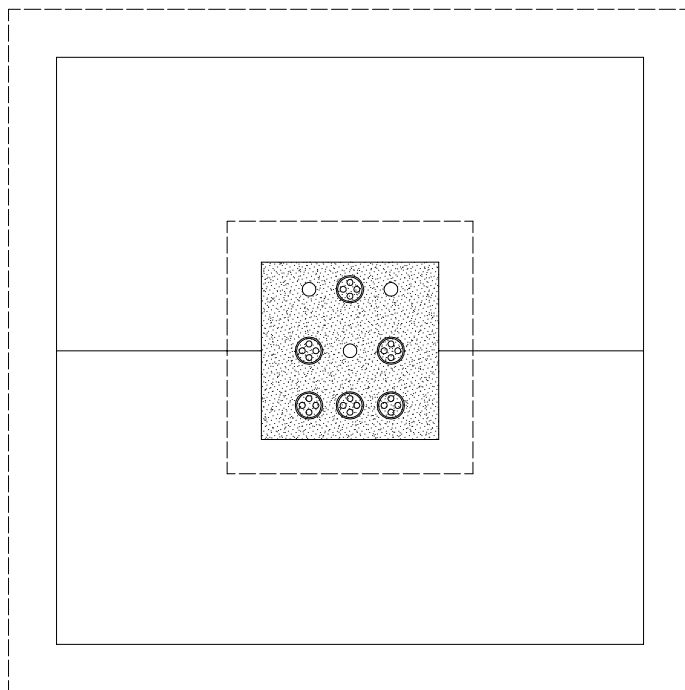


rzut



widok

1. Ściana działowa RIGIPS
2. Zabudowa ogniochronna płytami gipsowymi RIGIPS GLASORC F (RIDURIT)
3. Wypełnienie masą ogniochronną
4. Wiązka kabli

UWAGA:

W przypadku wymagań pożarowych przegrody należy zastosować systemowe uszczelnienia przejść instalacyjnych, posiadające odpowiedni atest.

Temat:

PROJEKT MODERNIZACJI POMIESZCZENIA BIUROWEGO
przy ul. Mikołowskiej 100 40-065Katowice,
obręb: Katowice, JEDN. EW. Katowice

	Nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data
Projektował:	Ihor Sychyk	18/75/kt		08/2024
Opracował:	inż. Anna Szydlarewicz			
Inwestor:	COIG S.A. ul. Mikołowska 100, 40-065 Katowice		Branża: ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANA	
Adres inwestycji:	COIG S.A. ul. Mikołowska 100, 40-065 Katowice		Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	Skala: 1:10 / A4
Nazwa rysunku: USZCZELNIENIE PRZEJŚCIA WIĄZKI KABLI PRZEZ ŚCIANĘ DZIAŁOWĄ		Nr archiwalny: 1524	Nr rysunku: 11	