

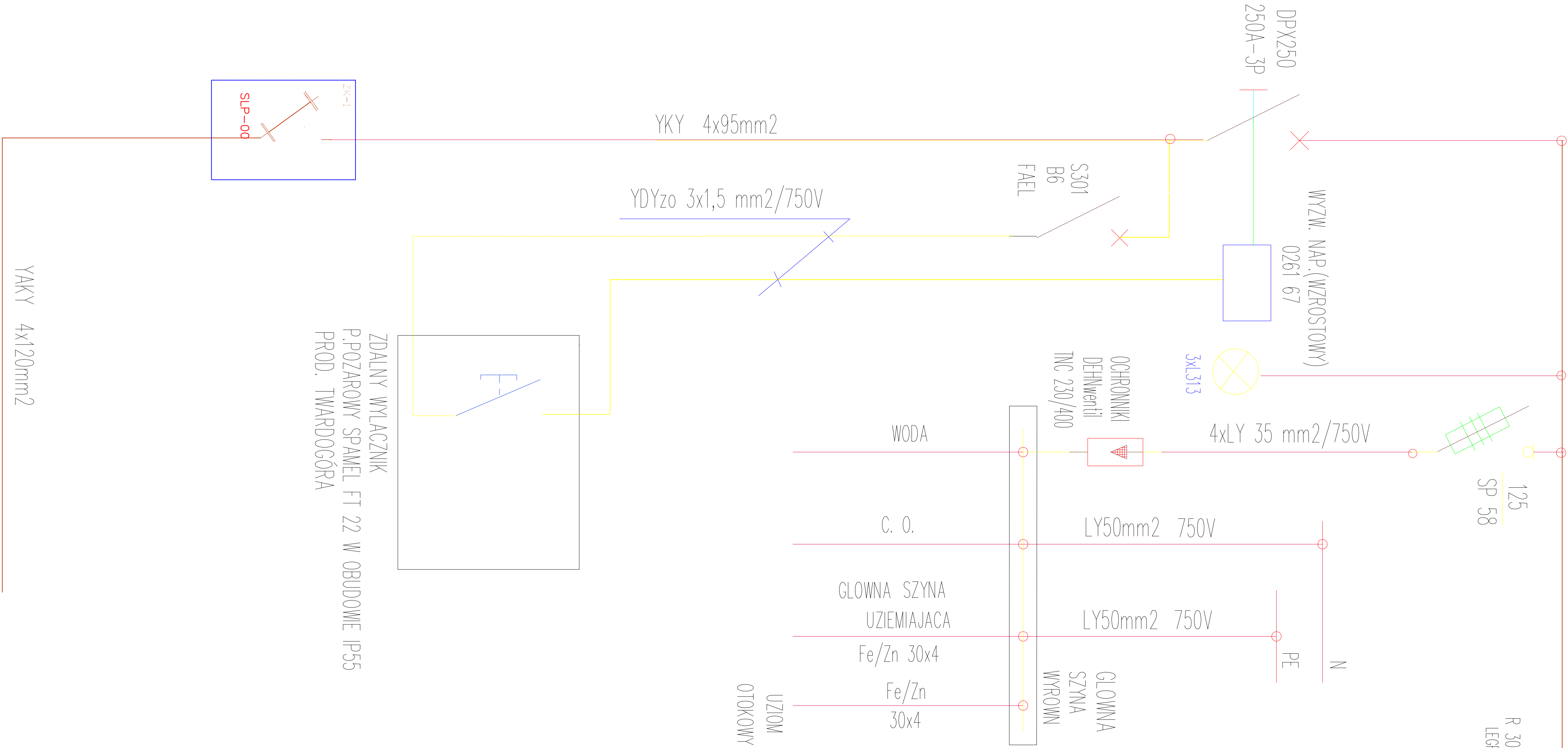
TG

Pi= 143,79 kW

Ps= 97,04 kW

Is= 150,78 A

3x400/230V+N+PE; 50 Hz



T1

Ps= 23,223 kW

Pi= 36,526 kW

TS NW3

Pi=Ps= 12,9 kW

TOS

Pi=Ps= 20,326 kW

T2

Ps= 14,216 kW

Pi= 18,962 kW

TS NW4

Pi=Ps= 7,3 kW

TS WC1

Pi=Ps= 4,6 kW

T3

Ps= 11,940 kW

Pi= 16,378 kW

TS-GV

Pi=Ps= 19,8kW

TS WC2

Pi=Ps= 3,4 kW

TS-NW5

Pi=Ps= 3,6 kW

| | | | | | |
|---|-------------------------|--|----------|-------------|--------|
| Opracował: | Nazwisko: | | | Inwestor: | |
| Projektował: | mgr inż. Jan Kaczmarzyk | | | | |
| Sprawdził: | Data: | | Podpis: | | |
| | 20.06.08 | | | | |
| Temat | | | Nr upr.: | Gmina Dobra | |
| opracowania: Sala sportowa w Dobrej - Długa Wieś. | | | 20.06.08 | | |
| Nr upr.: 475/73/Lm | | | | | |
| St-138/73 | | | | | |
| Nazwa rys | | | | Rew: | Skala: |
| SCHEMAT ROZDZIELNICZY TG | | | | | |
| Nr rys: | | | | 9 | |