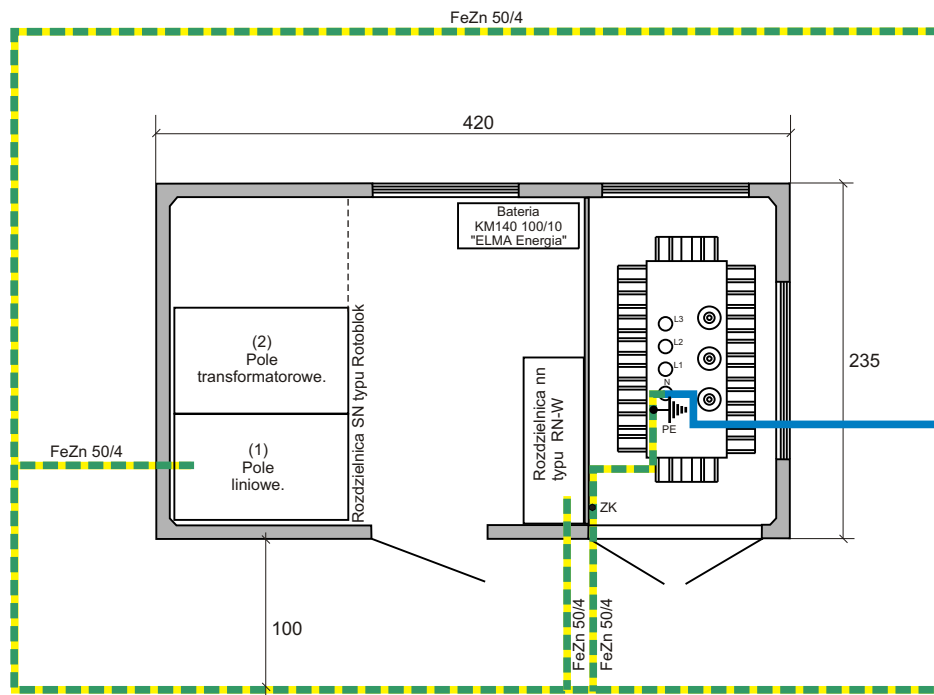


Plan uziemień i rozmieszczenie urządzeń w projektowanej stacji transformatorowej SN/nn 15/0,4kV MRw-b 20/630 (4,2x2,35) "ZPUE S.A. Włoszczowa"



UWAGI:

1. Szczegóły wykonania uziemień - patrz opis techniczny.
2. Pałączenia z płaskownikiem FeZn 50/4 zabezpieczyć antykorozyjnie.
3. Wysokość budynku stacji (z dachem) - 295cm

 Firma Usługowa PRONAD PROJEKTOWANIE NADZÓR WYKONAWSTWO		10-502 Olsztyn ul. Kościuszki 13 tel. 0-89 543 02-63 fax 0-89 533 75 49		 FIRMA POSIADA ISO 9001:2000	
Obiekt:	Centrum Akwakultury i Inżynierii Ekologicznej Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, ul. Warszawska, dz. nr 75, obr. 110			Branża:	Elektryczna
Rysunek:	Widok stacji transf. 15/0,4kV typu MRw-b			Data:	07.2008r.
Projektował:	inż. JAROSŁAW KUKLIŃSKI upr. bud. 107/01/01			Skala:	1:50
Opracował:	tech. SEBASTIAN ŻMUDA			Nr rys.:	E-4
Sprawdził:	inż. JAROSŁAW KOPER upr. bud. WAM/0137/PWOE/05			Podpis:	
Firma używa oprogramowania CorelDraw 8.0. nr licencji D89XR-J31651902 / AutoCAD LT 2007 nr licencji 05727-181452-9000					