



Nr obrotu	31	32	33	35	37	38	39	40	41	42
Nazwa odbiur	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Termia EPL-Optimus	Termia EPL-Optimus	Grzejnik w skotowni	Grzejnik w WC	Owietlenie w rozdzielni RGN	Ogrzewanie i wentylacja w rozdzielni RGN
Moc znamienowa [kW]					4,4	4,4	3,0	2,0	0,38	0,16
Typ przewodu					YDY2p	YDY2p	YDY2p	YDY2p	LYVd	LYVd
Przekroj [mm²]	2				3x2,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5	1,5	1,5

**Adres inwestycji:** Wólka gminna Godziszca Wlekie

**numer:** Gminna Godziszca Wlekie Wólka 62-572 Godziszca Wlekie

**Zadanie:** Wodociąg tranzytowy / Dz 110 PE ze Stacją Hydracka w m-ści Wólka, gmina Godziszca Wlekie

**branża:** elektryczna

**tytuł:** P/B

**nr proj.:**

**Nazwa rysunku:** Rozdzielnia RGN -obw. zasobnika wentylacji, aparatury grzewczych, term. grzejnika obw., ogrzewania i wentylacji rozdzielni

**data:** 12.2011

projektant:	mgr inż. Tadeusz Kozielec	projekt:	projekt
opracownik:	mgr inż. Tadeusz Kozielec	branża:	elektr.
opracował:	mgr inż. Roman Grodnowski	tytuł:	-
		numer:	16E