



UWAGI:

1. Układ sieciowy zasilania: TN-C
2. Ochronę przed dotykiem pośrednim zapewniono przez zastosowanie obudów w II klasie izolacyjności
3. Rozłącznik mocy Q typu HCB250H wyposażony w wyzwalacz wzrostowy 230VAC typu HXA004H firmy Hager będzie pełnił funkcję wyłącznika pożarowego dla węzła teleinformatycznego
4. Do ochrony przeciwprzepięciowej zastosowano 3 ograniczniki przepięć skoordynowane typu 1 tj. 3 x DB M 1 255 FM nr kat. 961 125 + łącznik szynowy 1 x MVS 1 6 nr kat. 900 815 firmy DEHN
5. Do przełączania źródła zasilania zastosowano przełącznik ręczny 3-pozycyjny typu PRZK4160N-W02 firmy "Spamel" 3 bieguny + N rozłączny 1-zasilanie z agregatu prądotwórczego, 0-wyłączone, 2-zasilanie z układu SZR (sieć zasilania podstawowego lub rezerwowego)
6. Przed przejściem na zasilanie awaryjne obciążenie zmniejszyć poniżej mocy znamionowej agregatu
7. W przypadku realizowania WLZ przed montażem tablicy głównej TG, kabel zakończyć bezpiecznie na listwie zaciskowej 5x120 umieszczonej w skrzynce izolacyjnej IP44 – należy pozostawić zapas kabla min. 2m

PROJEKTOWANIE
I USŁUGI INWESTYCYJNE
mgr inż. Leonard Stefański
ul. Św. Jadwigi 68
42-200 Częstochowa

Obiekt: Węzeł teleinformatyczny MSK CzęstMAN "Centrala PCz"
42-200 Częstochowa, Al. Armii Krajowej 19

Projekt: Przystosowanie urządzeń zasilających do podłączenia
przewoźnego agregatu prądotwórczego

Nazwa rys. SCHEMAT ZASILANIA UMOŻLIWIAJĄCY PODŁĄCZENIE
PRZEWOŹNEGO AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO

Projektował	inż. Leonard Stefański	FT-83861/101/84	
Sprawdził	inż. Tadeusz Kitala	UAN-VIII/7342/210/92	
Nr oprac.:	8/2011	Faza oprac.:	PW
Skala:	%	Data:	08.2011

Nr rys. 1
Nr ark. 1/1