



PI = 26 400 W  
Pz = 15 800 W

# RE-E1

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

zgodność z oryginałem

26 MAJ 2014

*Dorota Wyszomirska*  
Starszy statystyk

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. Onocowa 3 40-158 Katowice				Nr archiwalny:	K.14.03.008
Tytuł:	TABLICA ROZDZIELCZA RE-E1 SCHEMAT IDEOWY 0.4/0.23 KV AC				Marzec 2014	
					SKALA	1:100
Projektował:	inż. Z.Grzegorzewski	Nr upr.:	104/83	Podpis:	Specj.:	IEL
Opracowanie:	inż. Z.Grzegorzewski				Il. rys.:	5
					Nr rys.:	<b>IE-08</b>

*Pracownia Autorska arch. Krzysztof Kulik*  
40- Katowice, ul. Wybickiego 55, tel/fax (032) 202-20-80