



POLE NR 2 ISTNIEJĄCEJ ROZDZIELNICZY RG

		<b>NBM Technologie</b> Mroczka i Wspólnicy spółka jawna 42-200 Częstochowa ul. Bór 143/157 tel/fax: 34 365-75-81 e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl	
ZADANIE: ROZBUDOWA WIECIA WODNEGO W OROWIE GMINA WIELGIE – CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA			
OBIEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI OROŁOWO GMINA WIELGIE NR EWD. DZIAŁKI 102		STADIUM DOKUMENTACJI <b>P.B.</b>	
INWESTOR: GMINA WIELGIE UL. STAROWIEJSKA 8, 87-603 WIELGIE, WOJ. KUJAWSKO-POMORSKIE			
NAZWA RYSUNKU: ELEWACJA ISTNIEJĄCEJ ROZDZIELNICZY GŁÓWNEJ RG - STAN PROJEKTOWANY		SKALA */*	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Paweł Błady	NR UPRAWNIENI SLK/0366/PWOE/04	PODPIS 12.2011	WERSJA 1
OPRACOWAŁ: mgr inż. Paweł Kozuch	NR RYSUNKU 12.2011	DATA 12.2011	ARKUSZ 1/1
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Waldemar Pohorecki	NR RYSUNKU 12.2011	DATA 12.2011	ARKUSZ E-04

UKŁAD SIECI TN-C-S

UWAGI:

- Kolorem czerwonym oznaczono projektowane elementy do zabudowy na drzwiach pola nr 2 istniejącej rozdzielniczy RG,
- Projektowany przetłacznik wyboru studni PG2 należy zabudować w otworze po istniejącym przetłaczniku,

- LEGENDA:**
- L1 – zasilanie podstawowe,
  - L2 – zasilanie rezerwowe,
  - L3 – praca pompy PG1,
  - L4 – praca chloratora,
  - L5 – praca pompy PG2,
  - L6 – elektrozawór sprężonego powietrza otwarty,
  - L7 – praca dmuchawy,
  - L16 – praca pompy PG3,
  - L17 – elektrozawór sprężonego powietrza EZ15-2 otwarty,
  - L18 – brak wody w studni S3,
  - L8 – brak wody w studni S1,
  - L9 – brak wody w studni S2,
  - L10 – pompa PG1 brak fazy,
  - L11 – pompa PG1 przeciążenie,
  - L12 – pompa PG2 brak fazy,
  - L13 – pompa PG2 przeciążenie,
  - L14 – brak wody w zbiornikach,
  - L15 – przełanie zbiorników,
  - L19 – pompa PG3 brak fazy,
  - L20 – pompa PG3 przeciążenie,