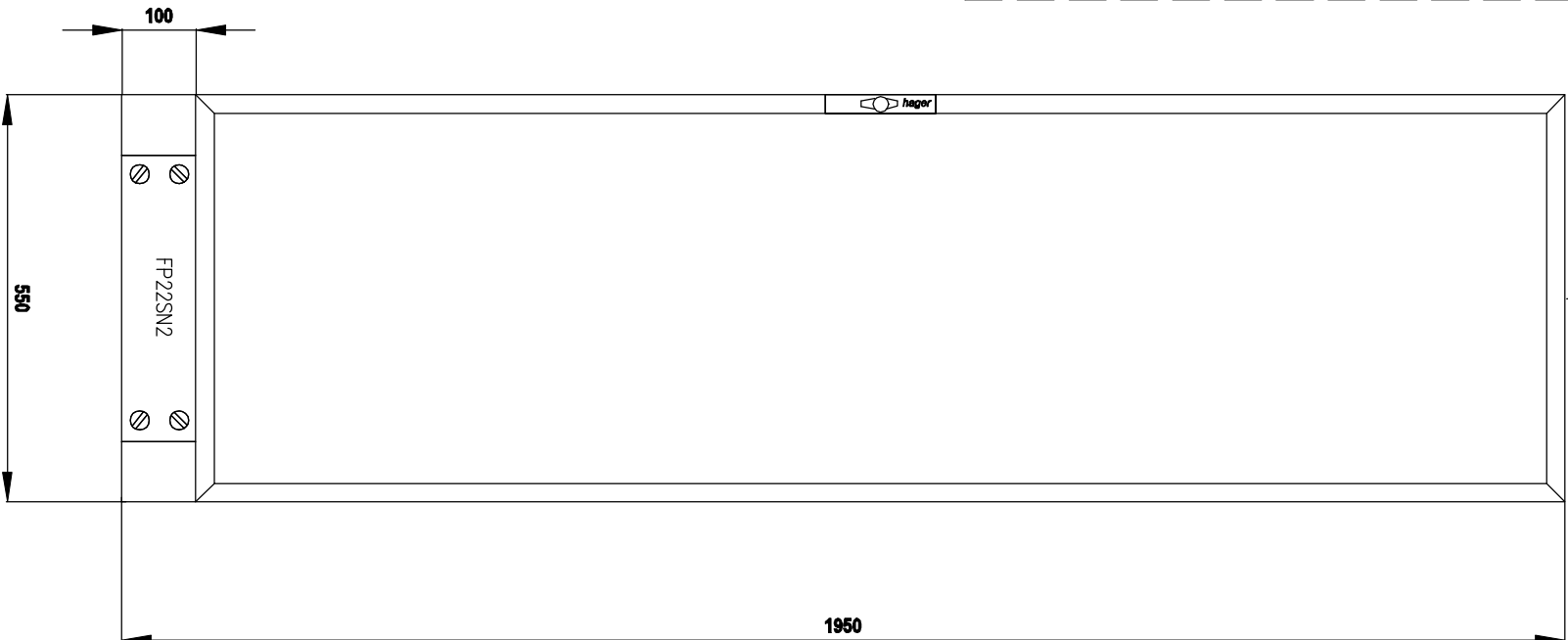


P=48,7kW  
Pe=48,7kW  
I0=75,7A cosφ=0,93 U=400V

Charakterystyka obudowy:  
Prąd znamionowy In: 355 A  
Stopień ochrony: IP44  
Klasa izolacji: II  
odporność udarowa IK09  
kolor: RAL 9010  
norma: PN-EN 61439  
blacha stalowa: 1 mm, powlekana  
lakierem proszkowym  
kategoria przepięciowa: IV



SZ2  
Sztuka stojąca przyciemniona FP22SN2  
uniwers. IP44; II kl. izol.; gł.205mm  
szkło 110

# PROJEKT WYKONAWCZY MODERNIZACJI STACJI UZDATNIANIA WODY NR 2 NA TERENIE KAPIELISKA LEŚNEGO W GLIWICACH

Inwestor:

MIASTO GLIWICE  
UL. ZWYCIĘSTWA 21  
44-100 GLIWICE  
REPREZENTOWANE PRZEZ:  
MIEJSKI ZARZĄD USŁUG KOMUNALNYCH  
UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 24C  
44-109 GLIWICE

Jednostka projektowa:

ARDEMA sp. z o.o.  
UL. F. BIELIŃSKIEGO 2  
05-550 CZERSK

Opracowanie:

inż. Jacek Sokołowski

upr. nr KL-279/91

Numer rysunku:

Nazwa rysunku:

E2 SCHEMAT IDEOWY SZAFY SZ2

Skala:

WYKRESLEN 2020R