

PROJEKT



**TRUMPF Polska Sp. z o.o. Sp.k.**  
Warszawa

Inspiring Great Spaces®

**Armstrong®**  
CEILING SOLUTIONS





## Nowoczesny wygląd, nowoczesna technologia i komfort akustyczny

Firma TRUMPF to jedno z czołowych przedsiębiorstw w branży technologicznej na świecie, gwarantujące jakość, doskonałe produkty i wysoko wydajne procesy. TRUMPF to synonim innowacji. Rozwój firmy związany jest z fascynacją technicznymi osiągnięciami najwyższej klasy, co przekłada się na dodatkowe wartości dla klientów. Dla firmy Trumpf nie bez znaczenia jest ochrona środowiska naturalnego i zdrowia ludzi. Dlatego zawsze stosuje najlepsze technologie w celu uniknięcia szkodliwych konsekwencji swojej działalności gospodarczej. Planując swoją nową siedzibę inwestor kierował się tymi samymi wartościami, którymi firma kieruje się na co dzień. Będąc firmą specjalizującą się w technologii laserowej i obróbce metalu, również w swojej siedzibie chciała zastosować sufity metalowe najwyższej jakości. Projekt zakładał monolityczny, czysty wygląd, funkcjonalność systemu i łatwy dostęp do przestrzeni powyżej sufitu.



Dbając o swoich pracowników, inwestor chciał również zapewnić im komfort akustyczny, tak, by najefektywniej i bez uszczerbku na samopoczuciu i zdrowiu mogli przebywać w swoim miejscu pracy. Będąc firmą rodzinną inwestor przede wszystkim ceni w firmach, z którymi współpracuje, rzetelność, zaufanie, profesjonalizm. W przypadku sufitów podwieszanych inwestor wskazał firmę Armstrong jako kooperanta.

Inwestor, będąc ekspertem w obróbce metalu, chciał zastosować sufity metalowe najwyższej jakości. W naturalny sposób wybór padł na firmę Armstrong. Architekt zaproponował sufit metalowy, prosty w formie, z uporządkowanymi elementami serwisowymi i z pełnym dostępem do przestrzeni ponadsufitowej. Idealny okazał się system prostokątnych płyt Metal R-Clip z płytami o różnych wymiarach. Mając na względzie konieczność zapewnienia komfortu akustycznego pracownikom, płyty są perforowane i z flizeliną akustyczną. Inwestorowi zależało na wyróżnieniu sali ekspozycyjnej, gdzie wystawiono sprzęt sprzedawany przez firmę Trumpf. Architekt, w porozumieniu z firmą Armstrong zaprojektował sufit nieciągły w formie dużych sufitów wyspowych wykończonych specjalnie zaprojektowanymi listwami o szerokości 100mm z płytami kwadratowymi i prostokątnymi w systemie Clip-In w kolorze RAL9006. Efekt końcowy usatysfakcjonował wszystkie zaangażowane strony.

**Właściciel**  
TRUMPF Polska Sp. z o.o. Sp.k.

**Główny architekt**  
BERKOW LEIBINGER

**Architekt**  
Artchitecture

**Sufity**  
Metal R-Clip Rg2516 z flizeliną RAL9010,  
1500.00 x 600.00 – 57,60m<sup>2</sup>

Metal R-Clip Rg2516 z flizeliną RAL9010,  
1800.00 x 600.00 – 684,72 m<sup>2</sup>

Metal R-Clip Rg2516 z flizeliną RAL9010,  
2100.00 x 600.00 – 18,90m<sup>2</sup>

Metal R-Clip Rg2516 z flizeliną RAL9010,  
1660.00 x 600.00

Metal F-L 601 Rg2516 z flizeliną RAL9010,  
2100.00 x 600.00 – 99,54 m<sup>2</sup>

Metal F-L 601 Rg2516 z flizeliną RAL9010,  
1500.00 x 600.00 – 41,4m<sup>2</sup>

Sufity wyspowe wykończone listwami o szerokości  
100mm z płytami:

Metal R-Clip Rg4022 z flizeliną RAL9006,  
1270.00 x 600.00 – 128,78 m<sup>2</sup>

Metal Q-Clip Rg4022 z flizeliną RAL9006,  
600x600 – 20,16 m<sup>2</sup>

Metal R-Clip Rg4022 z flizeliną RAL9006,  
785.00 x 600.00 – 52,75 m<sup>2</sup>

**Systemy zawieszania**  
Profil przyścienny RA9F RAL9006 – 10 szt.  
Specjalny Bandrastrer 3600x300, RAL9005 – 32,40 mb  
Specjalny profil brzegowy 1800x100x30, RAL9006,  
nieperforowany – 194,40 mb

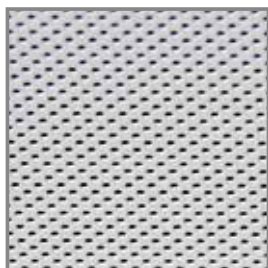




### METAL R-Clip



### METAL F-L 601



### METAL Q-Clip



Więcej znajdziesz  
w Galerii Projektów



11/2016 - Armstrong World Industries - RCS Besançon B 784 131 575

#### Armstrong Building Products BV

Sp. z o.o. Oddział w Polsce  
ul. Domaniewska 37  
02-672 Warszawa  
Polska  
Tel. (+48) 22 337 86 10/11  
Fax (+48) 22 337 86 12  
service-ce@armstrong.com

[www.armstrongsfity.pl](http://www.armstrongsfity.pl)

**Armstrong**<sup>®</sup>  
CEILING SOLUTIONS