



UWAGI:

1. Układ sieciowy zasilania: TN-C
2. Ochronę przed dotykiem pośrednim zapewniono przez zastosowanie obudów w II klasie izolacyjności
3. Do wykonania zestawu złączowo pomiarowego ZZP z ukł. SZR zastosować obudowy II klasy izolacyjności, IP44 firmy "Elmiter"
4. Do ochrony przeciwprzebieciowej zastosowano 3 ograniczniki przepięć skoordynowane klasy 1 tj. 3 x DB M 1 255 FM nr kat. 961 125 + łącznik szynowy MVS 1 6 nr kat. 900 815 firmy DEHN
5. Dodatkowe aparaty i obudowy, w stosunku do poprzednich opracowań, wyróżniono pogrubioną linią

PROJEKTOWANIE I USŁUGI INWESTYCYJNE mgr inż. Leonard Stefański ul. Św. Jadwigi 68 42-200 Częstochowa	Objekt: Węzeł teleinformatyczny MSK CzęstMAN "Centrala PCz" 42-200 Częstochowa, Al. Armii Krajowej 19		Nazwa rys. ZESTAW ZZP Z UKŁADEM SZR, UMOŻLIWIAJĄCY PODŁĄCZENIE PRZEWODZNEGO AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO				Nr rys. 5
	Projekt: Przystosowanie urządzeń zasilających do podłączenia przewodnego agregatu prądotwórczego	Projektował	inż. Leonard Stefański	FT-83861/101/84			Nr ark. 1/1
		Sprawdził	inż. Tadeusz Kitala	UAN-VIII/7342/210/92			
		Nr oprac.: 8/2011	Faza oprac.: PW	Skala: %	Data: 08.2011		