



PI = 24 000 W  
Pz = 14 400 W

## RE-E2

Obudowa natynkowa IP40 zamykana  
drzwiczkami przeziernymi wyposażonymi  
w zamek.  
W obudowie zabudować listwy  
przyłączeniowe N + PE.

*Wzornictwo z oryginałem*

*Dorota Wyszomirska*  
stażystka

2 6 MAJ 2014

Temat:	MODERNIZACJA 4 POMIESZCZEŃ URZĘDU STATYSTYCZNEGO W KATOWICACH NA POTRZEBY INFORMATORIUM WRAZ Z MODERNIZACJĄ SIECI LAN		Branża:	INST. ELEKTRYCZNE
Investor:	URZĄD STATYSTYCZNY W KATOWICACH ul. Owocowa 3 40-158 Katowice		Nr archiwalny:	K.14.03.008
Tytuł:	TABLICA ROZDZIELCZA RE-E2 SCHEMAT IDEOWY 0.4/0.23 KV AC		Marzec 2014	SKALA 1:100
Projektował:	inż. Z. Grzegorzewski	Nr upr.:	104/83	Podpis:
Opracowanie:	inż. Z. Grzegorzewski	Specj.:		IEL
		Il. rys.:	5	
		Nr rys.:	IE-09	
<p><i>Pracownia Autorska arch. Krzysztof Kulik</i> 40. Katowice, ul. Wybickiego 55, tel/fax (032) 202-20-80</p>				