



1. Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO (4PRO) typ A, Hydro typ H2, Fire typ F, Fire+ typ DF, Fire+ Hydro typ DFH2
2. Profil sufitowy RIGIPS CD 60 ULTRASTIL - główny
3. Profil sufitowy RIGIPS CD 60 ULTRASTIL - nośny
4. Profil przyścienny RIGIPS UD 30 ULTRASTIL
5. Łącznik krzyżowy
6. Wieszak obrotowy RIGIPS noniuszowy
7. Taśma spoinowa RIGIPS
8. Taśma samoprzylepna (poślizgowa)
9. Pasek z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS PRO typ F lub DF - wymagane w zależności od systemu sufitowego RIGIPS

Temat:

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

	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: ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANA		
Adres inwestycji:	COIG S.A. ul. Mikołowska 100, 40-065 Katowice	Stadium: PROJEKT BUDOWLANY		Skala: 1:10 /A4
Nazwa rysunku:	POŁĄCZENIE SUFITU MONOLITYCZNEGO ZE ŚCIANĄ MASYWNĄ	Nr archiwalny: 1524	Nr rysunku: 10	