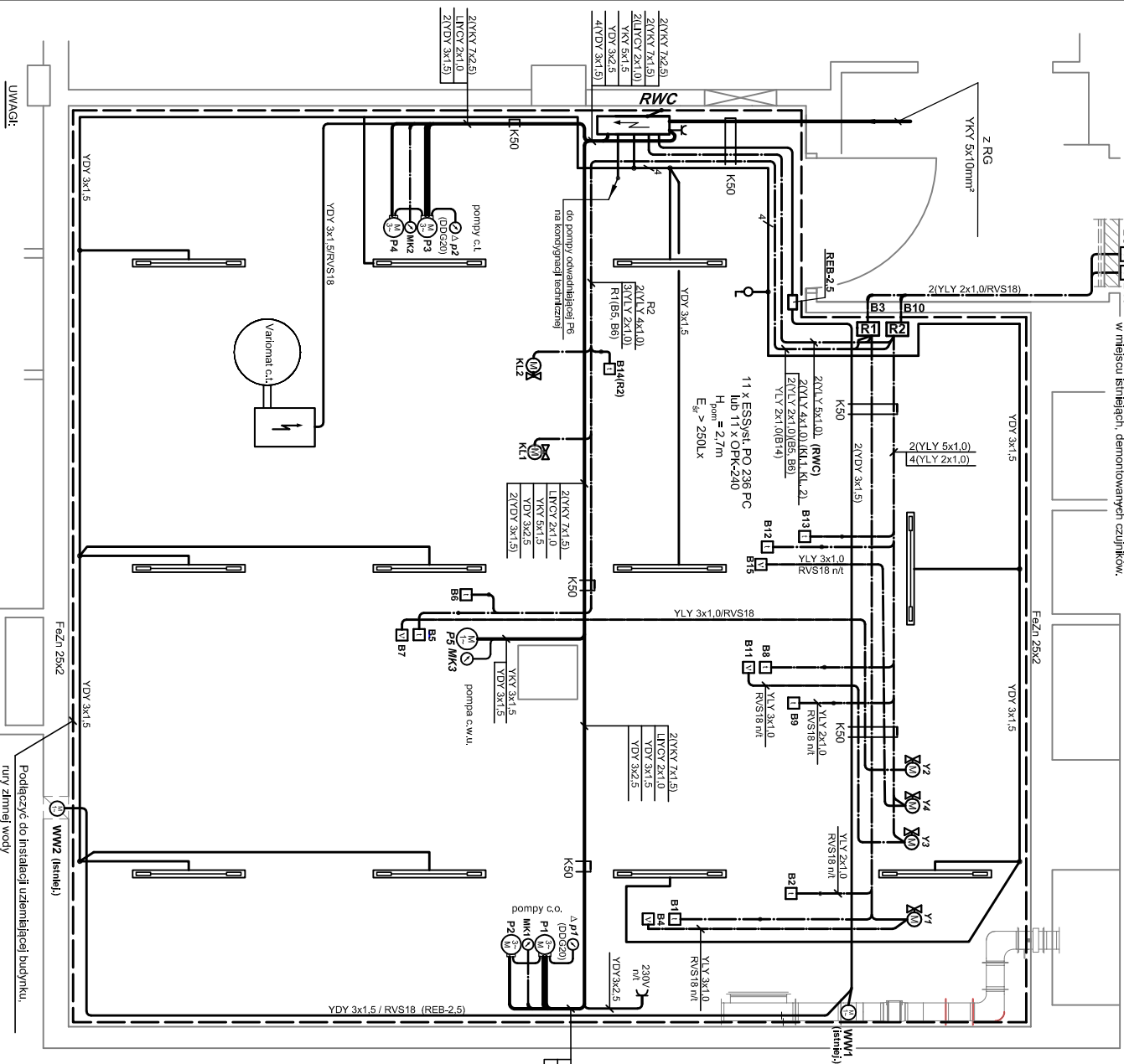


**B3**   **B10**  
Czujniki temperatury zewnętrznej, mocowane w miejscu istniejących, demontowanych czujników.



UWAGI:

1. Instalacje kablowe, kablami i przewodami kabelowymi KKY, XDY, YLY, LPTCY, w korynach kablowych i rurkach RVS, itp.
2. Oddzielny przewód układany na ścianie do wys. 1,5m chronić rurką RVS.
3. Przewody wprowadzane do szczytny zasilkowej szafki chronić rurką PSCG.
4. Zdobowią odsłony urządzeń technol. do rozdzielnicy od frontu i 3m, z boków 0,6m.
5. Do szczytu PE (Fz625x25) podłączyć obiektnymi przy instalacji c.c. w m.
6. Oznaczenia urządzeń technol. wg m. 9.10.11.
7. Zm. względu na kształt, zabudowy technologicznej i wysokość pomieszczenia wznę, dopuszcza się inne niż na rys. prowadzenie korytek kablowych i rozmieszczenie oporów osłabienia! Dopuszcza się montaż oporów na ścianach wznę.

rury zimnej wody

nku,

**leji.)**

FeZn 25x2

1

















⑦


FeZn 25x2

1

## LEGENDA

RWC 

- RWC** 
- rozdzielnica elektryczna węża 230/400V wg rys. nr 2, 3, 4,
-  — instalacja siłowa 230/400V, 230V, oświetlenia 230V,
-  — instalacja połączeń wyrównawczych — płaskownik FeZn25x2,
-  — instalacja połączeń wyrównawczych — płaskownik FeZn25x2,
-  — oprawa jarzeniowa bryzgoszczelna typu OPK-240, 2x40/36W,
-  — wyłącznik klawiszowy bryzgooodporny, 16A, 250V, typu LNH-1H,
-  — gniazdo wtykowe 10/16A, 230V, 2P+Z, mocowane na RWC i n/Ł,
-  — pompy obiegowe c.o., c.t., cyrkulacyjne c.w., odwadalnica,
-  — wentylator nawiewu, — typ, dane techniczne wg rys. nr 2, 3,
- SA**  — szafka automatu STV z regulatorami cyfrowymi typu 5573, 5571,
-  — silownik elektromagnetyczny typu 5825-20, -13 z zaworem,
-  — silownik klapy wymienników c.t. nr 1 nr 2,
-  — czujnik temperatury wewnętrznej lub zewnętrznej,
-  — ogranicznik temperatury STW typu 5343-4, STB typu 5345-2,
-  — manometr kontaktowy,
-  — korytka kablowe.



**DEBIET**

**SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY**

**UL. STEFANA BANACHA 1A, WARSZAWA**

**PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY WĘZŁA CIEPLNEGO**

**INSTALACJE ELEKTRYCZNE**

**BUDOWNEK E**

PROJEKTOWAŁ	INŻ. PIOTR	PROJEKT	STADIUM	PRAC
ANDRZEJ MOCHOCKI	SI-37/82		BRAUNZA	ELEKTRYCZNA
SPR. AUDYTU				
MARIUSZ KRUPCZYŃSKI	WA-A42/94			

**PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH**

**W WĘZLE CIEPLNYM**

SKALA	DATA
1:50	03. 2013