



Pi = 28 400 W
Pz = 17 100 W

RE-WP

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

Za zgodność z oryginałem

Donata Wyszomirska
starszy statystyk

2 6 MAJ 2014

Temat:	MODERNIZACJA 4 POMIESZCZEŃ URZĘDU STATYSTYCZNEGO W KATOWICACH NA POTRZEBY INFORMATORIUM WRAZ Z MODERNIZACJĄ SIECI LAN	Branaż:	INST. ELEKTRYCZNE
Inwestor:	URZĄD STATYSTYCZNY W KATOWICACH ul. Owocowa 3 40-158 Katowice	Nr archiwalny:	K.14.03.008
Tytuł:	TABLICA ROZDZIELCZA RE-WP SCHEMAT IDEOWY 0.4/0.23 KV AC	Marzec 2014	SKALA 1:100
Projektował:	inż. Z. Grzegorzewski	Nr upr.:	104/83
Opracowanie:	inż. Z. Grzegorzewski	Podpis:	
		Specj.:	IEŁ
		Il. rys.:	5
		Nr rys.:	IE-07

Pracownia Autorska arch. Krzysztof Kulik
40-001 Katowice, ul. Wybickiego 55, tel/fax (032) 202-20-80
k.kulik@wp.pl www.architekt-kulikngb.pl