



Sufit podwieszony 60x180cm, krawędź nawiązująca typu S12, wysokość: 2,40m od posadzki, wysokość sfilu 106,5cm od konstrukcji.  
 Materiał: winilo mianinowa formowana na mokro, lico z melionem z włókna szklanego pokrytego bakterioobitczalą farbą akrylową, koloruik przyszły siodłowy 20x20x20mm. Profil usztywniocy płyt bez konieczności podświetlenia. Podwieszony wyłacnie przy opowie filowej. System CH.1  
 Standard nie gorszy niż: Armstrong Bioguard Acoustic

Sufit podwieszony 60x180cm, krawędź nawiązująca typu S12, wysokość: 2,40m od posadzki, wysokość sfilu 106,5cm od konstrukcji.  
 Materiał: winilo mianinowa formowana na mokro, lico z melionem z włókna szklanego pokrytego bakterioobitczalą farbą akrylową, koloruik przyszły siodłowy 20x20x20mm. Profil usztywniocy płyt bez konieczności podświetlenia. Podwieszony wyłacnie przy opowie filowej. System CH.1  
 Standard nie gorszy niż: Armstrong Bioguard Acoustic

Sufit podwieszony 60x180cm, krawędź nawiązująca typu S12, wysokość: 2,40m od posadzki, wysokość sfilu 106,5cm od konstrukcji.  
 Materiał: winilo mianinowa formowana na mokro, lico z melionem z włókna szklanego pokrytego bakterioobitczalą farbą akrylową, koloruik przyszły siodłowy 20x20x20mm. Profil usztywniocy płyt bez konieczności podświetlenia. Podwieszony wyłacnie przy opowie filowej. System CH.1  
 Standard nie gorszy niż: Armstrong Bioguard Acoustic

Sufit podwieszony 60x180cm, krawędź nawiązująca przystosowana do montażu płyt od dołu profilu T24, wysokość: 3,00m od posadzki.  
 Wysokość sfilu 46,5cm od konstrukcji.  
 Materiał: winilo mianinowa formowana na mokro, lico płyt polskiego pakietu belgi filowej. System CH.2  
 Standard nie gorszy niż: Armstrong Sinton Vector

Sufit podwieszony 60x180cm, krawędź nawiązująca przystosowana do montażu płyt od dołu profilu T24, wysokość: 3,00m od posadzki.  
 Wysokość sfilu 46,5cm od konstrukcji.  
 Materiał: winilo mianinowa formowana na mokro, lico płyt polskiego pakietu belgi filowej. System CH.2  
 Standard nie gorszy niż: Armstrong Sinton Vector

Sufit podwieszony 60x180cm, krawędź nawiązująca przystosowana do montażu płyt od dołu profilu T24, wysokość: 3,00m od posadzki.  
 Wysokość sfilu 46,5cm od konstrukcji.  
 Materiał: winilo mianinowa formowana na mokro, lico płyt polskiego pakietu belgi filowej. System CH.2  
 Standard nie gorszy niż: Armstrong Sinton Vector

1.1	Włókno szklane	0,42	0,42
1.2	Podświetlenie	0,02	0,02
1.3	Włókno szklane	0,14	0,14
1.4	Włókno szklane	0,14	0,14
1.5	Włókno szklane	0,14	0,14
1.6	Włókno szklane	0,14	0,14
1.7	Włókno szklane	0,14	0,14
1.8	Włókno szklane	0,14	0,14
1.9	Włókno szklane	0,14	0,14
1.10	Włókno szklane	0,14	0,14
1.11	Włókno szklane	0,14	0,14
1.12	Włókno szklane	0,14	0,14
1.13	Włókno szklane	0,14	0,14
1.14	Włókno szklane	0,14	0,14
1.15	Włókno szklane	0,14	0,14
1.16	Włókno szklane	0,14	0,14
1.17	Włókno szklane	0,14	0,14
1.18	Włókno szklane	0,14	0,14
1.19	Włókno szklane	0,14	0,14
1.20	Włókno szklane	0,14	0,14

**KONTRAPUNKT**  
 architektura & technologia

**M+W Group**

<b>KONTRAPUNKT</b> architektura & technologia	
Nazwa: <b>BIOTECHNOLOGIA-DOLNOŚLĄSKIE CENTRUM MATERIAŁÓW I BIOMATERIAŁÓW WROCŁAWSKIEGO CENTRUM BADAŃ EIT+</b> Adres: ul. J. Zamojskiego 21, 50-430 Wrocław Data: 2023-08-23	Inwestor: <b>Instytut Techniczny i Biomateriałowy Centrum Badań EIT+</b> Adres: ul. J. Zamojskiego 21, 50-430 Wrocław
Branża: <b>Architektura</b> Rodzaj: <b>projekt</b> Nazwa: <b>Sufity podwieszane - rzut II piętra</b>	Nazwa: <b>Sufity podwieszane - rzut II piętra</b> Data: <b>2023-08-23</b> Skala: <b>1:100</b>
Uwagi: Wszystkie wymiary należy sprawdzać na budowie.	