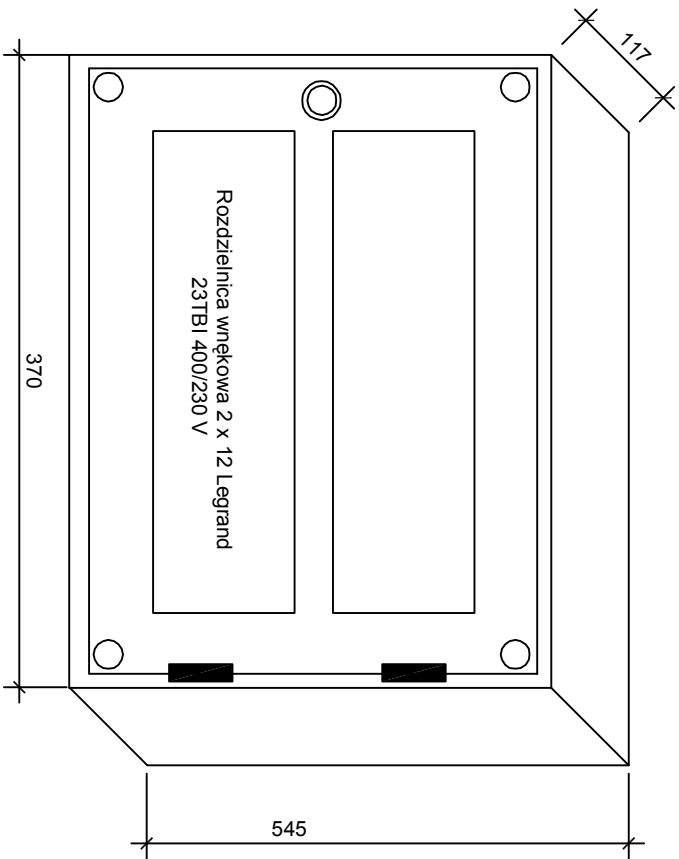
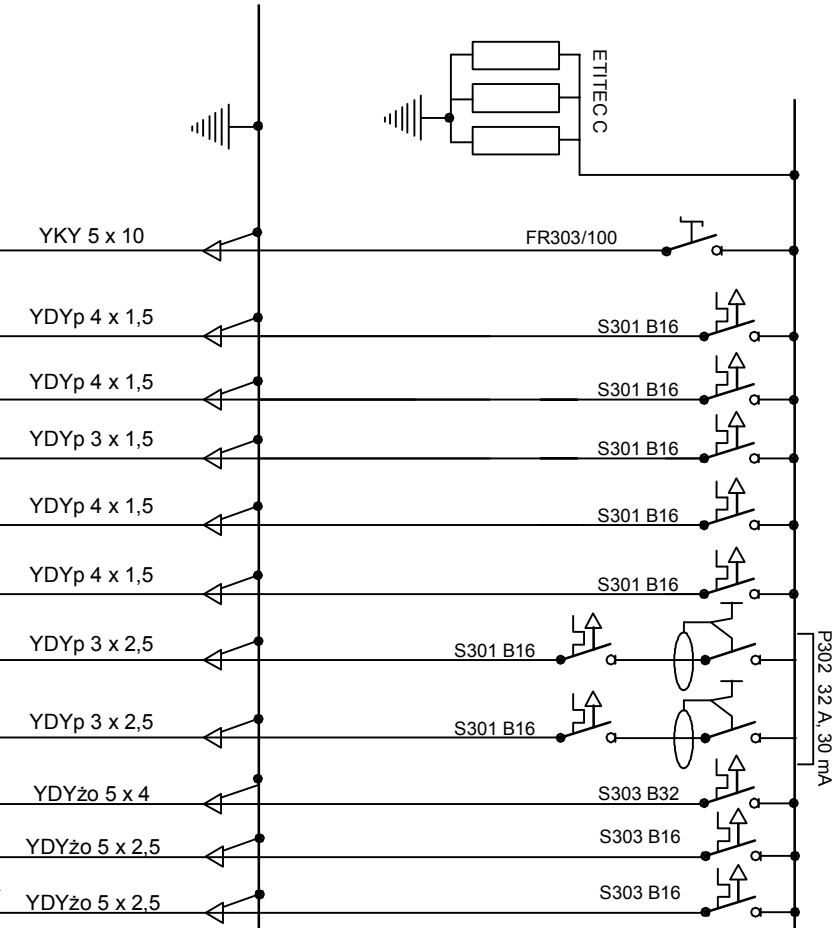
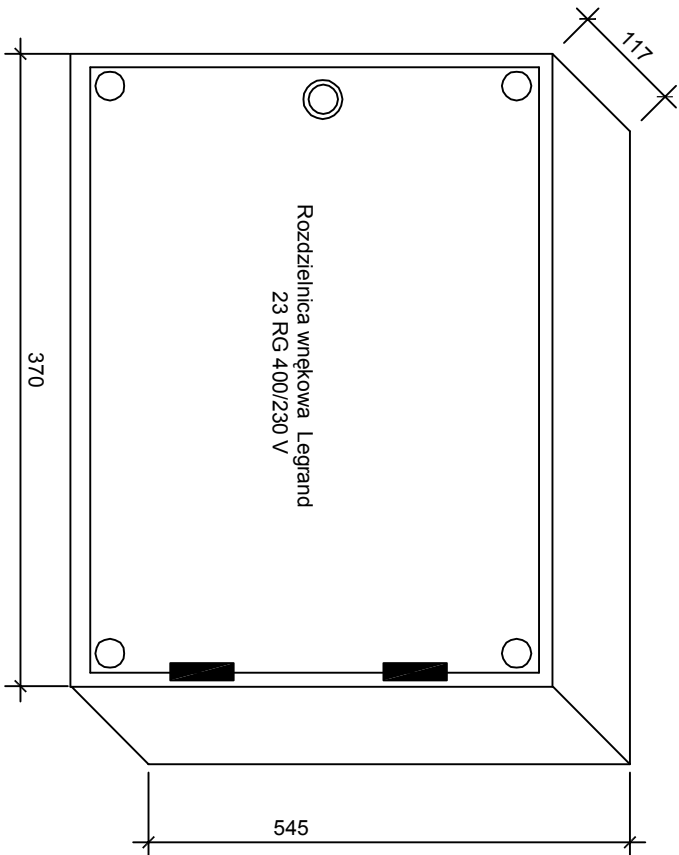
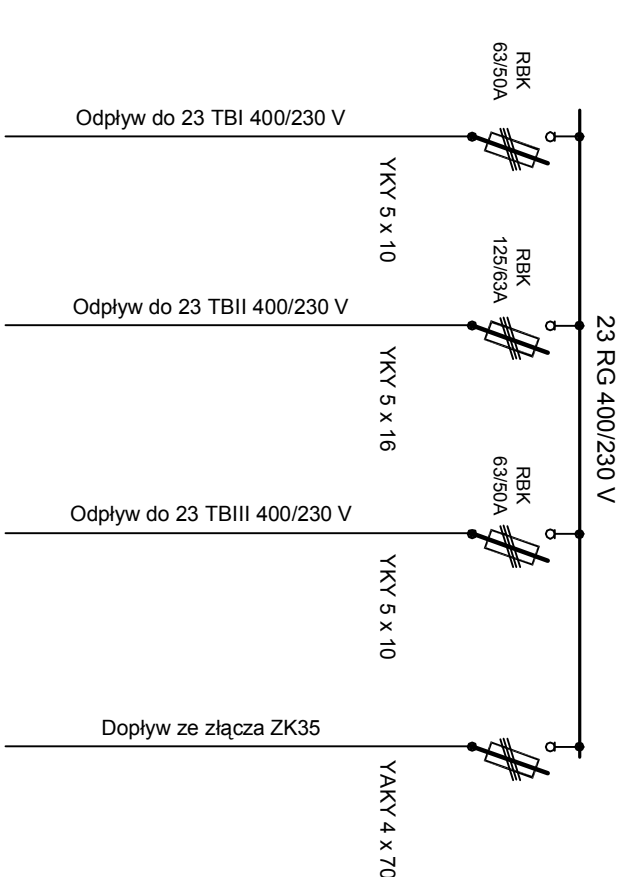


| MOC kW | OBWÓD |
|-----------|--|
| 15 | Zasilanie z 23RG 400/230 V |
| 0,57 | Oświetlenie obwód nr 1/1..8 |
| 0,57 | Oświetlenie obwód nr 2/1....8 |
| 0,5 | Oświetlenie obwód nr 3/1..7 |
| 0,65 | Oświetlenie obwód nr 4/1..9 |
| | Oświetlenie kierunkowe obwód nr E1/1..3 |
| 1,0 | Gniazda obwód nr 1/1...4 |
| 3,0 | Gniazda obwód nr K/1 |
| 8,5 | Rozdzielnica stacjonarna obwód nr Z1/1..2 |
| | Kaseta wentylatora dachowego obwód nr WD1/1 |
| | Kaseta wentylatora osiowego obwód nr WO1/1 |



PI = 15 kW
KI = 0,4
Po = 6,0 kW
Io = 10,6 A

Układ sieci TN-C
Ochrona przed porażeniem
przez szybkie wyłączenie



PROJEKT : IE.

nr rys.:

skala:

Tabela:

nr rys.:

data: 05.2011

IE-3/23

nr rys.:

data: 05.2011

Projekt budowlano - wykonawczy budynku nr 23

Schemat ideowy tablicy 23 TBI i 23 RG 400/230 V

Katowice ul. Koszarowa 17

Podzienie:

Investor:

Autoryz:

mgr inż. Marian Cimała - nr upr: 1218/94

mgr inż. Jarosław Lewandowski - nr upr: 369/01

Jednostka projektowa:

Pracownia Architektoniczna

Kryśna Górska

NIP 646-11591-50

Kryśna Górska

Pracownia Architektoniczna

NIP 646-11591-50