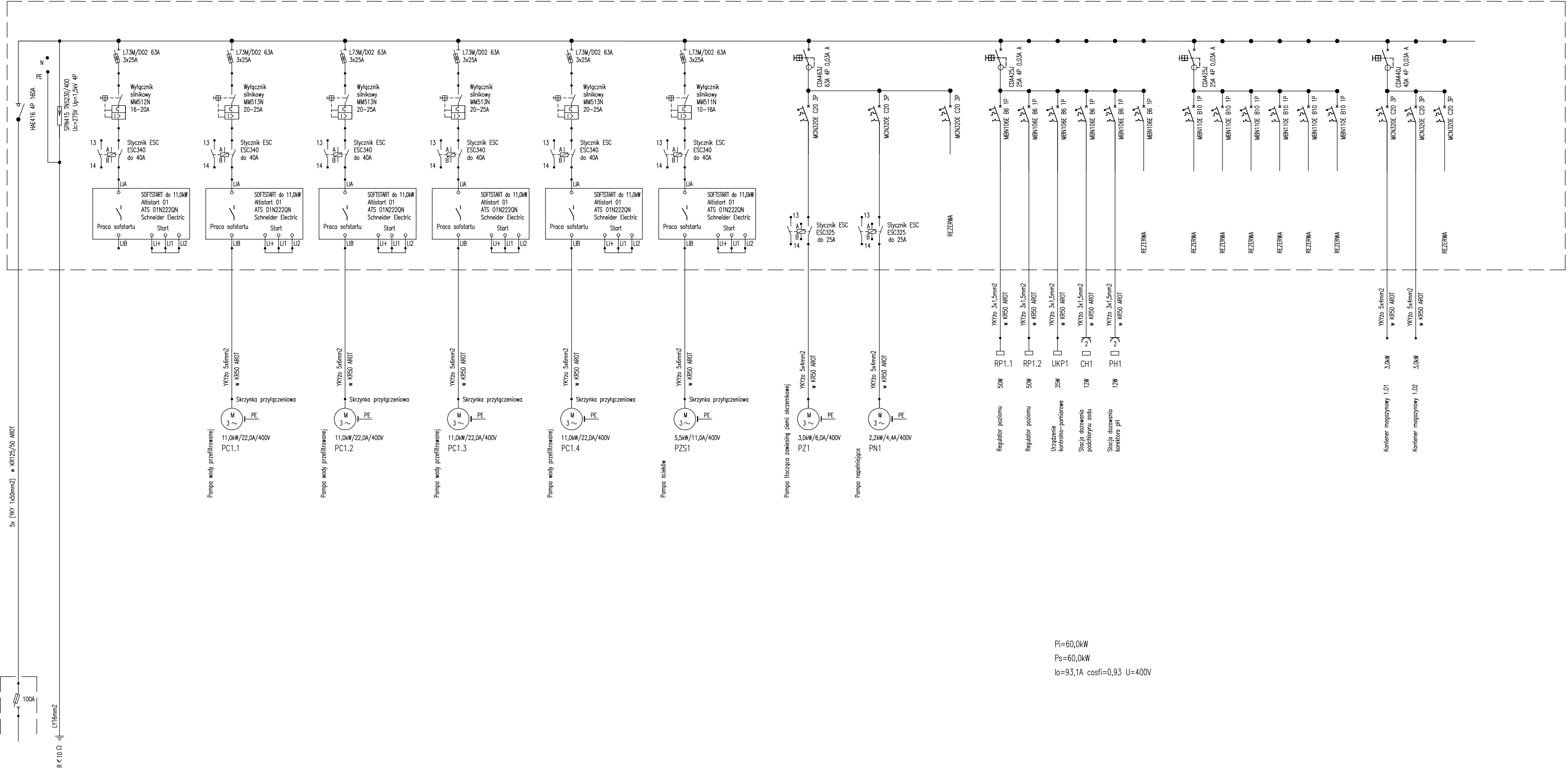


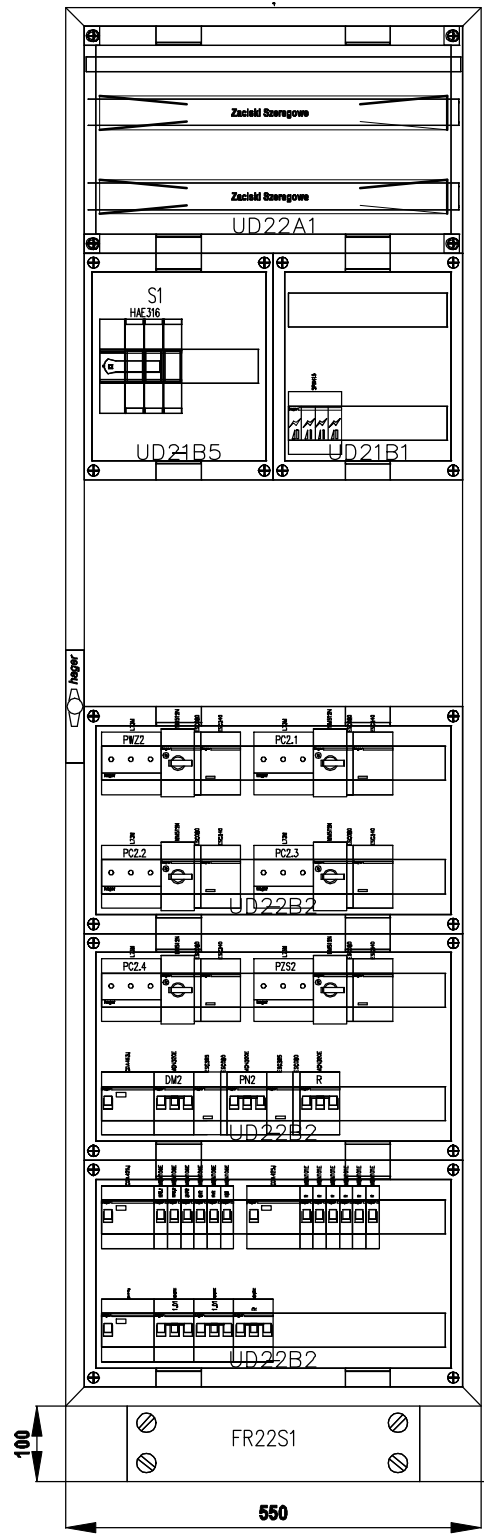
OBIEG NR 1 BASEN REKREACYJNY SZafa SZ1



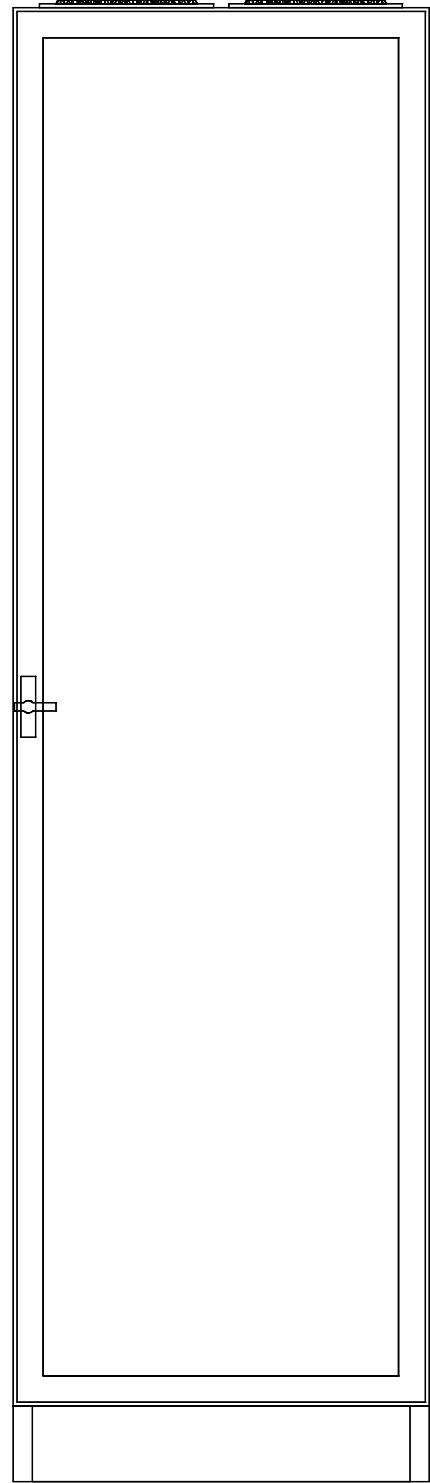
Pi=60,0kW
Ps=60,0kW
Io=93,1A cosfi=0,93 U=400V

SZ1

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



FR22S2



głębokość 275 mm

- Charakterystyka obudowy:
- rozdzielnica stojąca, dostarczana z cokołem,
 - głębokość 275 mm,
 - norma: 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 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,
 - kął otwarcia drzwi 162°,
 - materiał:
 - blacha stalowa 1,5 mm,
 - powłoka lakierem proszkowym i wypalana,
 - 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 ZAMIENNY
MODERNIZACJI STACJI UZDATNIANIA WODY NR 1
NA TERENIE KAPIELISKA LEŚNEGO W GLIWICACH

Inwestor:

MIASTO GLIWICE
UL. ZWYGIĘSTWA 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:

E1Z SCHEMAT IDEOWY SZAFY SZ1

Skala: - PAŹDZIERNIK 2021R.