



UWAGA!

- Obudowa metalowa, naścienna, stopień ochrony IP30.
- Wszystkie wyjścia z rozdzielnicy do góry
- Zasilanie od góry
- Zaciski listwy oznaczyć tak jak zabezpieczenia a przewód N*za FF... na listwie opisać z numerem jak na FF... (np. za FF1 oznaczyć zacisk N jako N1, dla FF2 jako N2 itd.).
- Minimalny wymiar obudowy 760x600x262 np. firmy Eaton typu Profi+

projekt: Remont budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Cisowie dz ew. nr 46, woj. świętokrzyskie, powiat kielecki, gmina Daleszyce, miejscowość Cisów		
inwestor Gmina Daleszyce, plac Staszica 9, 26-021 Daleszyce	BRANŻA ISNT. ELEKTRYCZNA	
	DATA 02.2013	

TYTUŁ RYS. SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY TE2		
KIERWNIK PROJEKTU mgr inż. Adam Rozwadowski upr. 34/78/KI		SKALA 1:100
PROJEKTOWAŁ inż. Józef Bałaga uprawnienia: KL-210/89		NR RYS. E4