



- SU1 sufit istniejący pomalowany farbą lateksową półmatową -zgodnie z symbolem F1
- SU2 sufit podwieszany z płyt g/k na stelażu wysokość sufitu podwieszanego min. 30cm dopasować do najbardziej wystających el. projektowanej instalacji wentylacji
- SU3 sufit podwieszany z płyt g/k na stelażu wysokość sufitu podwieszanego min. 30cm dopasować do najbardziej wystających ele. projektowanej instalacji wentylacji
- F1 MAŁOWANIE FARBĄ LATEKSOWĄ, PÓŁMATOWĄ kolor biały RAL 9010
- F2 MAŁOWANIE FARBĄ LATEKSOWĄ, PÓŁMATOWĄ kolor beżowy RAL 1013
- KK1 klimakonwektor kasetonowy biały parametry zgodnie z cz. instalacyjną
- OB1 obudowa klimakonwektora z płyty g/k malowana jak powłoka F1 w górnej części ostony kratki nawiewowe
- WD1 kratka wentylacyjna wentylatora dachowego istniejącego
- KR1 kratka wentylacyjna liniowa do projektowanej instalacji wentylacyjnej
- MA1 maskownica liniowa do projektowanej instalacji wentylacyjnej
- L1 Lampa natynkowa

Wykonanie: profil aluminiowy malowany elektrostáticamente
Montaż: nastropowy
Akcesoria: łącznik liniowy, końcówki.
Zastosowanie: pomieszczenia biurowe,sale konferencyjne,sale wykładowe, itp.
Kategoria oprawy: oprawa systemowa
Zasilanie: 230 V, zastosowanie 5-torowej kostki z szybkozłączkami pozwalającej na sekcyjne zataczanie opraw w linii

★ wg odrębnego opracowania

UWAGA!

Dokładność wymiarowa waha się w granicach +/- 5cm z powodu krzywizn istniejącego budynku.

ARBET Kolarski s.c. Michał Kolarski, Magdalena Kolarska ul. Kokoszyczna 176, 44-313 Wodzisław Śląski	
RYS.	A05
PROJEKT	MODERNIZACJA POWIATOWEGO CENTRUM KONFERENCYJNEGO
INWESTOR	Powiat Wodzisławski, ul. Bogumińska 2, 44-300 Wodzisław Śląski
LOKALIZACJA	Powiatowe Centrum Konferencyjne, ul. Pszawska 92A, Wodzisław Śląski
ARCHITEKTURA	mrg inż. arch. Barbara Hajduk upr. nr 470/01
OPRACOWANIE	inż. Michał Kolarski, mgr. inż. Magdalena Młodzianowska mgr inż. Marek Trojański, mgr inż. arch. Marcin Uryć, mgr inż. Mateusz Motdrzyk