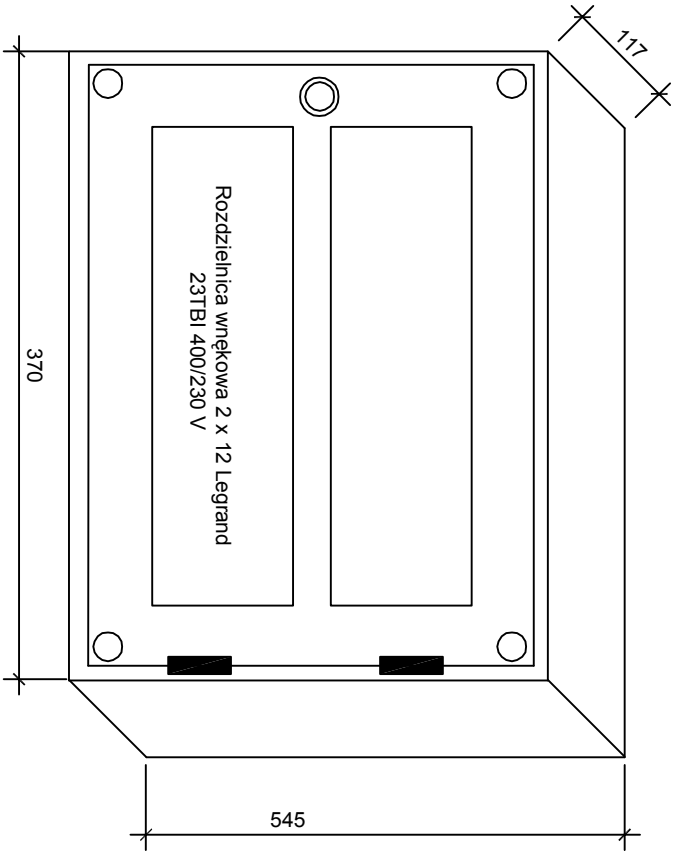
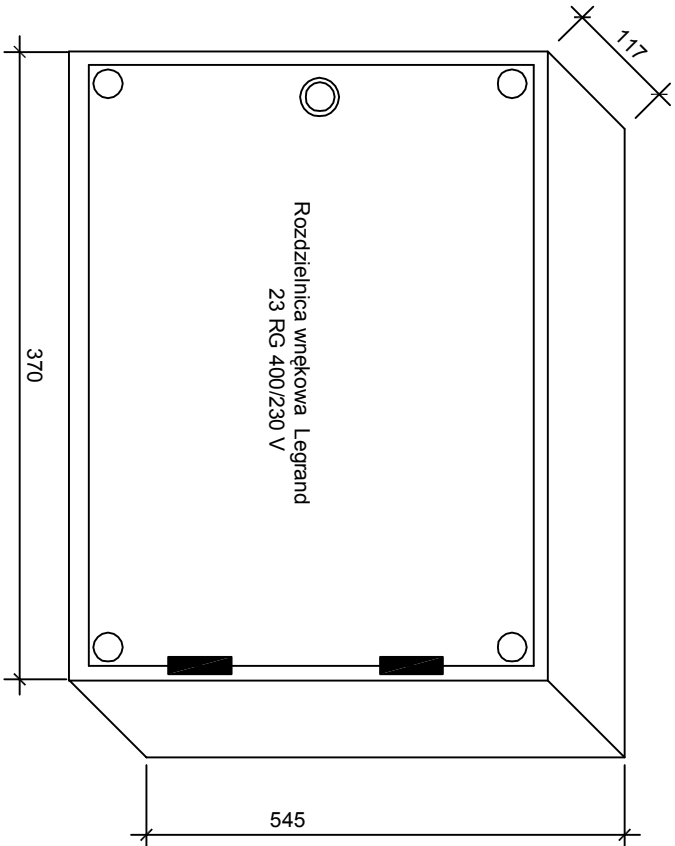
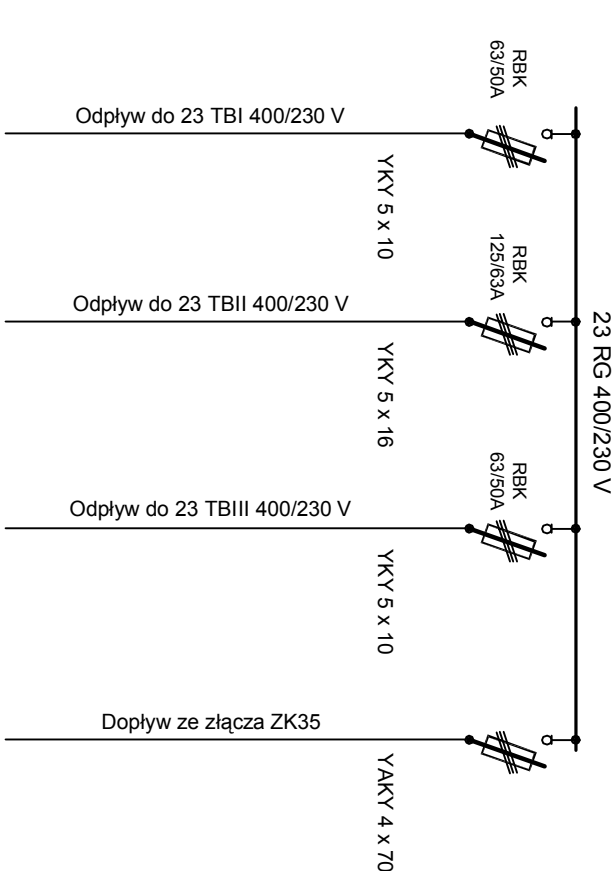


MOC kW	OBWÓD
15	Zasilanie z 23RG 400/230 V
0,57	Oświetlenie obwód nr 1/1..8
0,57	Oświetlenie obwód nr 2/1....8
0,5	Oświetlenie obwód nr 3/1..7
0,65	Oświetlenie obwód nr 4/1..9
	Oświetlenie kierunkowe obwód nr E1/1..3
1,0	Gniazda obwód nr 1/1...4
3,0	Gniazda obwód nr K/1
8,5	Rozdzielnica stacjonarna obwód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



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.**  
**SCHEMAT IDEOWY**  
**TABLICY 23TBI 400/230 V I 23RG 400/230 V**

Skala: 1:1  
m.rys.: **IE-02**  
data: 06.2011

Temat: Projekt budowlano - wykonawczy termomodernizacji budynku nr 23

Procedura: **Katowice ul. Koszarowa 17**

Inwestor: Komenda Wojewódzka Policji

W Katowicach ul. Lompy 19

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

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

Jednostka projektowa:  
Pracownia Architektoniczna  
Krytyka Górska  
NIP 6461156150

