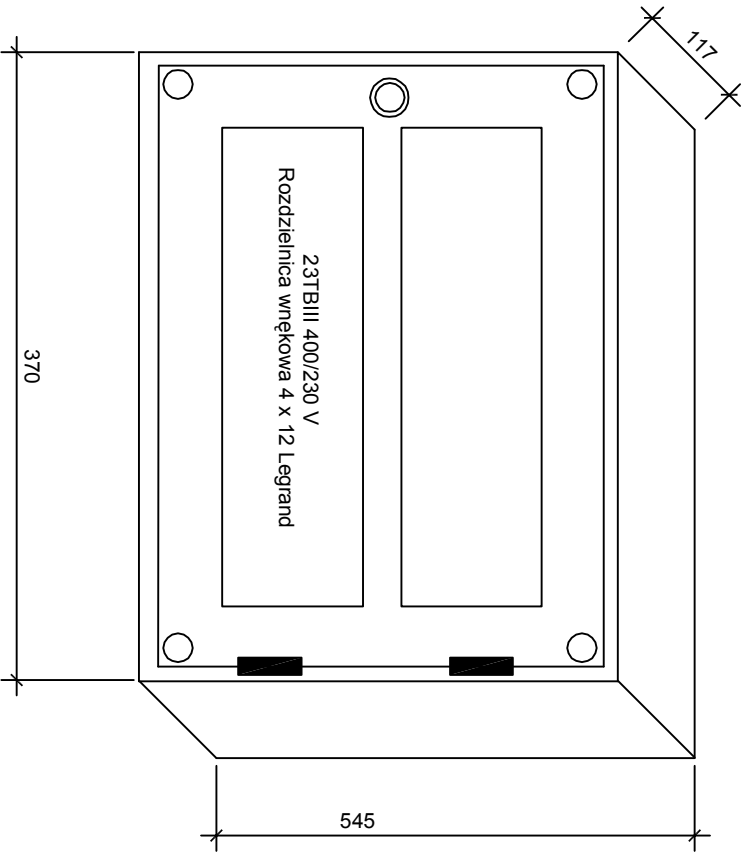


OBWÓD	MOC kW
Zasilanie z 23RG 400/230 V	32
Oświetlenie obwód nr 1/1..9	0,65
Oświetlenie obwód nr 2/1....11	0,79
Oświetlenie obwód nr 3/1..12	0,86
Oświetlenie kierunkowe obwód nr E1/1..3	
Gniazda obwód nr 1/1...3	1,0
Gniazda obwód nr K/1..2	3,0
Rozdzielnica stacjonarna obwód nr Z1/1	8,5
Rozdzielnica stacjonarna obwód nr Z2/1..2	17
Kaseta wentylatora dachowego obwód nr WD1/1	

Pi = 32 kW
Ki = 0,4
Po = 12,7 kW
Io = 22,9 A

Układ sieci TN-C
Ochrona przed porażeniem
przez szybkie wyłączenie



PROJEKT : IE.
TABLICA BEZPIECZNIKOWA

Skala:
nr rys. IE-5/23
data: 05.2011

Temat:

Projekt budowlano - wykonawczy budynku nr 23
Schemat ideowy tablicy 23 TBIII 400/230 V

Katowice ul. Koszarowa 17

Podzienie:

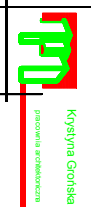
Inwestor:

Komenda Wojewódzka Policji
Katowice ul Lompy 19

Autorzy:

mgr inż. Marian Cimała - nr upr: 1218/94
mgr inż. Jarosław Lewandowski - nr upr: 369/01

Jednostka projektowa:
Pracownia Architektoniczna
Krystyna Grotiska
NIP 646-159-150



Krystyna Grotiska
projektownia architektoniczna