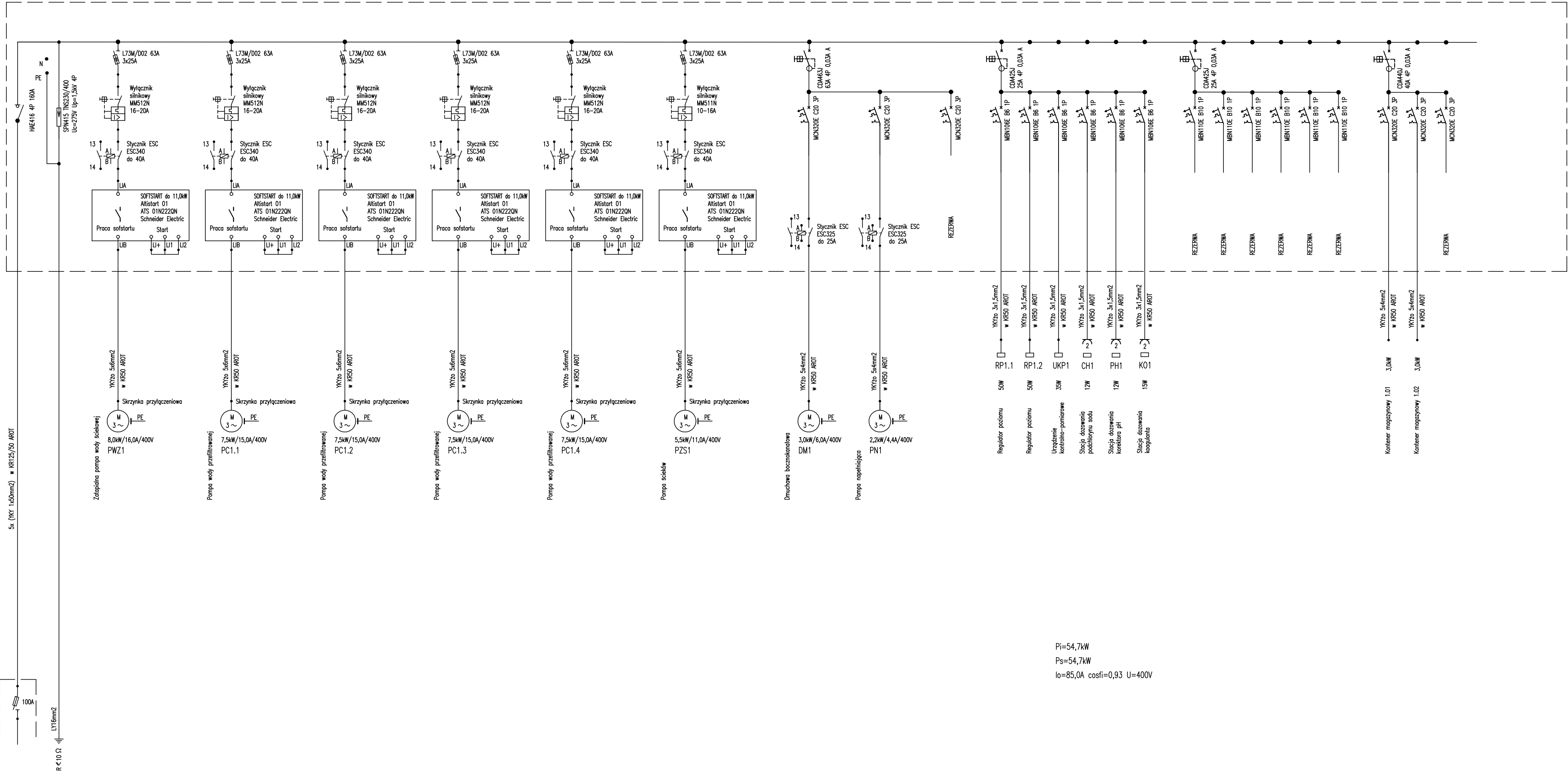
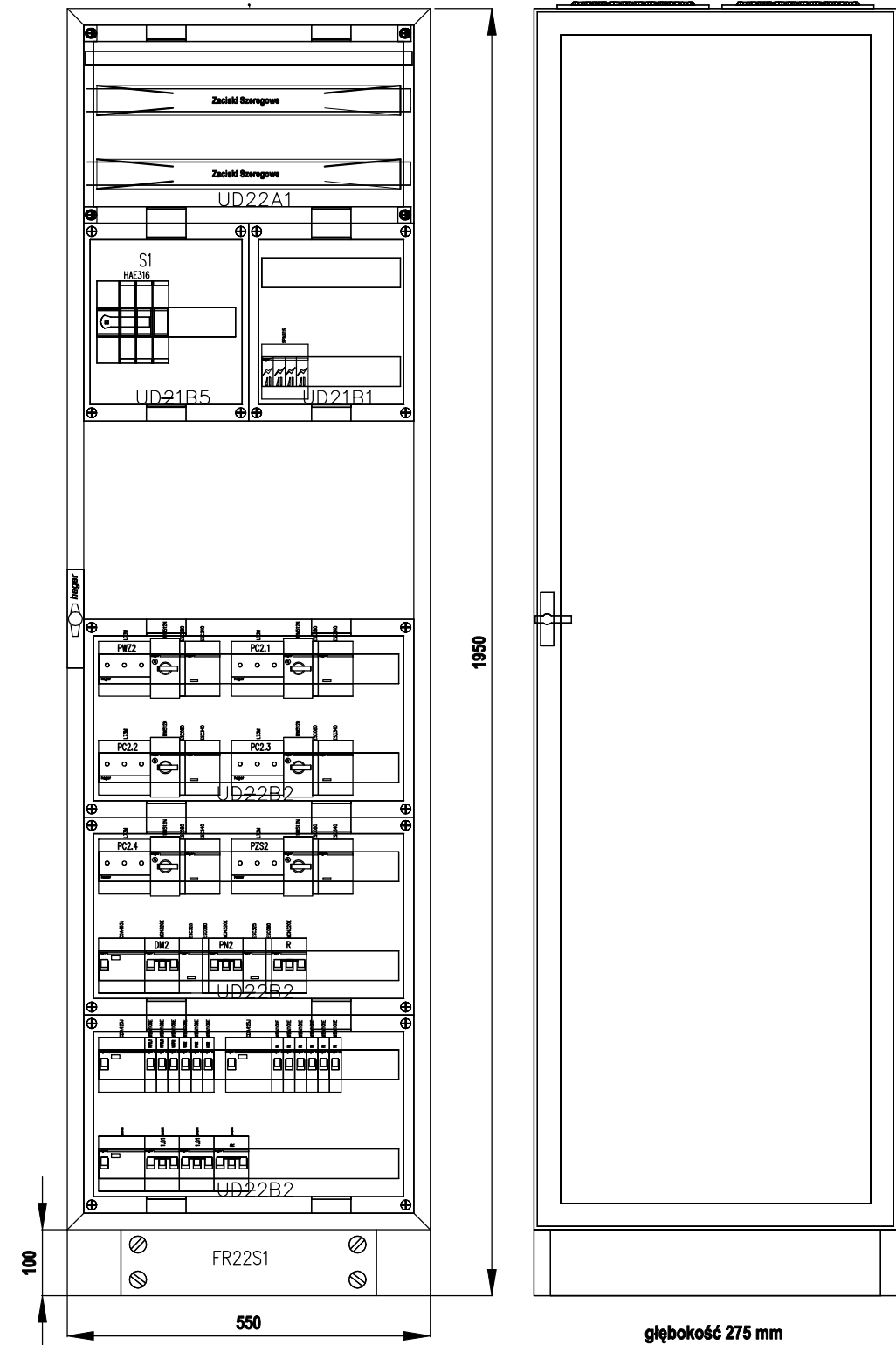


OBIEG NR 1    BASEN REKREACYJNY    SZAFY    SZS1



Pi=54,7kW  
Ps=54,7kW  
Io=85,0A cosfi=0,93 U=400V

SZS1  
Szafa stojąca UNIWERS N  
IK10; IP55; II kl. izol.; gł.275mm; RAL 7035  
skala 1:10



Charakterystyka obudowy:  
- rozdzielnica stojąca, dostarczana z cokołem,  
- głębokość 275 mm,  
- norma: PN-EN 61439-1,-2,-3,  
- dla operacji do 800A,  
- zmienne napięcie sieci:  
- 3 AC 50Hz 230/400 V,  
- 3 AC 50Hz 400/690 V,  
- stopień ochrony: IP55,  
- klasa ochrony: II,  
- dla zachowania IP55 i II kl. ochrony należy zastosować FZ435A w dolnych przepustach,  
- stopień ochrony przy otwartych drzwiach IP3X,  
- odporność uderowa: IK10,  
- kolor: RAL 7035,  
- kąt otwarcia drzwi 162°,  
- materiał:  
- blacha stalowa 1,5 mm,  
- powlekana lakierem proszkowym i wypalona,  
- przeznaczona do stosowania wewnątrz pomieszczeń.  
Obudowy wykonane z tworzywa sztucznego,  
niepalne, samogasnące, test metodą rozżarzonego drutu o temp. 650 °C  
- napięcie znamionowe izolacji 800V,  
- kategoria przepięciowa III/IV,  
- stopień zanieczyszczenia 3.

PROJEKT WYKONAWCZY 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. z o.o.  
UL. F. BIELIŃSKIEGO 2  
05-530 CZERSK

Opracowanie:

inż. Jarosław Sokółowski

upr. nr KL-279/91

Numer rysunku:

Nazwa rysunku:

E1

SCHEMAT IDEOWY SZAFY SZ1

Skala: -

WRZESIEŃ 2020R.