



**UWAGA!**

1. Obudowa metalowa, naścienna, stopień ochrony IP40.
2. Wszystkie wyjścia z rozdzielnic do góry
3. Zasilanie od góry
4. Zaciśki 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.).
5. Minimalny wymiar obudowy 750x450x150 np. firmy Legrand typu XL3 125
6. Zabezpieczenie pompy należy dobrać takie aby zachować selektywność zadziałania zabezpieczeń

projekt: **Przebudowa i rozbudowa budynku remizy OSP na działkach ew. nr 1113/4 i 2766/5 położonych w miejscowości Suków**

inwestor: **Gmina Daleszyce, plac Staszica 9, 26-021 Daleszyce**

BRANŻA: **INST. ELEKTRYCZNA**

DATA: **06.2013**

Tytuł rys.: **SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY TE1**

KIERNIK PROJEKTU: mgr inż. Kamil Górski

SKALA: **1:100**

PROJEKTOWAŁ: inż. Józef Balaga

uprawnienia: KL-210/99

SPRAWDZIŁ: inż. Edmund Nowak

uprawnienia: KL-162/99

RIE RYS.: **E3**