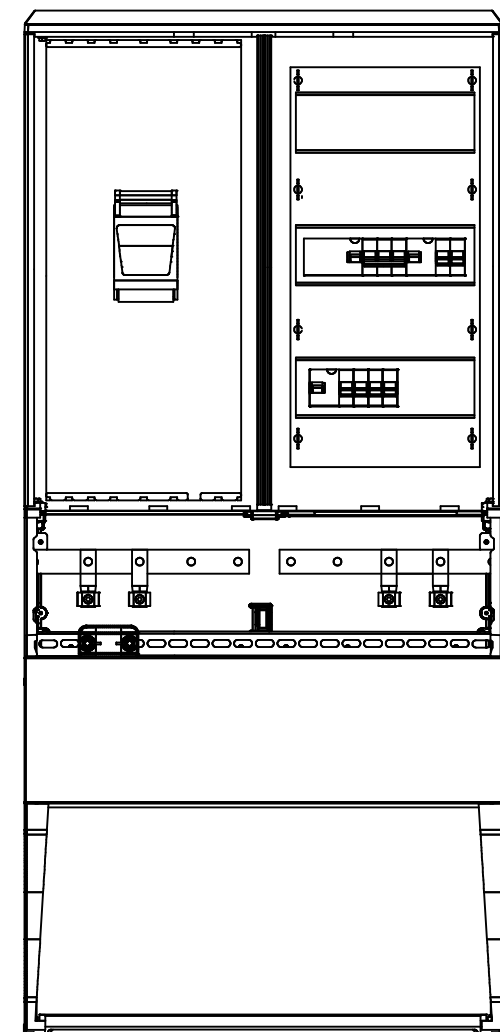


Układ sieci: TN-S

- podstawowa – izolacja podstawowa,
- przy uszkodzeniu – samoczynne wyłączenie zasilania,
- uzupełniająca – wyłączniki różnicowoprądowe.



- o Klasa izolacji II
- o IP 44
- o IK 10
- o $I_{n_{max}}=630A$
- o Temp. pracy: -25~+55°C
- o Szerokość 800mm
- o Wysokość 1705mm
- o Głębokość 245 mm



PROJEKT:
Rozbudowa białego grminowego w Stępcy polegająca na budowie budynku budowlano-ogrodniczego zapiegawego wraz z instalacjami, budynkiem sanitarnym i usługowo-gospodarczym wraz z instalacjami, budowę parkinga z chodnikami.
budowę ogrodzeń powoję 3m, budowę trybun i stanowisk komentatorskich wraz z wyposażeniem terenów, niezbędnej infrastruktury technicznej i zlokalizowan na wstępie opasowe

ADRES:
**dz. nr 649/22, 649/21,
649/42, obręb 0014, ul.
Abrahama, Stępcza**

INWESTOR:
**Gmina Stępcza, ul. Parkowa
1, 83-322 Stępcza**

FORMAT:

NR RYSUNKU:	E034
-------------	------