



1. Okładzina RIGIPS
2. Profil RIGIPS CW 100 ULTRASTIL
3. Zaprawa gipsowa o grubości okładziny
4. Wypełnienie z wełny mineralnej szklanej  
lub skalnej ISOVER
5. Puszka elektryczna

#### UWAGA

W ścianach rozdzielenia pożarowego nie wolno instalować puszek wtykowych, puszek przełącznikowych, puszek rozdzielczych itp. bezpośrednio jedna naprzeciw drugiej.

Temat:				
<div>PROJEKT MODERNIZACJI POMIESZCZENIA BIUROWEGO</div> <div>przy ul. Mikołowskiej 100 40-065Katowice,</div> <div>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 /A3
Nazwa rysunku: MONTAŻ PUSZKI INST. ELEKTRYCZNEJ W ŚCIANIE DZIAŁOWE RIGPS Z WYKORZYSTANIEM ZAPRAWY GIPSOWEJ		Nr archiwalny: 1524	Nr rysunku: 07	