



1. Okładzina RIGIPS
2. Profil RIGIPS CW 100 ULTRASTIL
3. Zaprawa gipsowa o grubości okładziny, min. 30 mm
4. Wypełnienie z wełny mineralnej szklanej
lub skalnej ISOVER
5. Puszka elektryczna (odległość między krawędziami
sąsiadujących puszek nie może być mniejsza niż 60 mm).

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: ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANA	
Adres inwestycji:	COIG S.A. ul. Mikołowska 100, 40-065 Katowice		Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	Skala: 1:10 / A4
Nazwa rysunku:		Nr archiwalny:	Nr rysunku:	
ŁĄCZENIE ŚCIANY DZIAŁOWEJ Z PODŁOGĄ		1524	13	