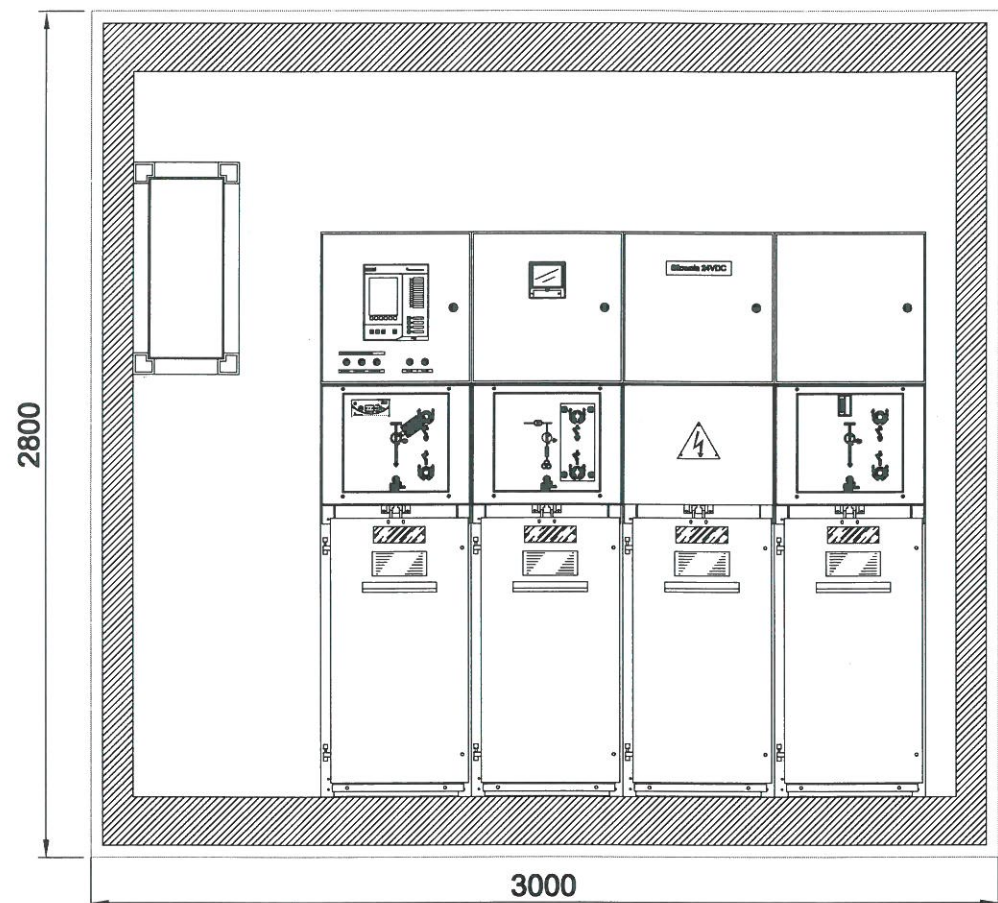


Przekrój B-B



Uwagi:

- 1) Na elewacji rozdzielnicy nanieść należy czytelne oznaczenia numeru ruchowego linii zasilającej - LGU914

Jednostka projektowa:
ElektroBil Krzysztof Bil
ul. Kwiatkowskiego 1/20, 71-004 Szczecin
tel.: 607-063-484 mail: biuro.elektroBil@gmail.com

Projektował/imię i nazwisko/nr uprawnień: mgr inż. Krzysztof Bil upr. bud. ZAP/0035/PWBE/17		Podpis:
Sprawdził/imię i nazwisko/nr uprawnień: mgr inż. Mariusz Piątkowski upr. bud. ZAP/0125/PWOE/11		Podpis:
Opracował/imię i nazwisko/nr uprawnień:		Podpis:

Projekt/obiekt: Modernizacja istniejącego przyłącza elektroenergetycznego 20kV w celu przyłączenia do sieci dystrybucyjnej instalacji fotowoltaicznej o mocy 199,8kWp		
Adres: ul. Strefowa 11, 59-100 Polkowice dz. ew. nr 134/1, obr. 0004		
Inwestor/użytkownik/adres: Przedsiębiorstwo Gospodarki Miejskiej Sp. z o.o. ul. Dąbrowskiego 2 59-100 Polkowice		
Rysunek/część/temat: ZKSN - Przekrój B-B		
Forma: Projekt techniczny	Brzoza: ELEKTRYCZNA	Proj.nr:
Data: 07.2022	Skala:	Rys. nr: ST10