



1. Oplątowanie z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS PRO (4PRO) Fire / Fire+ gr. 1 x 12,5 mm
2. Profil sufitowy RIGIPS CD 60 UL TRASTIL
3. Profil RIGIPS UD 30 UL TRASTIL
4. Łącznik krzyżowy RIGIPS
5. Łącznik poprzeczny RIGIPS
6. Wieszak obrotowy RIGIPS noniuszowy
7. Wkręt RIGIPS TN 25 co max 150 mm
8. Wkręt RIGIPS RIDURIT 40 co max 200 mm lub zszywki dł. 44 mm co max 100 mm
9. Płyta gipsowa RIGIPS GLASROC F (RIDURIT) gr. 1 x 15 mm

Tytuł:				
PROJEKT MODERNIZACJI POMIESZCZENIA BIUROWEGO przy ul. Mikołowskiej 100 40-065Katowice, obręb: Katowice, JEDN. EW. Katowice				
		Nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektował:	Inż. Sydyk		18/75/K1	
Opracował:	Inż. Anna Szyniarska			
Inwestor:	COIG S.A. ul. Mikołowska 100, 40-065 Katowice		Branża:	
			ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANA	
Adres inwestycji:		Stadium:	Skala:	
COIG S.A. ul. Mikołowska 100, 40-065 Katowice		PROJEKT BUDOWLANY	1:10 /as	
Nazwa rysunku:		Nr archiwalny:	Nr rysunku:	
OBUDOWA LAMP OŚWIETLENIOWYCH MONTOWANYCH W SUFICIE PODWIESZONYM		1524	14	