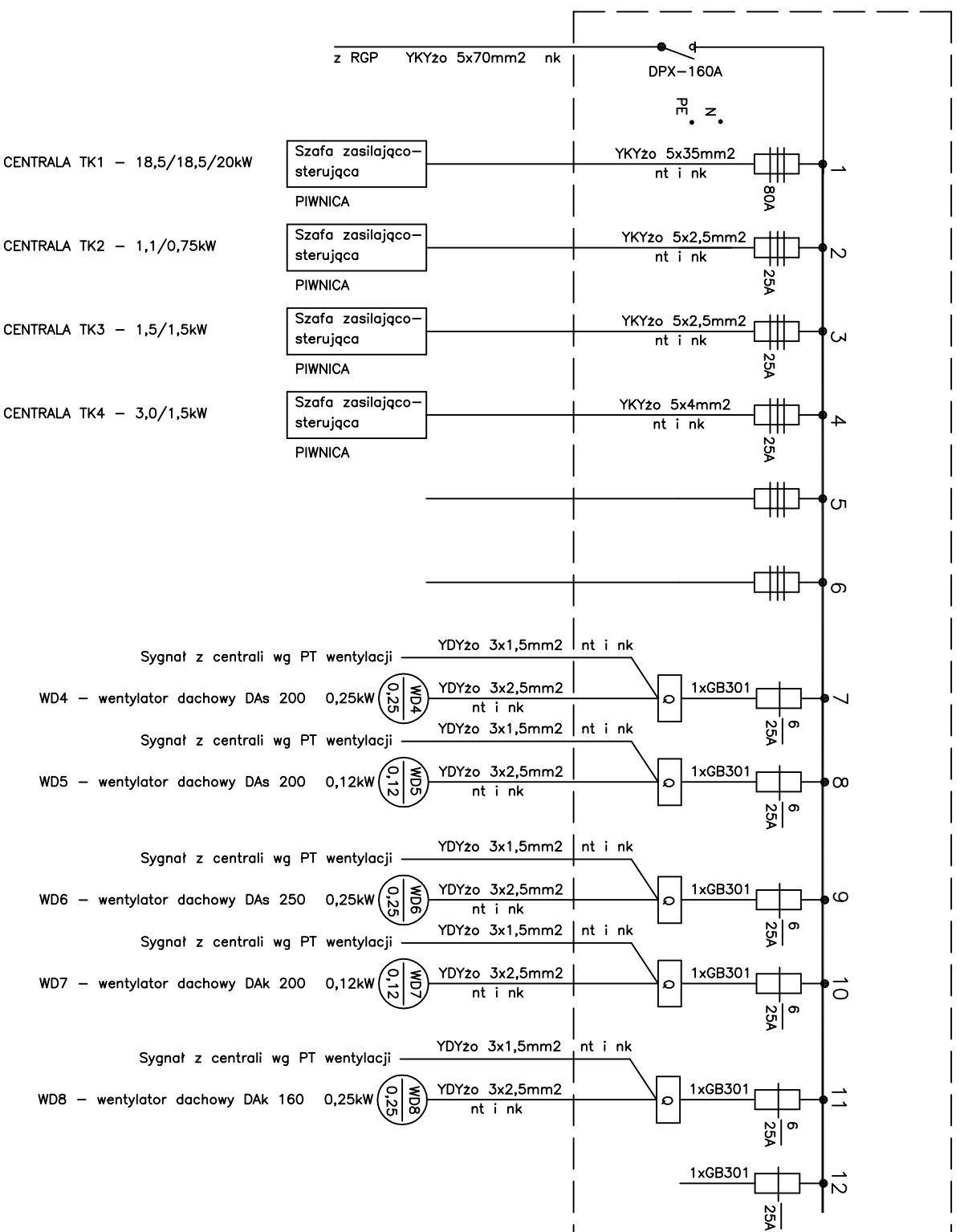


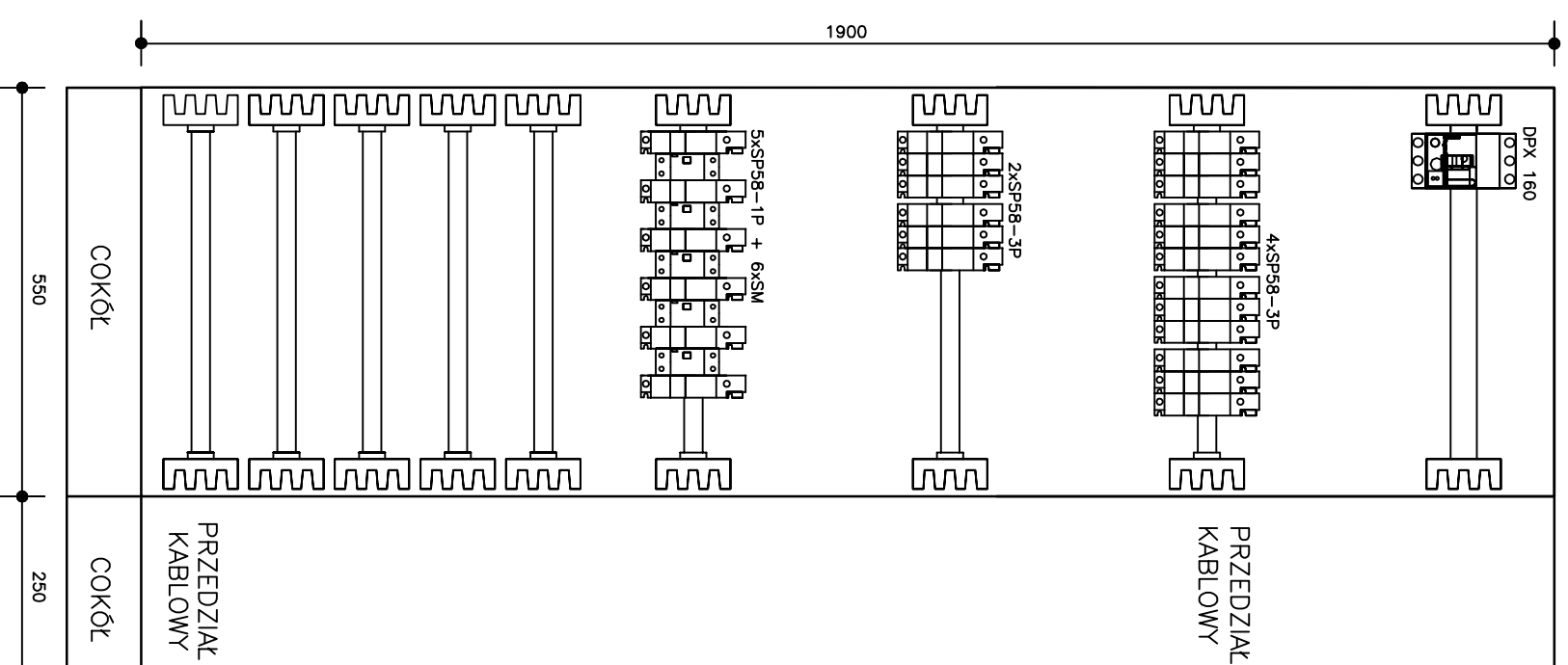
SCHEMAT PROJEKTOWANEJ TABLICY RWP – WENTYLACJA



$$P_i = P_s = 71,8 \text{ kW}$$

$$I_o = 111,5 \text{ A} \quad \cos \phi_i = 0,93$$

Rozdzielnica RWP
1:10



pt – instalacja podtylnkowa
nt – instalacja natynkowa
nk – instalacja w korytku
nks – instalacja na konstrukcji (w listwie)

1. Rozdzielnica wolnostojąca XL195 prod. Legrand 1900x550x195
 2. Powierzchnie boczne metalowe
 3. Głębokość 195mm
 4. IP 43 (drzwi z uszczelką)
 5. Zamknięte na kluczyk
- Wypożyczenie dobrac zgodnie z katalogiem Legrand 2005.

**SIĘĆ NN W UKŁADZIE TN-C,
INSTALACJE W BUDYNKU W UKŁADZIE TN-S**

PAWEŁ TIEPŁOW – PRACOWNIA PROJEKTOWA
04-302 Warszawa, ul. Osowska 27 m.5 tel:(0)22 612 47 11
kom. 0-608-052-956 e-mail: tieplov@wp.pl

INWESTOR:
URZĄD GMINY USTRONIE MORSKIE
ul. Bolesława Chrobrego 68 78-111 Ustronie Morskie

TEMAT:
CENTRUM SPORTOWO-REKREACYJNE
w Ustroniu Morskim ul. Wojska Polskiego

PROJEKTANT:
inż. Jacek Sokółowski
upr. nr KL-279/91

SPRACODZIELNIA:
mgr inż. Zbigniew Todorczuk
upr. nr KL-255/91

BRANŻA: ELEKTRYCZNA DATA: 06.2006

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY SKALA: 1:10

NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT TABLICY RWP NR RYSUNKU: E7