

From: xxx xxx <xxx@xxx>

Sent: Tuesday, April 26, 2022 12:16 PM

To: Łukasz Ryszawa <lukasz.ryszawa@stanislawow.pl>
wniosek

Panie Łukaszu,

Przesyłam uwagi odnośnie rozdzielni do UPSa:

Dołączony schemat nie pokazuje wszystkiego. BRAK schematu R-U

Przewody zasilające do UPS to DRUTY YKY 5x25mm² – nie da się go wprowadzić do naszego układu BYPASS – maksymalne wejście przewodu to 5xLGY 16mm².

Klient powinien wykonać dodatkowe przejścia z drutu YKY 5x25mm² na przewody LGY 5x16mm² dla linii zasilania i odbiorów przed i za UPS'em.

Dobranie zabezpieczenia odpowiedniego do mocy UPS i przekroju przewodów docelowych (16mm²)

Za duże zabezpieczenie w linii zasilania UPS LTS-160/3 125A bezpieczniki nożowe NH00

PLHT-D80/3N to rozłącznik

czteropolowy

DILM80-22 to stycznik trójfazowy.

Podejrzewamy, że układ BYPASS jest ukryty w szafie opisanej jako R-U – brak jej schematu i pytanie czy nie jest przypadkiem z przejściem przez ZERO.

Świadczy o tym druga linia poprowadzona równolegle do linii zasilania UPSa która też wchodzi do R-U.

Nie ma wrysowanego układu BYPASS w miejscu gdzie jest opis UPS 30kVA (jeśli klient będzie chciał zastosować nasz)

Do UPS doprowadzono też przewód PPOŻ pod wyłącznik EPO.

Brak informacji o trasie LAN do karty SNMP jeśli klient będzie korzystał.

Brak informacji o samym pomieszczeniu gdzie UPS ma stać docelowo (lokalizacja w budynku, pomieszczenie, poziom, przestrzeń wentylacyjna, klimatyzacja, itp.)