

proj. szafa w szafie

Obudowy rozdzielnic zewnętrznej RZ-S i wewnętrznej RZS należy wykonać z blachy magnelis.

szafa RZ-S
Radiolex typ SZB (SxWxGmm)
800x1400x400

szafa RZS
Radiolex typ RSA (SxWxGmm)
600x1200x300
zawieszona na płycie w SZB

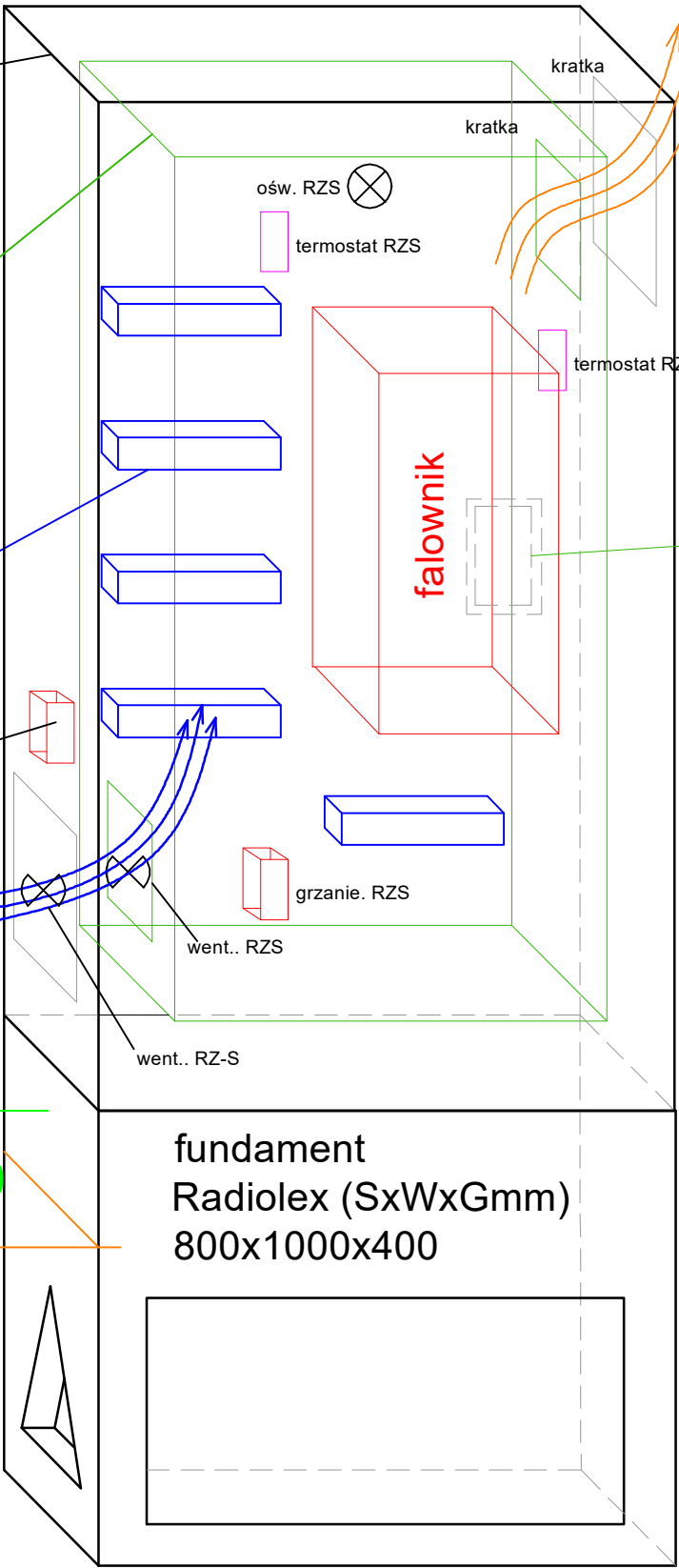
aparaty elektryczne, zaciski

grzanie. RZ-S

wymuszony przepływ powietrza kratkami przez obie szafy za pomocą wentylatorów nadmuchowych w ścianie szaf

350

grunt

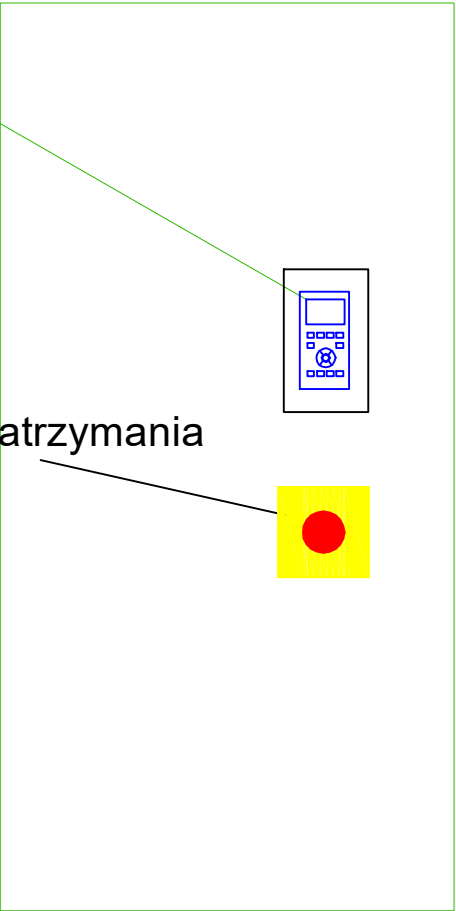


wymuszony przepływ powietrza kratkami przez obie szafy

elewacja (drzwi) szafy RZS

panel operatorski na drzwiach wew. szafy RSZ

przycisk awaryjnego zatrzymania pracy pompy



Opracował			
Projektował	inż. Michał Chmielewski		
Sprawdził	inż. Adam Sztygowski		
	Nazwisko	Data	Podpis

Nazwa
Projekt wykonania studni Nr 10C wraz z podłączeniem do Ujęcia SUW "SIERADZKA" w Gdyni

Nazwa rys.
IDEA ELEWACJI SZAF RS-Z + RSZ
STUDNIA PG-10C

Nr rysunku
E-5.0
nr. ark.
nast. ark.