

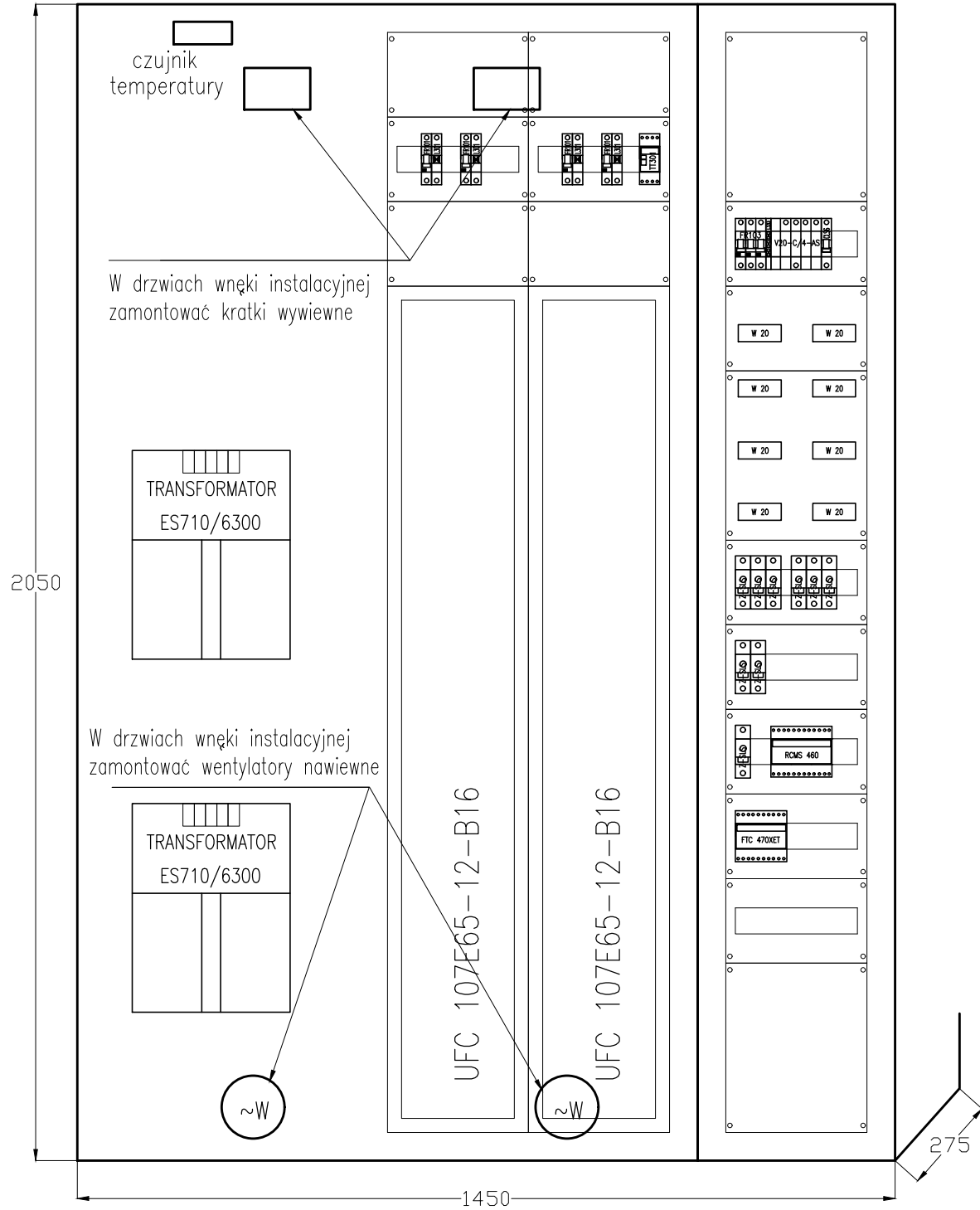
ROZDZIELNICA DO ZABUDOWY WE WNĘCE

TYPU SAS600

BEZ DRZWI
wg kat. HENSEL

TS23

RP3-I-S

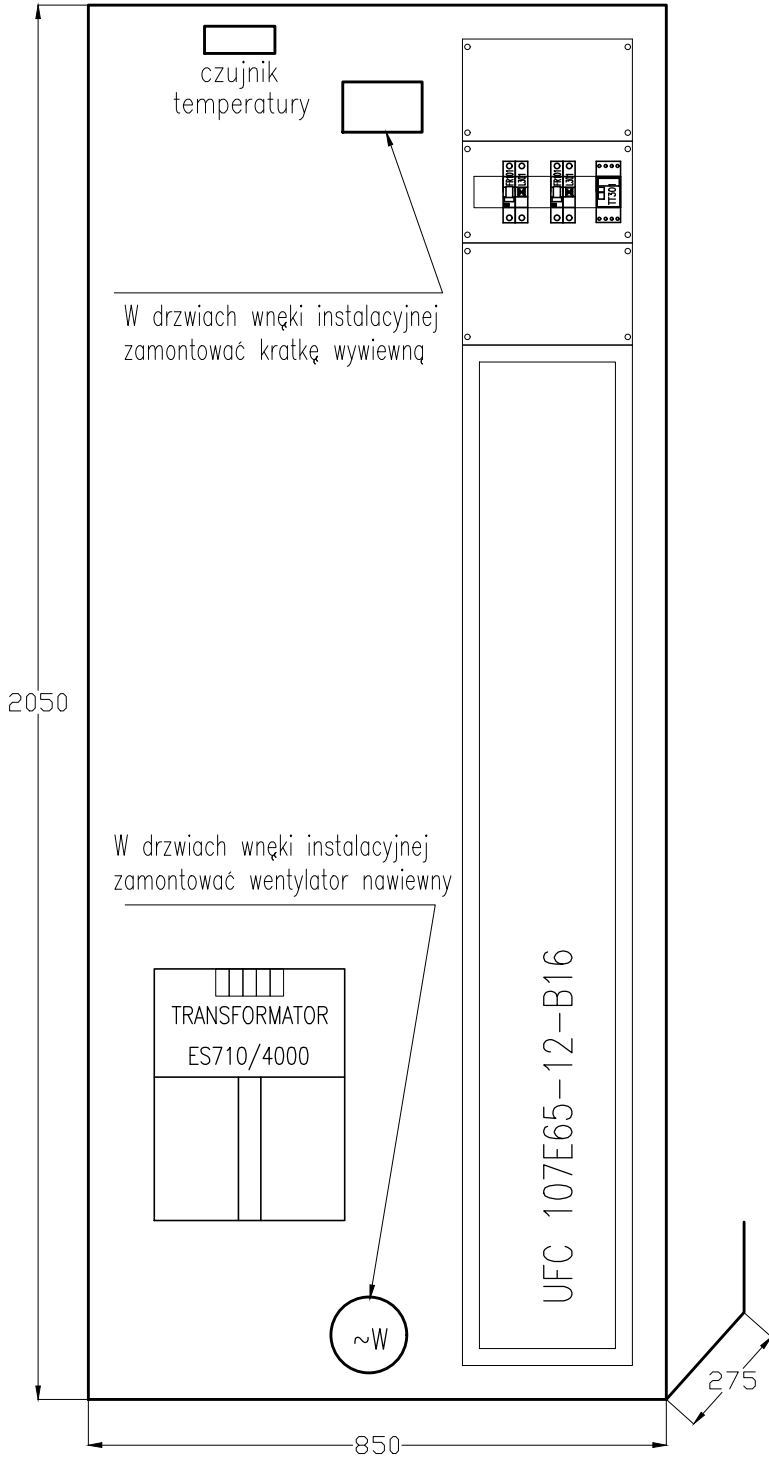


ROZDZIELNICA DO ZABUDOWY WE WNĘCE

TYPU SAS600

BEZ DRZWI
wg kat. HENSEL

TS1

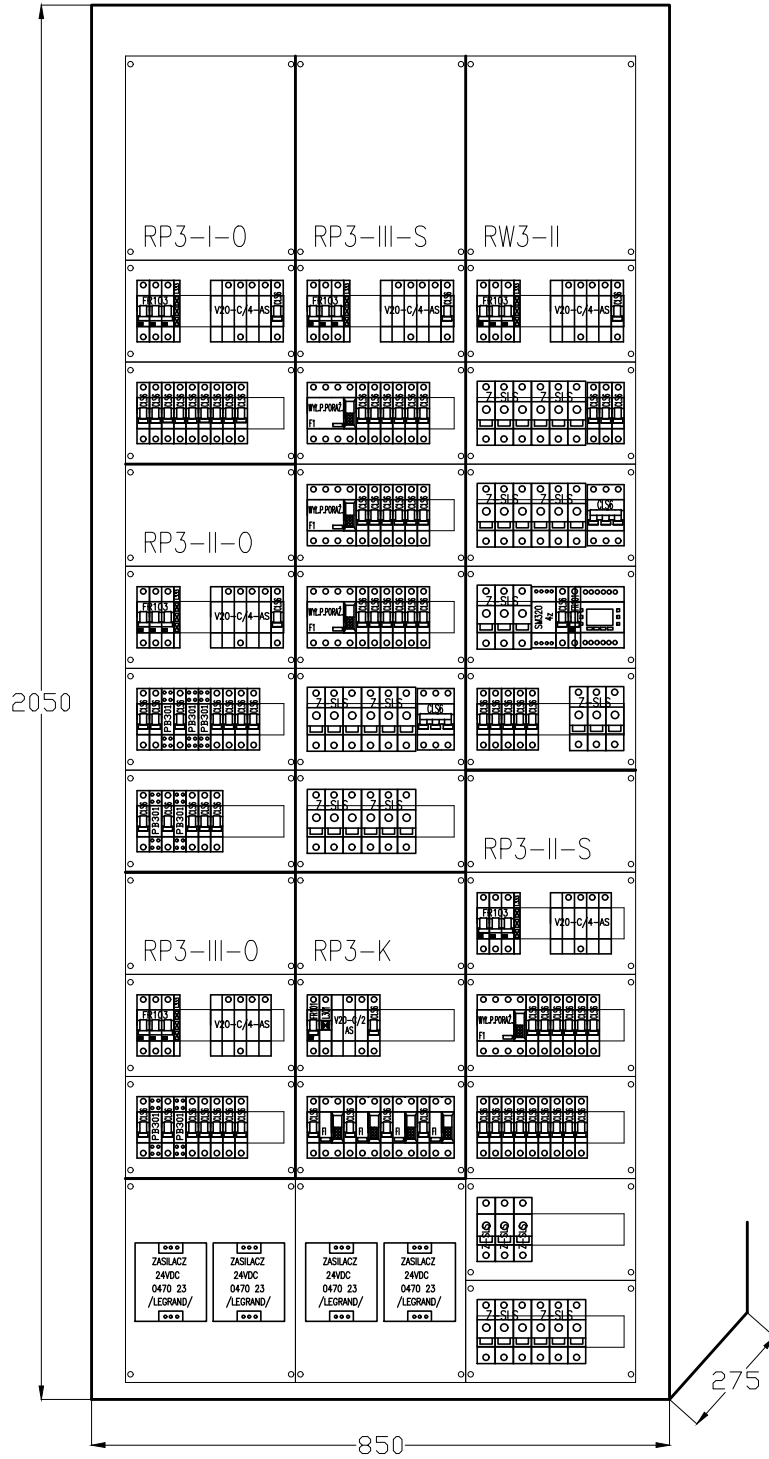


ROZDZIELNICA DO ZABUDOWY WE WNĘCE

TYPU SAS600

BEZ DRZWI
wg kat. HENSEL

RP3



Zastrzeżenia prawne

Biuro projektowe ani jego pracownicy nie odpowiadają za wykorzystanie nieostatecznych i niepełnych wersji projektu. Wszystkie rysunki powinny być rozpatrywane razem z odpowiednimi opracowaniami branżowymi. Jako całość projektu należy rozumieć opracowania projektowe w formie rysunkowej i dokumentację wraz z kosztorysami. Biuro projektowe zastrzega sobie prawo okazania próbek materiałów budowlanych przez wykonawcę. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie. Wszystkie mocowania aparatury medycznej do konstrukcji skonsultować należy z projektantem. Wszelkie wyburzenia przeprowadzać wyłącznie pod kontrolą osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia, zwracając bacznie uwagę czy usuwane elementy nie pełnią rolę konstrukcyjną. W razie wątpliwości należy natychmiast wstrzymać prace i skontaktować się z projektantem.

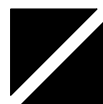
nazwa:

Przebudowa zintegrowanego Bloku Operacyjnego w Wojewódzkim Szpitalu im. Stanisława Rybickiego w Skierniewicach wraz z budową nowego osobowego dźwigu łóżkowego - Adaptacja i aktualizacja Dokumentacji wraz w wykonaniem wewnętrznych instalacji elektrycznych, niskoprądowych, sanitarnych i gazów medycznych

inwestor:

Wojewódzki Szpital Zespolony w Skierniewicach
96-100 Skierniewice, ul. Rybickiego 1

biuro projektów:



WK ARCHITEKCI
SP. Z O.O. S.K.

ul. Zdobywców Monte cassino 23,
61-695 Poznań,
Tel. +4861/ 63 93 422
Fax. +4861/ 646 90 80
E-Mail: biuro@wk-architekci.pl
Internet: <http://www.wk-architekci.pl>

branża:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

faza:

Projekt wykonawczy

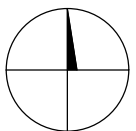
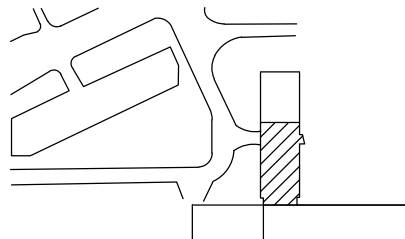
projektant:

mgr inż. D. Furmanowicz
Upr. bud nr WKP/0406/POOE/11

sprawdził:

inż. Józef Ostrowicz
Upr. bud nr 194/PW/91

schemat sytuacyjny:



rysunek:

Konstrukcja rozdzielnic
RP3, RP3-I-S, TS1, TS23

data:
10.2015

skala:
1:10

nr rysunku:
E.12