



1. Ściana działowa akustyczna Rigips 3.40.05 AKU
2. Okładzina sufitowa, zapewniający klasę odporności ogniowej Rigips 4.05.20
3. Sufit podwieszany perforowany, pochłaniający dźwięk Rigips 4.07.21
4. Suchy jastrych, zapewniający klasę odporności ogniowej Rigips 7.05.00
5. Strop monoplityczny, żelbetowy o niskiej klasie odporności ogniowej
6. Połączenie ślizgowe
7. Warstwa podsypki keramzytowej gr. min 20 mm
8. Wełna mineralna ISOVER (opcjonalnie)

Temat:				
<div>PROJEKT MODERNIZACJI POMIESZCZENIA BIUROWEGO przy ul. Mikołowskiej 100 40-065Katowice, obręb: Katowice, JEDN. EW. Katowice</div>				
	Nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data
Projektował:	Ihor Sychyk	18/75/kt		08/2024
Opracował:	inż. Anna Szyndlarewicz			
Inwestor: COIG S.A. ul. Mikołowska 100, 40-065 Katowice		Branża: KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA		
Adres inwestycji: COIG S.A. ul. Mikołowska 100, 40-065 Katowice		Stadium: PROJEKT BUDOWLANY		Skala: 1:10 / A4
Nazwa rysunku: ŁĄCZENIE ŚCIANY DZIAŁOWEJ ZE STROPEM I SUFITEM PODWIESZANYM		Nr archiwalny: 1524		Nr rysunku: 08