

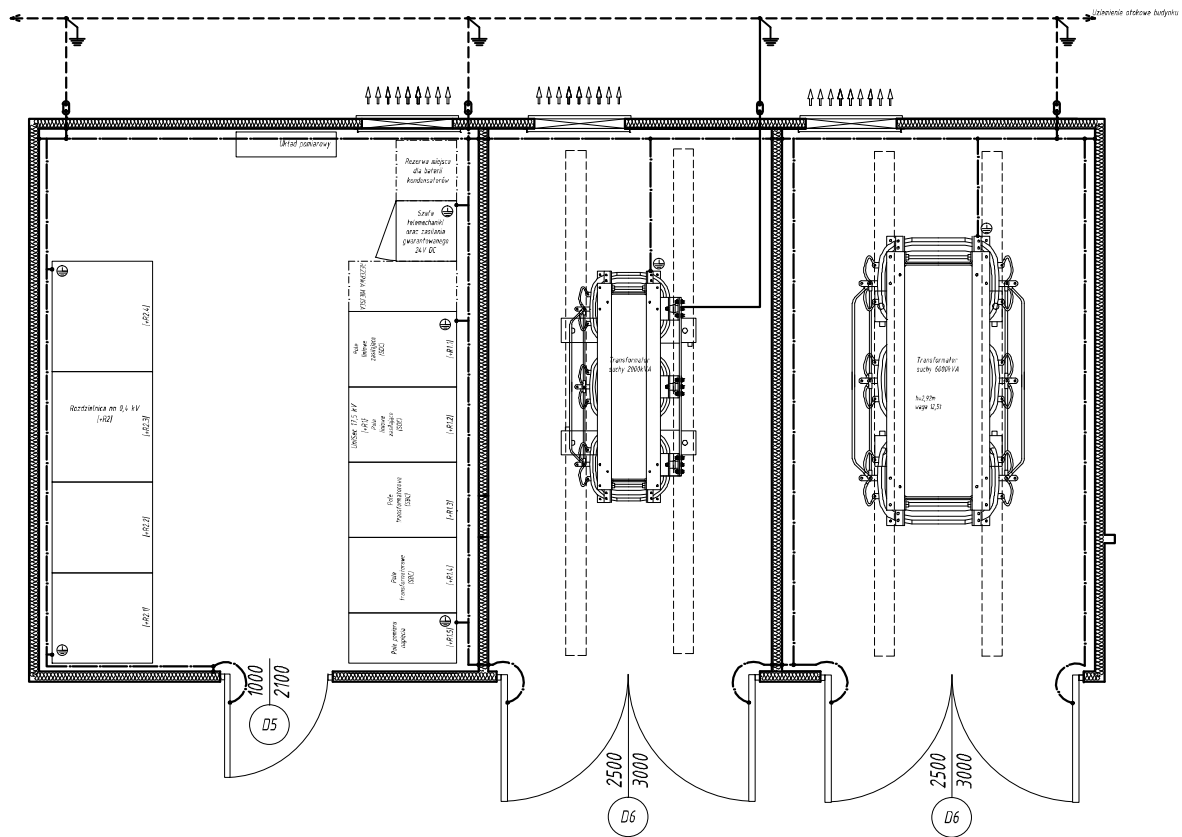
Nr pola	1		2		3										
Obwód	Generator	Carrier 1	Carrier 2	Cooling tower	Pompy Carrier 1	Pompy Carrier 2	Rezerwa	Rezerwa	Wentylator CO2	Osmoza	Wtryskarka	Obw. PW1	Obw. PW2	Rezerwa	Rezerwa
Moc [kW]	1500kW	640kW	640kW	50kW	60kW	60kW	-	-	11kW	23kW	10kW	-	-	-	-

PTU ELEKTRA Sp. z o.o.
20-704 Lublin
ul. Wojciechowska 7K

Nazwa projektu: ST-14 w hali instalacji szklarniowych
Temat: Schematy elektryczne
 Tytuł strony: Uproszczony schemat jednokreskowy stacji - rozdzielnicza nn 0,4kV
 Inwestor: JMP Flowers Power Sp. z o.o.

Funkcja:
 Położenie: +T14.R2
 Projektował: mgr inż. Piotr Kopiński - upr. bud. LUB/0203/PW0E/11 / 07.2016
 Sprawdził: mgr inż. Zbigniew Latos - upr. bud. LUB/0031/PO0E/03 / 07.2016

Rysunek nr:
 Poprzednia: 10
Strona: 11
 Następna: 12



LEGENDA

- Przewód FeZn 20x4 – przewód uzemiący stacji
- Potężność wewnętrzna stacji transformatorowej
- Uziemienie rdzonce punktu neutralnego transformatora
- Pręty uzemiące (ok. 40 w skupieniu)
- ⊕ Znacznik kontrolny

UWAGI

1. Jako uzmiennik otokowy budynku wykorzystasz przewodnik FeZn 20x4 umieszczony na głębokości 0,8 m.
2. Szafka uzemiąca należy malować.
3. Uziemienie rdzonce punktu neutralnego transformatora – kolor niebieski.
4. Uziemienie stacji należy zamocować w uzmienniku otokowym budynku.
5. Rozszerzenie uzemiącej stacji transformatorowej wykonaj przewodnikiem FeZn 20x4.

Projektował	mgr inż. Piotr Kopiński upr. bud. nr LUB/0203/PW0E/11	08.2016r.	P.T.U. ELEKTRA Sp. z 20-704 Lublin ul. Wojciechowska 1
Asystent			
Sprawdził	mgr inż. Zbigniew Latos upr. bud. nr LUB/0031/P00E/03	08.2016r.	Rys. nr 13
Plan instalacji uziemiającej		Podziątka	150
		Miejscowość	Stężyca
		Ulica	Zielona 48
Investor	JMP Flowers Power Sp. z o.o.	Województwo	lubelskie