

ProfiProjekt Sp. z o. o.

Witaszyczki 66
63-230 Witaszyce

Firma / klient

Opis projektu

Numer projektu

Komisja

Producent (firma)

ProfiProjekt Sp. z o. o.

Ścieżka

OPR: Maciej Tomczak

Nazwa projektu

RG_NW

Fabrykat / wyrób

Rozdzielnica Główna - Zasilająca

Typ

RG_HM_NW

Miejsce instalacji

SUW Nadolice Wielkie gm. Czernica

Osoba odpowiedzialna

OPR: Maciej Tomczak

Elementy specjalne

Utworzono dnia 15.04.2025r

Edytowano dnia 15.04.2025r

przez (Skrót) mtoznacz

Ilość stron 14

INFORMACJE TECHNICZNE

Napięcie zasilania międzyfazowe (przewodowe):	400 VAC $\pm 5\%$
Napięcie zasilania fazowe:	230 VAC $\pm 5\%$
Częstotliwość znamionowa:	50 Hz $\pm 0,5\%$
Układ sieci zasilającej:	TN-C
Napięcie sterowania:	24 VDC z podtrzymaniem bateryjnym
Identyfikacja przewodów:	Numeracja na przewodach strukturalnych, zgodnie ze schematem

Kolorystyka okablowania strukturalnego rozdzielnic:

L1, L2, L3:	czarny, przekrój: wg. schematu
N:	niebieski, przekrój: wg. schematu
PE:	żółto-zielony, przekrój: wg. schematu
Sterowanie >50VAC:	czerwony, przekrój: $\leq 1,0\text{mm}^2$
Sterowanie $\leq 50\text{VDC}$ (+):	biały, przekrój: $\leq 1,0\text{mm}^2$
Sterowanie $\leq 50\text{VDC}$ (-):	czarny, przekrój: $\leq 1,0\text{mm}^2$
Sygnały analogowe:	biały, przekrój: $\leq 1,0\text{mm}^2$
Potencjały zewnętrzne:	biały, przekrój: $\leq 1,0\text{mm}^2$
Transmisja danych (komunikacja):	przewody dedykowane











