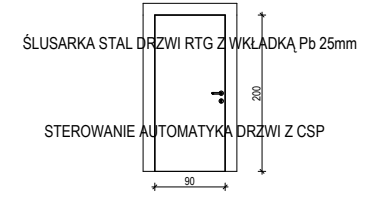
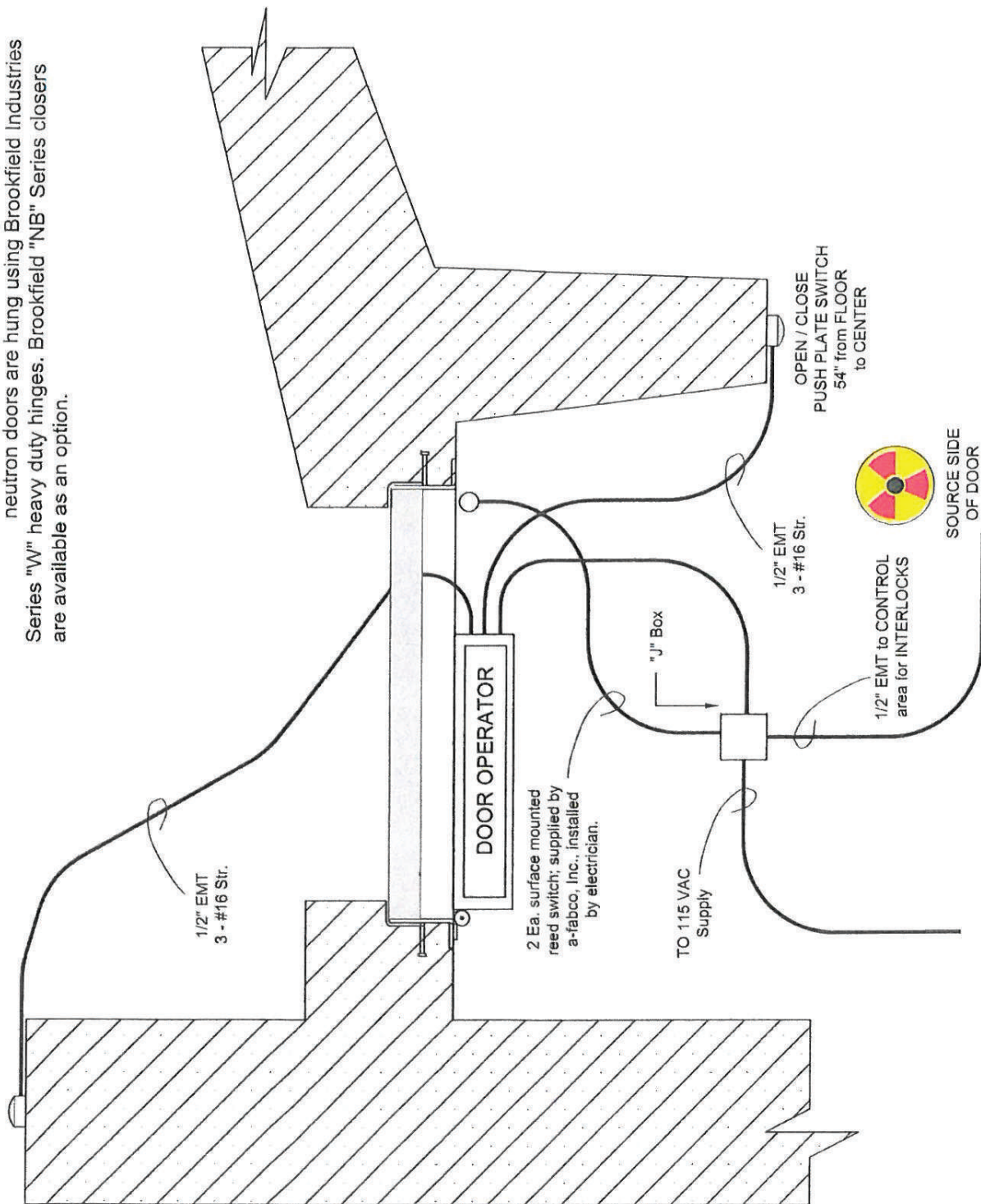


Symbol	_STAL_P_213RTG
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA STALOWA DRZWI RTG Z WKŁADKĄ Pb 25mm
Kondygnacja	Piętro 1 +4,20
Schemat	<div>W ZAŁĄCZENIU DOKUMENTACJA DRZWI PRZYKŁADOWYCH</div> <div><p>ŚLUSARKA STAL DRZWI RTG Z WKŁADKĄ Pb 25mm</p><p>STEROWANIE AUTOMATYKA DRZWI Z CSP</p><p>PRZED REALIZACJĄ DRZWI RTG NALEŻY SKONSULTOWAĆ TEMAT (wymiary, światło przejścia, otwór z murze, zamocowanie w murze) Z DOSTAWCĄ DRZWI, KONSTRUKTOREM I ARCHITEKTEM ZE WZGLĘDU NA SPECYFIKACJĘ DRZWI RTG</p></div>
Kierunek otwarcia	L
Ilość	1
Wymiary w świetle przejścia	90x200
Podział skrzydeł(tylko drzwi dwuskrzydłowe)	
Szerokość otworu okna/drzwi	1,20
Wysokość otworu okna/drzwi	2,15
Konstrukcja/Rodzaj wypełnienia	konstrukcja stalowa/wypełnieniewg.dostawcy drzwi rtg/WKŁADKA Pb 25mm od strony promieniowania
Okładzina-/rodzaj/kolor/wzór	lakierowanie proszkowe RAL7047 popielaty/gładki
Szklenie	---
Ościeżnica / Próg	stalowa wg.dostawcy drzwi rtg / brak / WKŁADKA Pb 25mm
Mocowanie w ścianie	wg.dostawcy drzwi rtg/PRZED REALIZACJĄ NALEŻY SKONSULTOWAĆ TEMAT Z DOSTAWCĄ DRZWI, KONSTRUKTOREM I ARCHITEKTEM ZE WZGLĘDU NA SPECYFIKĘ DRZWI RTG
Uszczelnienie-/próg/przylga	wg.dostawcy drzwi rtg
Klamka/Szyld	wg.dostawcy drzwi rtg
Zamek główny/Zamek dodatkowy	wg.dostawcy drzwi rtg
Kontrola dostępu	---
Zawiasy	2(3)x wg.dostawcy drzwi rtg
Wyposażenie dodatkowe	Napęd:automat otwierająco-zamykający wg.dostawcy drzwi/przyciski sterujące zew.+wew./przycisk sterujący wew.potwierdzający/puszka łączeniowa/dodatkowe przyciski sterujące w sterowni obok pulpitu sterującego/wytyczne elektryczne wg.dostawcy drzwi rtg
Wyposażenie dodatkowe	W miejscach przycisków montować puszkiz wg.dostawcy drzwi/na końcach przewodów zostawiać zapas kabla wg.dostawcy drzwi/USD-centrala sterująca poza bunkrem w odległ.do 6m od drzwi
Odkpnik/Odbojnica	---
Trzpień odbojowy	wg.dostawcy drzwi rtg
Informacja wizualna	profil alu z wypełnieniem pvc z numerem i nazwa pomieszczenia
Klasa drzwi	RTG
Automatyka ppoż	STEROWANIE AUTOMATYKA DRZWI Z CSP
Poz. ochrony akustycznej	wg.dostawcy drzwi rtg
Współ. przenikania ciepła	wg.dostawcy drzwi rtg
UWAGI	PRZED ZAMOWIENIEM WYMIARY SPRAWDZIC NA BUDOWIE
UWAGI	ROZPATRYWAC RAZEM Z RZUTEM
UWAGI	PRZED ZAMOWIENIEM SPRAWDZIC KIERUNKI OTWIERANIA
UWAGI	OTWÓR W MURZE DO OSADZENIA OŚCIEŻNICY DOSTOSOWAC DO WYTYCZNYCH PRODUCENTA STOLARKI/ŚLUSARKI



neutron doors are hung using Brookfield Industries Series "W" heavy duty hinges. Brookfield "NB" Series closers are available as an option.

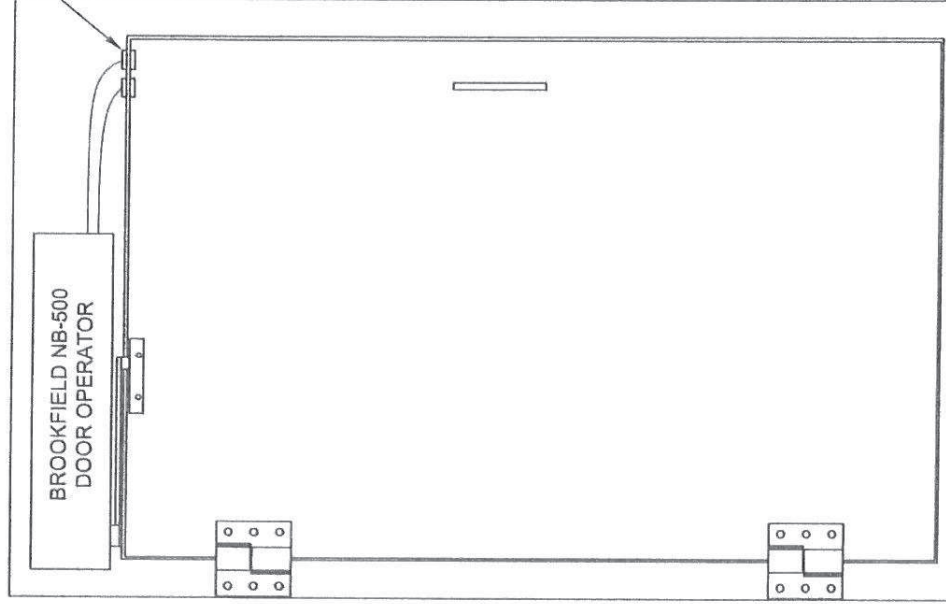
OPEN / CLOSE
PUSH PLATE SWITCH
54" from FLOOR
to CENTER



0" 6" 1' 2' 3' 4'

DRAWING IS TO SCALE, PRINT MAY NOT BE.

SURFACE MOUNTED MAGNETIC
REED SWITCHES. SPACE AS
INDICATED IN SWITCH SPEC.



INTERLOCK SWITCHES WITH
INTEGRATED PIGTAIL ARE NORMALLY
OPEN. THEY ARE USUALLY INTERFACED
PER THE EQUIPMENT REQUIREMENT TO
CONTROL THE MODULATOR AND
SAFETY INTERLOCKS.

SUGGESTED MOUNTING OF
INTERLOCK SWITCHES

VAULT DOOR - END VIEW

The purpose of the liquid shock absorber is to absorb the kinetic energy of the heavy neutron door as it swings open. This unit mounted on the floor near the wall reduces stress on the door operator and hinges to help ensure maximum interrupted treatment time.

