



**OŚWIETLENIE**

- D1 oprawa rał 9016 mocowana nastropowo lub do sufitu podwieszanego
- R1 oprawa rał 9005, średnica 375mm, wisząca, spód lampy na wysokości 200cm od wykończonej posadzki
- E1 oprawa rał 9016 wbudowana
- C1 oprawa rał 9016 długość oprawy 2030mm, spód lampy na wysokości 330cm od wykończonej posadzki
- C1a oprawa rał 9016, długość oprawy 2030mm, spód lampy na wysokości 262cm od wykończonej posadzki
- C2 oprawa rał 9016, długość oprawy 1530mm, spód lampy na wysokości 330cm od wykończonej posadzki
- C2a oprawa rał 9016, długość oprawy 1530mm, spód lampy na wysokości 262cm od wykończonej posadzki
- B1 oprawa rał 9016, długość oprawy 1950mm, spód lampy na wysokości 290cm od wykończonej posadzki
- B1a oprawa rał 9016, długość oprawy 1950mm, spód lampy na wysokości 420cm od wykończonej posadzki
- B2 oprawa rał 9016, długość oprawy 1465mm, spód lampy na wysokości 290cm od wykończonej posadzki
- G1 oprawa rał 9016, struktura o całkowitej długości podanej na rysunku, spód lampy dopasowany do spodu sufitu z siatki cięto-ciągnionej (810cm od poziomu wykończonej posadzki)
- szynoprzewód z projektorami mocowany nastropowo, rał 9016
- pasły LED
- H1 oprawa rał 9016 390x220mm wmontowana w sufit
- K1 oprawa naścienna rał 9011, świecąca góra-dół, montowana na wysokości 360cm od wykończonej posadzki
- G2 Podświetlenie gablot
- T Oświetlenie pomieszczeń technicznych
- oA1

KOLORYSTYKA	WYSOKOŚĆ SUFITU PODWIESZANEGO OD WYKOŃCZONEJ POSADZKI:
2	beton
1	brak sufitu - beton
	+2,30 sufit modułowy dźwiękochłonny gr. 15mm klasy A z krawędziami typ E
	+2,56 wolnowiszący panel dźwiękochłonny 1200x2400mm
	+2,56 sufit modułowy dźwiękochłonny gr. 15mm klasy A z krawędziami typ E
RAL 9016	+2,56 systemowy sufit z kasetonów z siatki cięto-ciągnionej (zakrywający płyty z wełny mineralnej gr. 8cm. Wełna umieszczona w worku akustycznym, kolor czarny)
	+2,60 sufit modułowy dźwiękochłonny gr. 15mm klasy A z krawędziami typ E
NCS S 0300-N	+2,60 sufit pełny systemowy g-k
	+2,80 wolnowiszący panel dźwiękochłonny 1200x2400mm
	+2,90 wolnowiszący panel dźwiękochłonny 1200x1800mm i 1200x2400mm (bez fugi)
NCS S 7005-R80B	+3,00 bezspoinowy perforowany sufit akustyczny GK (z 50 mm wełny mineralnej)
	+3,00 sufit modułowy dźwiękochłonny gr. 15mm klasy A z krawędziami typ E
NCS S 7005-R80B	+3,30 sufit pełny systemowy g-k
NCS S 7005-R80B	+3,30 bezspoinowy perforowany sufit akustyczny GK (z 80 mm wełny mineralnej)
RAL 9016	+3,30 systemowy sufit z kasetonów z siatki cięto-ciągnionej (zakrywający płyty z wełny mineralnej gr. 8cm. Wełna umieszczona w worku akustycznym, kolor czarny)
RAL 9016	+3,53 (od poziomu 0) systemowy sufit z kasetonów z siatki cięto-ciągnionej
NCS S 7005-R80B	+4,20 wolnowiszący panel dźwiękochłonny 1200x1800mm
NCS S 7005-R80B	+4,84 bezspoinowy perforowany sufit akustyczny GK (z 50 mm wełny mineralnej)
RAL 9016	+6,50 (od poziomu 0) systemowy sufit z kasetonów z siatki cięto-ciągnionej
RAL 9016	+8,10 systemowy sufit z kasetonów z siatki cięto-ciągnionej (zakrywający płyty z wełny mineralnej gr. 8cm. Wełna umieszczona w worku akustycznym, kolor czarny)
RAL 7047	+8,50 systemowy sufit dźwiękochłonny z wełny drzewnej 25mm + wełna mineralna 25mm
RAL 7024	+16,02 płyty akustyczne gr. 25mm z wełny drzewnej związanej magneszem kolor rał 7024 + wypełnienie wełną mineralną 25mm, montowane na podkonstrukcji do blachy trapezowej dachu, na całej powierzchni w górnym pasie kratownicy
RAL 9016	systemowy sufit z kasetonów z siatki cięto-ciągnionej pod skosem trybun (zakrywający płyty z wełny mineralnej gr. 8cm. Wełna umieszczona w worku akustycznym, kolor czarny)

**RE STUDIO**  
 ul. Słowackiego 11, 01-001 Warszawa  
 tel. +48 22 710 70 00, 000 120 000  
 www.restudio.com.pl

Projektant: mgr inż. Rafał Jankowski  
 Wykonawca: mgr inż. Rafał Jankowski

Projekt budowlany - wykonawstwo wewnętrzne wraz z doposażeniem wnętrza przy ul. Żurawiej 20, Warszawa, Warszawa 1-16-000

Wzrost: 1600  
 Ciężar ciała: 65 kg  
 Ciężar ciała: 65 kg

Skala: 1:100  
 Data: 2022