



- 1. Stycznik mocy typu DILM170(RAC240) nr art. 107013 "Moeller" 2 szt.
- 2. Styki pomocnicze DILM150-XHI22 nr art. 277950 "Moeller" 2 szt.
- 3. Blokada mechaniczna DIL150-XMV nr art. 240081 "Moeller" 1 szt.
- 4. Moduł samoczynnego załączania rezerwy MSZR firmy "Medcom" Warszawa 1 szt.

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

Obiekt: Wydział Inżynierii Procesowej, Materiałowej i Fizyki Stosowanej
Politechniki Częstochowskiej, Al. Armii Krajowej 19

Projekt: Węzeł teleinformatyczny MSK CzestMan
PRZYŁĄCZE ZASILANIA PODSTAWOWEGO

Nazwa rys. SCHEMAT MONTAŻOWY UKŁADU SZR

Projektował inż. Leonard Stefański FT-83861/101/84

Sprawdził inż. Tadeusz Kitala UAN-VIII/7342/210/92

Nr oprac.: 14/2010 Faza oprac.: PW Skala: % Data: 08.2011

Nr rys.

6

Nr ark.

1/1