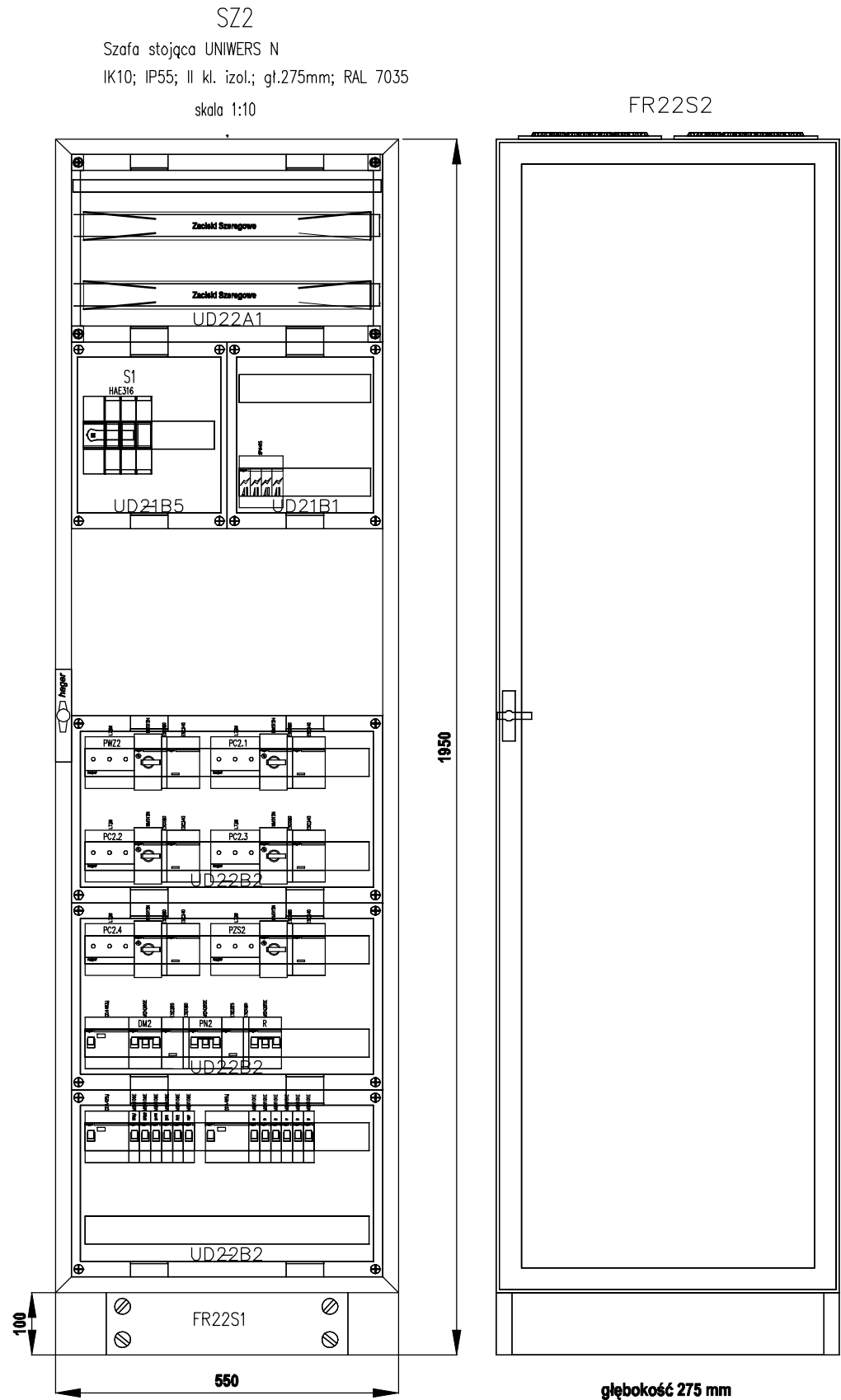
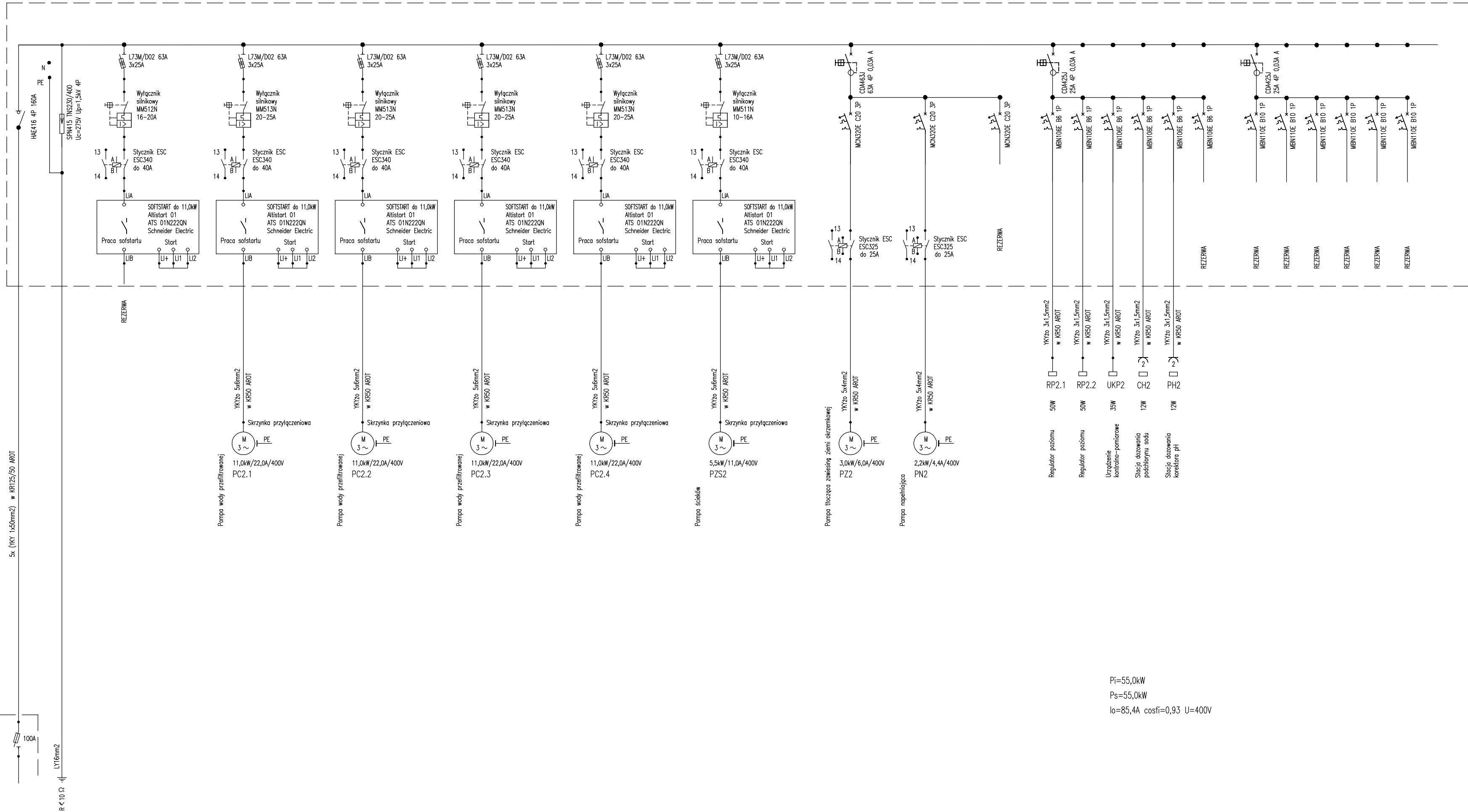


OBIEG NR 2    BASEN REKREACYJNY    SZafa    SZ2



Charakterystyka obudowy:

- rozdzielnica stojąca, dostarczana z cokołem,
- głębokość: 275 mm,
- normy: PN-EN 61439-1,-2,-3,
- dla aparatów do 800A,
- znamionowe napięcie sieci:
- 3 AC 50Hz 230/400 V,
- 3 AC 50Hz 400/690 V,
- stopień ochrony: IP55,
- klasa ochronności: II,
- dla zachowania IP55 i II kl. ochrony należy zastosować F2435A w dolnych przepustach,
- stopień ochrony przy otwartych drzwiach IP3X,
- odporność udarowa: IK10,
- kolor: RAL 7035,
- kąt otwarcia drzwi 162°,
- materiał:
- blacha stalowa 1,5 mm,
- powłoka lakierem proszkowym i wypalana,
- przeznaczona do stosowania wewnątrz pomieszczeń.

Ostaty wykonane z tworzywa sztucznego,

- niepalne, samogasnące, test metodą rozrzuconego drutu o temp. 850 °C
- napięcie znamionowe izolacji 800V,
- kategoria przepięciowa III/IV,
- stopień zanieczyszczenia 3,

PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY  
MODERNIZACJI STACJI UZDATNIANIA WODY NR 1  
NA TERENIE KAPIELISKA LEŚNEGO W GLIWICACH

Inwestor:

MIASTO GLIWICE  
UL. ZWYCIĘSTWA 21  
44-100 GLIWICE

REPREZENTOWANE PRZEZ:

MIEJSKI ZARZĄD USŁUG KOMUNALNYCH  
UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 25C  
44-109 GLIWICE

Jednostka projektowa:

ARDEMA Sp. z o.o. Sp. k.  
UL. F. BIELIŃSKIEGO 2  
06-630 CZERSK

Opracowanie:

inż. Jarosław Sokółowski      upr. nr KL-279/91

Numer rysunku:

Nazwa rysunku:

E2Z SCHEMAT IDEOWY SZAFY SZ2