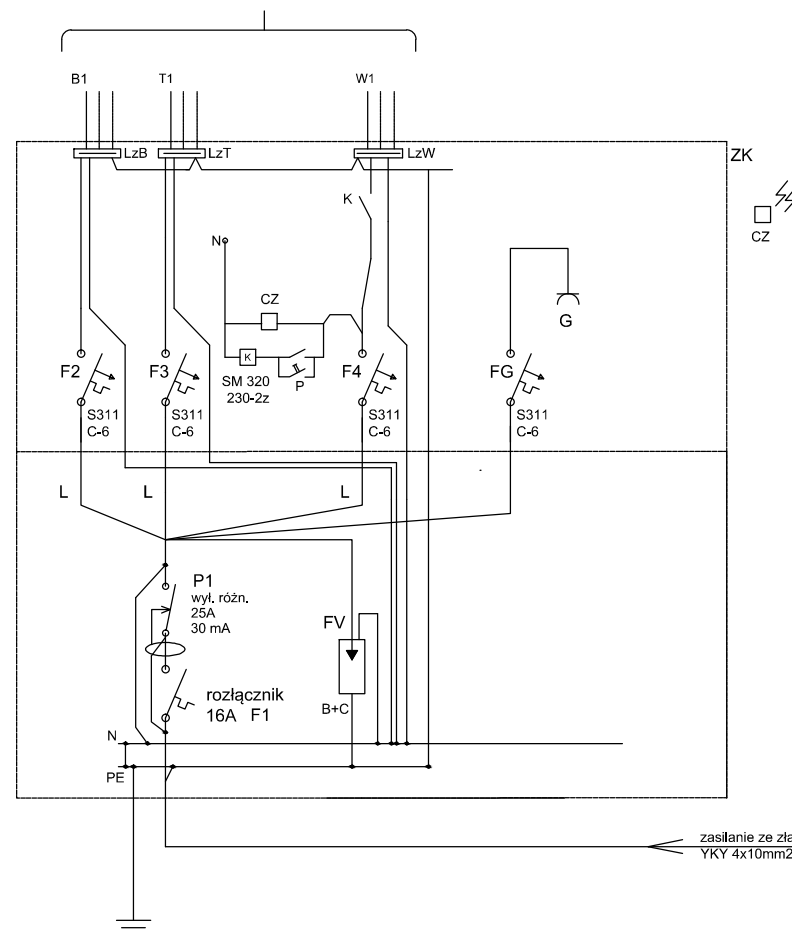


Technical drawing of a vertical cabinet with a door open, showing internal components and labels. The door is labeled 'CZ' and has a handle. The internal components are labeled as follows:

- Top Section:**
 - Left:** A vertical stack of components labeled **E1A**, **E1B**, **E1C**, **E1D**, **E1E**, **E1F**, **E1G**, **E1H**, **E1I**, **E1J**, **E1K**, **E1L**, **E1M**, **E1N**, **E1O**, **E1P**, **E1Q**, **E1R**, **E1S**, **E1T**, **E1U**, **E1V**, **E1W**, **E1X**, **E1Y**, **E1Z**.
 - Right:** A vertical stack of components labeled **E2A**, **E2B**, **E2C**, **E2D**, **E2E**, **E2F**, **E2G**, **E2H**, **E2I**, **E2J**, **E2K**, **E2L**, **E2M**, **E2N**, **E2O**, **E2P**, **E2Q**, **E2R**, **E2S**, **E2T**, **E2U**, **E2V**, **E2W**, **E2X**, **E2Y**, **E2Z**.
- Middle Section:**
 - Left:** A vertical stack of components labeled **E3A**, **E3B**, **E3C**, **E3D**, **E3E**, **E3F**, **E3G**, **E3H**, **E3I**, **E3J**, **E3K**, **E3L**, **E3M**, **E3N**, **E3O**, **E3P**, **E3Q**, **E3R**, **E3S**, **E3T**, **E3U**, **E3V**, **E3W**, **E3X**, **E3Y**, **E3Z**.
 - Right:** A vertical stack of components labeled **E4A**, **E4B**, **E4C**, **E4D**, **E4E**, **E4F**, **E4G**, **E4H**, **E4I**, **E4J**, **E4K**, **E4L**, **E4M**, **E4N**, **E4O**, **E4P**, **E4Q**, **E4R**, **E4S**, **E4T**, **E4U**, **E4V**, **E4W**, **E4X**, **E4Y**, **E4Z**.
- Bottom Section:**
 - Left:** A vertical stack of components labeled **E5A**, **E5B**, **E5C**, **E5D**, **E5E**, **E5F**, **E5G**, **E5H**, **E5I**, **E5J**, **E5K**, **E5L**, **E5M**, **E5N**, **E5O**, **E5P**, **E5Q**, **E5R**, **E5S**, **E5T**, **E5U**, **E5V**, **E5W**, **E5X**, **E5Y**, **E5Z**.
 - Right:** A vertical stack of components labeled **E6A**, **E6B**, **E6C**, **E6D**, **E6E**, **E6F**, **E6G**, **E6H**, **E6I**, **E6J**, **E6K**, **E6L**, **E6M**, **E6N**, **E6O**, **E6P**, **E6Q**, **E6R**, **E6S**, **E6T**, **E6U**, **E6V**, **E6W**, **E6X**, **E6Y**, **E6Z**.

The drawing also shows a floor line and a wall line, indicating the cabinet's placement.



proj. YKY 3x4mm²



W - wiata
B - biletomat
T - tablica informacji dla pasażerów
CZ - czujka zmierzchowa

The diagram illustrates a power distribution system. At the top, a transformer is labeled with -3 kWh. Below it, a switch is labeled 10A. The system is connected to a busbar labeled LZ. The busbar is connected to a PEN line. The diagram also shows the connection to ENEA and INWESTOR, with a label granica stron indicating the boundary of the system.

1. Jest to standardowe rozwiązanie stosowane dla wszystkich przystanków zasilanych z sieci ENEA Operator.
2. W zależności od ilości zasilanych urządzeń zwiększa się ilość odpyływów (linia przerywana).
3. Rozprowadzenie przewodów (YKY 3x4- do wszystkich urządzeń) pokazano na planach.
4. Zaciśki w listwach 4mm², ilość min. 2xL, 2xN, 2xPE w każdej listwie.
5. Wiaty można zasilać przelotowo.

Inwestor:	Gmina Miasto Szczecin pl. Armii Krajowej 1 70- 456 Szczecin		
Konsorcjum wykonawcze:	PROJEKT-INFRA Sp. z o.o. al. Niepodległości 138/6 02-554 Warszawa	ŻAK TOMASZ WPT PROJEKT ul. Marszałka Focha 1/13 32-500 Chrzanów	
Nazwa postępowania przetargowego:	Wykonanie dokumentacji projektowej dla zadania pod nazwą: „Przebudowa torowisk tramwajowych w Szczecinie – ETAP II”		
Część oraz nazwa zadania:	Część 3. Przebudowa torowiska wraz z siecią trakcyjną w ciągu ul. Mickiewicza od mostu Akademickiego do skrzyżowania z ul. Brzozowskiego (z przejazdem).		
Nazwa rysunku:	Schemat zasilania przystanków. ul. Karłowicza 1 i 2		
Stadium opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Branża:	ELEKTROENERGETYKA		
Projektant:	mgr inż. Tomasz Żak	MAP/0053/POOE/09 w specjalności elektrycznej	
Sprawdzający:	mgr inż. Wojciech Woszczyzna	MAP/0331/POOE/12 w specjalności elektrycznej	
Data:	Rys.nr :	Skala:	Egz:
10.2017	E.3.1	-	