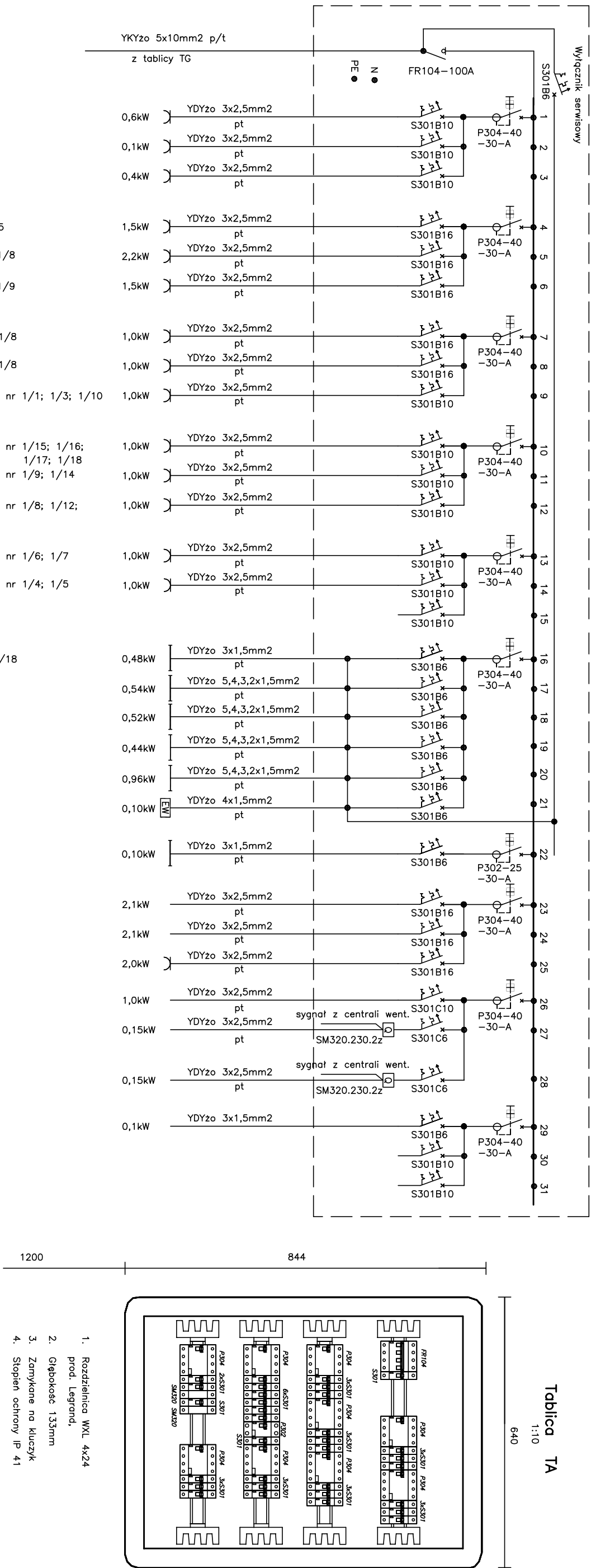


SCHEMAT PROJEKTOWANEJ TABLICY TA – PIĘTRO



Gniazdo 1-fazowe – Laser pom. nr 1/16

Gniazdo 1-fazowe – Jonoforeza po. nr 1/17

Gniazdo 1-fazowe – Magnetronik pom. nr 0/18

Gniazdo 1-fazowe – Autoklaw parowy pom. nr 1/5

Gniazdo 1-fazowe – Podgrzewacz wody pom. nr 1/8

Gniazdo 1-fazowe – Podgrzewacz wody pom. nr 1/9

Gniazdo 1-fazowe – Czajnik elektryczny pom. nr 1/8

Gniazdo 1-fazowe – Czajnik elektryczny pom. nr 1/8

Gniazdo 1-fazowe – ogólnego przeznaczenia pom. nr 1/1; 1/3; 1/10

Gniazdo 1-fazowe – ogólnego przeznaczenia pom. nr 1/15; 1/16;
1/17; 1/18

Gniazdo 1-fazowe – ogólnego przeznaczenia pom. nr 1/9; 1/14

Gniazdo 1-fazowe – ogólnego przeznaczenia pom. nr 1/8; 1/12;

Gniazdo 1-fazowe – ogólnego przeznaczenia pom. nr 1/6; 1/7

Gniazdo 1-fazowe – ogólnego przeznaczenia pom. nr 1/4; 1/5

REZERWA

Oświetlenie – pom. nr 1/3; 1/15; 1/16; 1/17; 1/18

Oświetlenie – pom. nr 1/8; 1/9; 1/14

Oświetlenie – pom. nr 1/1; 1/13

Oświetlenie – pom. nr 1/5; 1/10; 1/11; 1/12

Oświetlenie – pom. nr 1/4; 1/6; 1/7

Oświetlenie ewakuacyjne

Oświetlenie – Lampa bakterioobójcza pom. nr 1/5

Wypust elektryczny – NEOLUX pom. nr 1/12

Wypust elektryczny – NEOLUX pom. nr 1/5

Gniazdo 230V – grzejnik elektryczny pom. windy

Wypust elektryczny – Centrala wentylacyjna

Wypust elektryczny – Wentylator dachowy

Wypust elektryczny – Wentylator dachowy

Okno oddymiające

Sieć NN i instalacje wewnętrzne w układzie TN

**PRACOWNIA PROJEKTOWA
25-116 KIELCE
ul. Szwedzka 3"B"**

RO

$P_i = 24,8 \text{ kW}$	$k = 0,60$	$P_s = 14,9 \text{ kW}$
$I_o = 22,7 \text{ A}$	$\cos \phi = 0,95$	$U = 400 \text{ V}$

Investor: NF02	Nr Ds: E10
Tytuł rysunku: SCHEMAT IDEOWY TABLICZY TA-PIETRO	Skala:
Projektował: inż. Jarośław Sokolowski	Data: 04.2006
Sprawił: mgr inż. Zbigniew Tatarczuch	Nr zlecenia: 204/2006