 843-29-91

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

Branża: **ELEKTRYCZNA**

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

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

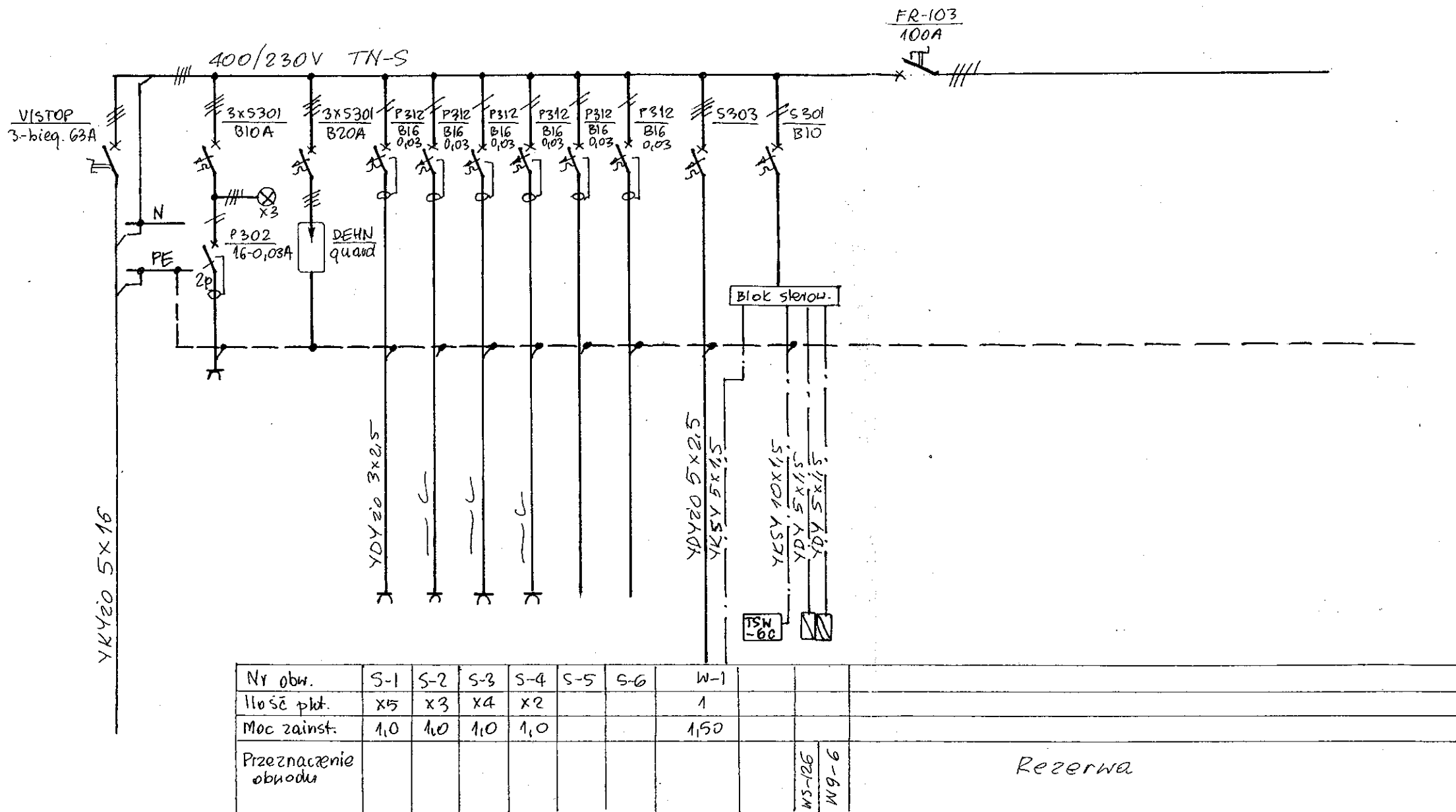
ROZDZIELNICA SIKOWA STREFOWA
RS-3.1

Nazwa rysunku:

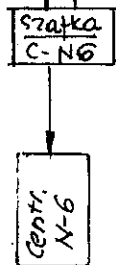
Skala: 1:1 Data: 09.2007 Rys.: EI-55

RS-3.2

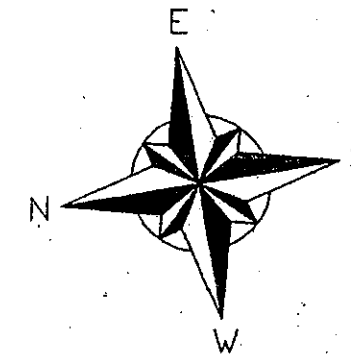
$P_i =$
 $P_s = \cos \varphi = 0,9$
 Jobl.



Dodatkowa ochrona od porażeni
 - Szybkie wyłączenie zasilania



Rozdzielnica ścienna 6x24-mod.
 z drucikami zamkniętymi na klucze
 (np. LEGRAND)



Jednostka projektowa:	
INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ <small>00-611 Warszawa, ul. Piłsna 1, tel. (0-22) 825-82-04, Dyrktor, tel. (0-22) 825-13-03, 825-29-88, fax 025-77-50 02-659 Warszawa, ul. Koszykowa 21, tel. (0-22) 843-14-71, fax 843-29-31</small>	
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY ZAGOSPODAROWANIA HALI PRODUKCYJNEJ W PIONKACH	
Branża: ELEKTRYCZNA	
Projektanci: Inż. Sł. Jęznoch upr. St. 1504/74	
Sprawdzający: Inż. Jan Rudziński upr. St. 330/87	
ROZDZIELNICA SIŁOWA STREFOWA RS-3.2	
Nazwa rysunku:	
Skala: 1:1	Data: 09.2007 Rys.: E1-56