



c.d. obwodów rys. nr 3

OCHRONA OD PORAZEN
SZYBKE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
WYŁĄCZNIKI RÓŻNOCIĄGOWE
POŁĄCZENIA WYROWNAWICZE

- UWAGI:**
- 1). Pompy c.o. i c.t. stale pod napięciem!
Wyłączenie spod napięcia wyłącznikami F1-F4.
(Uwagę umieścić na drzwiczkach rozdzielnic)
2). Słuki główne wyłącznika F5 łączyć szeregowo i
(wg rys. nr 10)

ekoprojekt.com

BIUROPROJEKT, al. Katowickie 224, 02-219 Warszawa; tel. [22] 886-44-39; fax [22] 846-97-43; biuro@ekoprojekt.com

OBIEKT

BUDYNIEK F

SAMODZIELNY PUBLICZNY CENTRUM SZPITALI KLINICZNY
UL. STEFANA BANACHA 1A WARSZAWA

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY WĘZŁA CIEPLNEGO
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

PROJEKTOWAŁ	INŻ. UPR. INŻ.	PODPIS	STADIUM	PRZEW.
ANDRZEJ MOCHOCKI	ST-37/62		BRANŻA	ELEKTRYCZNA
SPRACOWAŁ				
MARIUSZ KRUPCZYŃSKI	WA-412/94			

SCHEMAT GŁÓWNY ZASILANIA ODBIORÓW
WĘZŁA CIEPLNEGO - CZĘŚĆ 1

SKALA
03.2013