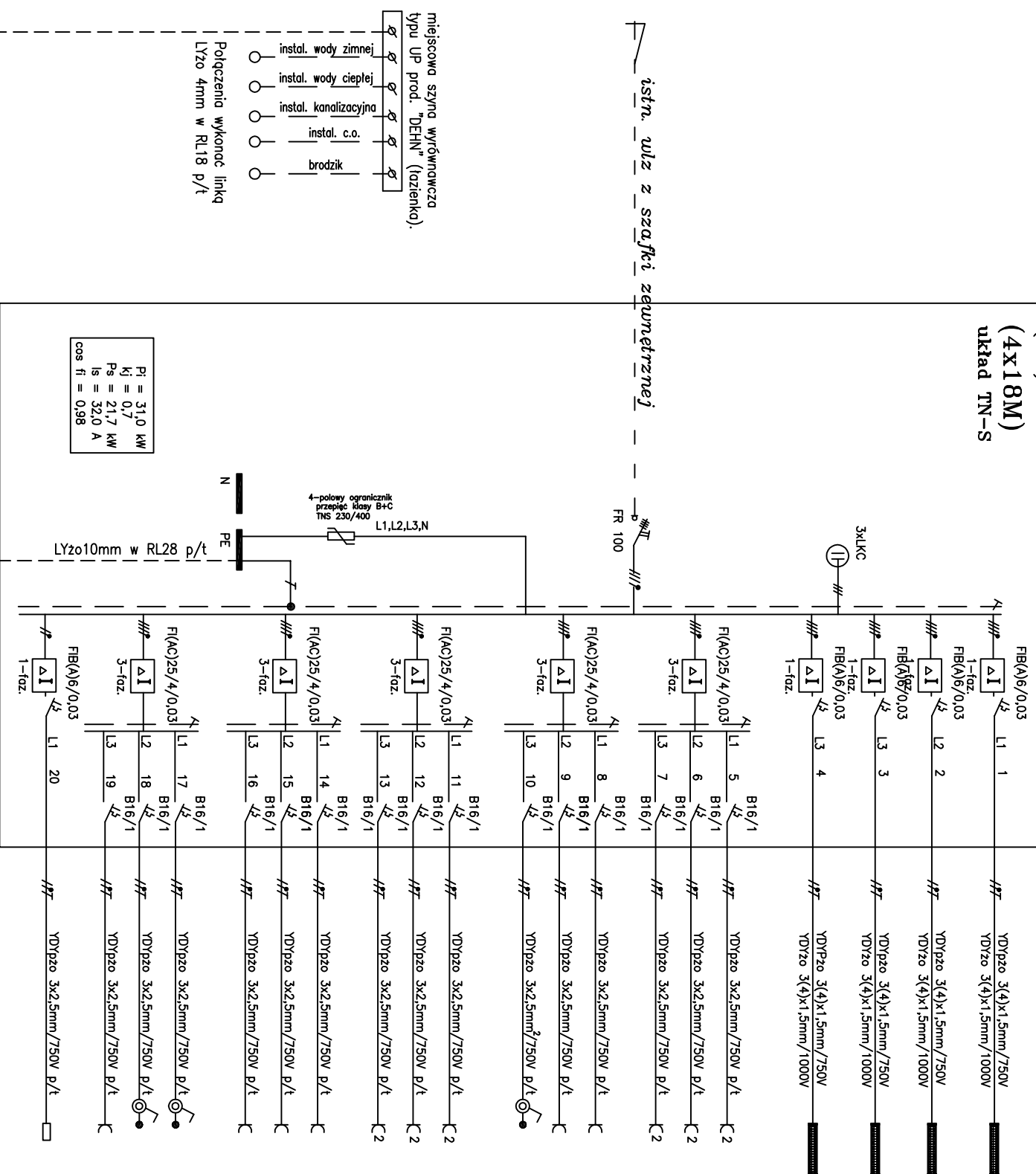


proj. tablica "T-E"
tablica wstępowa, z drzewczkami z zoniernymi

(55)M
(4x18M)
układ TN-S



miejscowo szyna wyrównowocza typu UP prod. "DEHN" (izolienko).

- instal. wody zimnej
- instal. wody ciepłej
- instal. kanalizacyjna
- instal. c.o.
- brodzik

Połączenia wykonane linką LYzo 4mm w RL18 p/t

$P_i = 31,0 \text{ kW}$
 $k_i = 0,7$
 $P_s = 21,7 \text{ kW}$
 $I_s = 32,0 \text{ A}$
 $\cos \phi_i = 0,98$

główna szyna wyrównowocza typu K-12 prod. "DEHN".

Połączenia wykonane linką LYzo 10mm w RL28 p/t

Połączenia wykonane linką LYzo 6mm w RL18 p/t

Połączenia wykonane linką LYzo 10mm w RL28 p/t
Ru < 100mm

UWAGA:

1. Ochrona przeciwporażeniowa przed dotykaniem pośrednim: samoczynne wyłączenie zasilania
2. Proj. instalacja elektryczna w układzie TN-S
3. Obwody w tablicy opisać, wykonując napisy ostrzegawcze i informacyjne na drzewczkach.
4. W tablicy zamieścić schematy powykonawcze z opisami obwodów.

numer obwodu	opis obwodu	numer pomieszczenia	Pi [kW]
1	oświetlenie podstowowe i ewklucyjne	1.0, 1.1, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9	0,64 kW
2	oświetlenie podstowowe i ewklucyjne	1.2, 1.3, 1.4, 1.5+zewni	0,54 kW
3	oświetlenie podstowowe i ewklucyjne	2.1, 2.4	0,24 kW
4	oświetlenie podstowowe i ewklucyjne	2.2, 2.3	0,42 kW
5	gniazdo 16A/230V ogólnego przeznaczenia	2.1, 2.4	1,0 kW
6	gniazdo 16A/230V ogólnego przeznaczenia	2.3, 2.4	1,0 kW
7	gniazdo 16A/230V ogólnego przeznaczenia	2.2, 2.4	1,4 kW
8	gniazdo bojler 16A/230V	2.1	2,0 kW
9	gniazdo bojler 16A/230V	2.2	2,0 kW
10	przepł. podgrzewacz wody	2.3	3,0 kW
11	gniazdo 16A/230V ogólnego przeznaczenia	1.3, 1.4, 1.5	1,2 kW
12	gniazdo 16A/230V ogólnego przeznaczenia	1.1, 1.6, 1.8	1,6 kW
13	gniazdo 16A/230V ogólnego przeznaczenia	1.7	1,0 kW
14	gniazdo bojler 16A/230V	1.3	2,0 kW
15	gniazdo bojler 16A/230V	1.7	2,0 kW
16	gniazdo bojler 16A/230V	1.8	2,0 kW
17	przepł. podgrzewacz wody	2.3	3,0 kW
18	przepł. podgrzewacz wody	1.6	3,0 kW
19	kuchenka elektrycz.	1.6	3,0 kW
20	zasilacz sygnalizacji	1.0	0,2 kW

INSTALACJA W UKŁADZIE TN-S

mgr inż. Leszek Wyrwa Projektowanie Instalacji i Sieci Elektrycznych 45-067 OPOLE ul. Dąbosis 39 p. 27 tel/fax (077) 453 10 51		obiekt i adres: CHAŁUPA z WICHROWA MUZEUM WSI OPOLSKIEJ - PARK ETNOGRAFICZNY OPOLE UL. WROCŁAWSKA 174		inwestor: MUZEUM WSI OPOLSKIEJ - PARK ETNOGRAFICZNY OPOLE UL. WROCŁAWSKA 174		skolio: —	
funkcja: projektant	nazwisko: mgr inż. Leszek Wyrwa	nr upraw.: 204/76/Op	podpis:	nazwa rysunku: Schemat instalacji elektrycznych	nr rysunku: E1	stadium oprac.: PBW	data wykonania: 08.2008
opracował: mgr inż. Leszek Wyrwa	podpis:	sprawdzili: inż. Andrzej Zwoznick	data: 267/87/Op	data wykonania: 08.2008	data wykonania: 08.2008	data wykonania: 08.2008	data wykonania: 08.2008