



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

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.

SCHEMAT IDEOWY TABLICY
23TBIII 400/230 V

skala:
nr rys.: **IE-02**
data: 05 2011

Temat:

Projekt budowlano - wykonawczy termomodernizacji
budynku nr 23

Katowice ul. Koszarowa 17

Podzienie:

Investor:

Komenda Wojewódzka Policji
w Katowicach ul. Łompy 19

Autorzy:

mgr inż. Marian Cimiał - nr upr: 1218/94
mgr inż. Jarosław Lewandowski - nr upr: 3690/01

Jednostka projektowa:

Pracownia Architektoniczna

Krzyszna Gonińska

NIP 646-115-91-60

