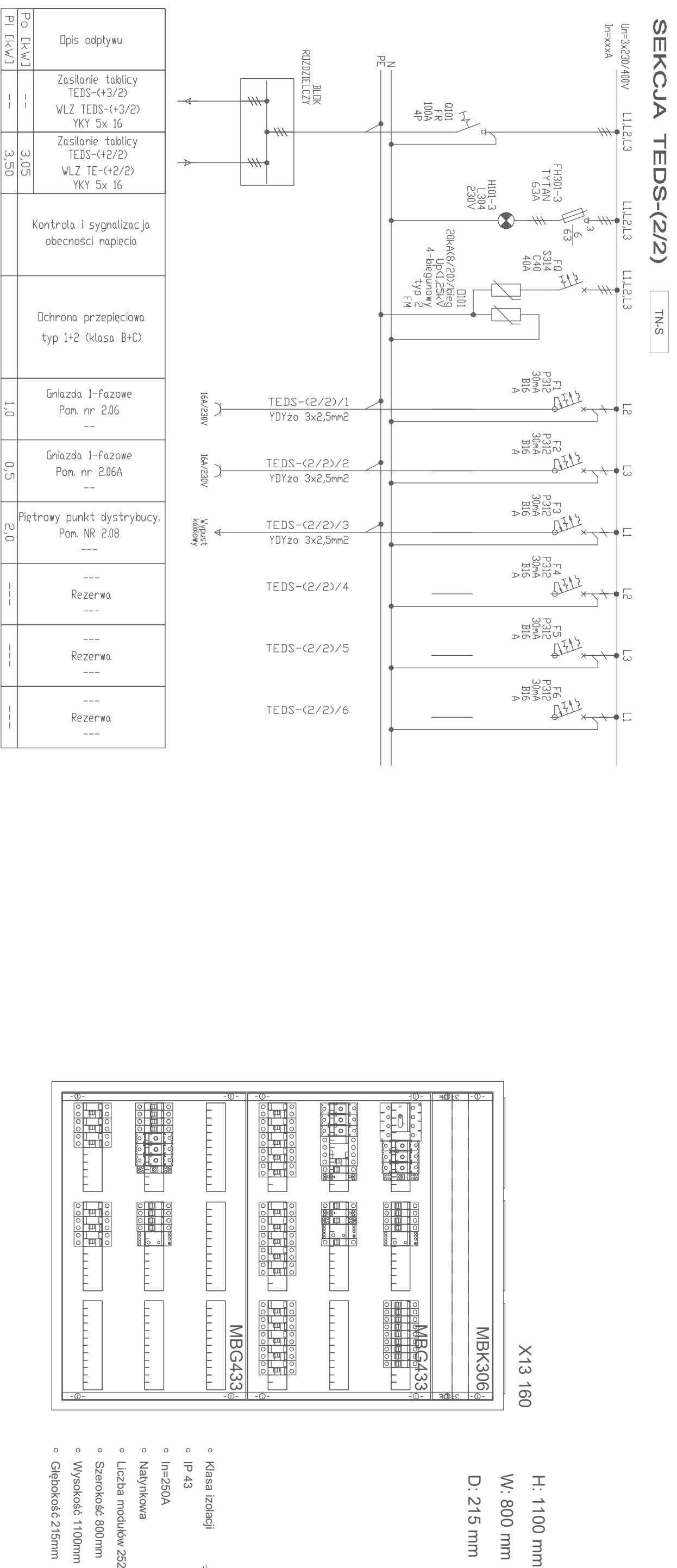


Pr. [kW]	Pr. [kW]	Opis odpływu
15,59	0,6	Gniazdo 1-fazowe Pon nr 210, 212
9,49	0,3	Gniazdo 1-fazowe Pon nr 214
0,7	0,3	Gniazdo 1-fazowe Pon nr 216
0,2	0,6	Gniazdo 1-fazowe Pon nr 216A
0,6	0,6	Gniazdo 1-fazowe Pon nr 219, 211
0,6	0,6	Gniazdo 1-fazowe Pon nr 211, 213
0,6	0,6	Gniazdo 1-fazowe Pon nr 214, 215
0,6	0,6	Gniazdo 1-fazowe Pon nr 216, 218
0,3	0,3	Gniazdo 1-fazowe Kor. nr 218A
0,15	0,6	Wentylator Łazienkowy
0,6	0,6	Grzejnik Łazienkowy
0,6	0,6	Grzejnik Łazienkowy
0,3	0,6	Grzejnik Łazienkowy
0,1	0,1	Zasilanie dysku kontrolny dośw typu
---	---	Rezerwa
---	---	Rezerwa
---	---	Rezerwa

ZASILANIE PODSTAWOWE
 $\Sigma P_i = 18,47 \text{ kW}$
 $\Sigma P_o = 11,43 \text{ kW}$
 $I_o = 17,76 \text{ A}$

ZASILANIE DEDYKOWANE
 $\Sigma P_i = 3,50 \text{ kW}$
 $\Sigma P_o = 3,05 \text{ kW}$
 $I_o = 4,74 \text{ A}$



Pr. (kW)	0,00	Długość podłogi	Isolowanie tulejki T12-10-03/2 WYT 5x 16
Pr. (kW)	3,00	Kontrola i sygnalizacja obciążenia napięcia	Isolowanie tulejki T13-10-02/3 WYT 12-10/2 WYT 5x 16
Pr. (kW)	3,00	Ochrona przepięciowa typ 1+2 (klasa 3+D)	
Pr. (kW)	1,0		Grzejniki 1-fazowe Pon. nr 236
Pr. (kW)	0,0		Grzejniki 1-fazowe Pon. nr 206A
Pr. (kW)	0,0		Pompy punkt dystrybucyjny Pon. nr 238
Pr. (kW)	0,00		Rezerwa
Pr. (kW)	0,00		Rezerwa
Pr. (kW)	0,00		Rezerwa

UWAGA:
OSTATECZNĄ KONFIGURACJĘ UZGODNIĆ W SZCZEGÓŁACH
Z DOSTAWĄ SYSTEMOWĄ.

[illegible]

WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U. nr 80 poz. 504 z 2000r.
31-102 KRAKÓW UL. TARŁOWSKA 3/2
ARCHIPLAN PROJEKTOWANIE I REALIZACJA JOLANTA PASZKOWSKA

UWAGI: ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI:
KONSTRUKCJI, TECHNOLOGII, WENTYLACJI I KLIMATYZACJI,
MECHANICZNEJ, TELETECHNIKI, WOD-KAN, CO I CW

✱ (✱) OCHRONNIA (SCZELNE)
33A 33A GNAZDO WYKOWE ZE STYKIEM OCHRONNIA
✱3(✱3) 3FAZ (SCZELNE)

LEGENDA

- | | |
|-----|---|
| 1 | WENTYLATOR, SILNIK ELEKTRYCZNY |
| 2 | ŁĄCZNIK REWOLUCYJNY I-HIEB (SZEROKI) |
| 3 | ŁĄCZNIK REWOLUCYJNY BIEGOWY (SZEROKI) |
| 4 | ŁĄCZNIK REWOLUCYJNY SPODWOJNY (SZEROKI) |
| 5 | ŁĄCZNIK KONTROLNY JAKOŚCIENIAŁA |
| 6 | STRAŻNIK PRĄDOWY |
| 7 | PRZETWÓRNIK ENERGII |
| 8 | PRZETWÓRNIK ENERGII |
| 9 | ŁĄCZNIK 3-BIEGOWY (SZEROKI) |
| 10 | WENTYLATOR PRĄDOWY ELEKTROENERYGETYCZNY |
| 11 | WENTYLATOR |
| 12 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 13 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 14 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 15 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 16 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 17 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 18 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 19 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 20 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 21 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 22 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 23 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 24 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 25 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 26 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 27 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 28 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 29 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 30 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 31 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 32 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 33 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 34 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 35 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 36 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 37 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 38 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 39 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 40 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 41 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 42 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 43 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 44 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 45 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 46 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 47 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 48 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 49 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 50 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 51 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 52 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 53 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 54 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 55 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 56 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 57 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 58 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 59 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 60 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 61 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 62 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 63 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 64 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 65 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 66 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 67 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 68 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 69 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 70 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 71 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 72 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 73 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 74 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 75 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 76 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 77 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 78 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 79 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 80 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 81 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 82 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 83 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 84 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 85 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 86 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 87 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 88 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 89 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 90 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 91 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 92 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 93 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 94 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 95 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 96 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 97 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 98 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 99 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |
| 100 | ŁĄCZNIK WENTYLATOROWY |