

DEKRETACJA ZASTĘPCZA
Skierowano do P.O. Kier. RLK
W. Alonczycha

Zaczeranie , dnia 25.05.2020r.

2020 -05- 26

EOD. 5841 .20 20 .P

Złazny
(podpis)Gmina Nowa Sarzyna
37-310 Nowa Sarzyna
Ul. Mikołaja Kopernika 1

Umowa nr. ZP.272.82.2018

Dotyczy: „Montaż i instalacja odnawialnych źródeł energii na budynkach mieszkalnych na terenie gminy Nowa Sarzyna”.

Działając w imieniu i na rzecz ML System S.A. z siedzibą w Zaczeraniu w Wykonawca zadania inwestycyjnego określonego w tytule pisma, wyjaśniamy przyczyny występujących błędów, wyświetlanych przez falownika.

Dostajemy liczne zgłoszenia usterkowe dotyczące błędnej pracy falowników. Informujemy, że zainstalowane w ramach projektu falowniki firmy Fronius, posiadają zabezpieczenia, oraz ciągły pomiar parametrów sieci gwarantujące stabilną i bezawaryjną pracę przez długi okres. Jednym z wykonywanych pomiarów jest pomiar napięcia sieci dystrybucyjnej PGE. Niniejszym informujemy, że ostatnie zgłoszenia były wynikiem przekroczenia wysokości napięcia sieci dystrybucyjnej powyżej 253V, na którejkolwiek z faz. Normatywne napięcie pracy sieci to 230V na każdej z faz. Zainstalowane falowniki pracują zgodnie z obowiązującymi normami (NC RFG). Urządzenie nieustannie mierzy napięcie sieci elektroenergetycznej, do której jest przyłączony i w przypadku przekroczenia norm wyświetla kod błędu 102 co powoduje wyłączenie się falownika. Falownik samoczynnie powróci do normalnej pracy, gdy napięcie spadnie poniżej 245V (zgodnie z ustawieniami NC RFG i kodu kraju Polska).

Zdarzenia te w żaden sposób nie są zależne od Wykonawcy, ani też nie mają bezpośredniego związku z komponentami dostarczonymi przez Wykonawcę, tym samym powinny być zgłaszane bezpośrednio do Zakładu Energetycznego.

W dostarczonej dokumentacji powykonawczej zawarta została również instrukcja obsługi, uwzględniająca wspomniane kody błędów.

Z poważaniem

Rozdzielnik:

1. Adresat,

2. a/a.

ML SYSTEM S.A.
Zaczeranie 190G 36-062 Zaczeranie
NIP: 517 02 04 997
REGON: 180208288 KRS: 0000506230