

ZAŁĄCZNIK DO ZESTAWIENIA MEBLI-
FOTEL ACTIVE OBROTOWE- FA1

BAZA-
Baza pięcioramienna aluminiowa metalik (lakierowana proszkowo).
Wymiar stabilności t = 26 cm, taki jak maksymalne zrównoważenie podstawy s = 39 cm (spełnione wymagania normy EN 1335-1).

AMORTYZATOR-
Z dodatkową sprężyną podnoszącą komfort siedzenia, zapewnia płynną regulację wysokości siedziska.
Wysokość siedziska regulowana w przedziale 46-59 cm (spełnione wymagania normy EN 1335-1).

MECHANIZM-
SYNCHRO (S) – umożliwia jednoczesną zmianę kąta siedziska i oparcia (oparcie o 22 stopnie , siedzisko o 15 stopni), z możliwością dostosowania sprężystości odchylania oparcia do ciężaru siedzącego.
SYNCHRO LUX (SL) – dodatkowa funkcja fotela, dzięki nowatorskiemu zastosowaniu mechanizmu, umożliwiającą odchylenie oparcia do pozycji półleżącej.

KÓŁKA-
Dwa warianty kółek - miękkie do powierzchni twardych (parkiet, panele podłogowe) lub twarde do powierzchni miękkich (wykładzina, dywan).
Kółka są wyposażone w hamulec, który zapobiega „odjeżdżaniu” krzesła bez obciążenia.
Stopki – do sal konferencyjnych.

OPARCIE-
Metalowy stelaż obłany pianką o zwiększonej gęstości. Całość tapicerowana perforowaną skórą lub tkaniną. Dzięki zatopionym w piance sprężynom, oparcie, mimo że cienkie, jest elastyczne i wygodne.
Wymiary zgodne z normą EN 1335-1.
Oparcie występuje w dwóch wersjach:
oparcie wysokie – 11
oparcie niskie - 21

KOLORYSTYKA PIĘTRO 2-
SKÓRA -S-16



KOLORYSTYKA PIĘTRO 2-
SKÓRA -S-29



KOLORYSTYKA PIĘTRO 2-
SKÓRA -S-10



ZAŁĄCZNIK DO ZESTAWIENIA MEBLI-
FOTEL ACTIVE- FA2

STELAŻ-
Stelaż metalowy w dwóch wariantach kolorystycznych – chrom (chromowany) i metalik (lakierowany proszkowo). Stelaż wykonany w technologii gięcia bez zmiany przekroju profilu w miejscach gięcia.

MECHANIZM-
Dodatkowa funkcja umożliwia zmianę kąta odchylania oparcia względem siedziska przy jednoczesnym wysunięciu siedziska (tylko w wersji VL).

SIEDZISKO-
Sklejka liściasta, wyściełana specjalnie odlewana w formie pianką, o zwiększonej gęstości.
Całość tapicerowana perforowaną skórą lub tkaniną.

OPARCIE-
Metalowy stelaż obłany pianką o zwiększonej gęstości, całość tapicerowana perforowaną skórą lub tkaniną. Oparcie, mimo że cienkie, jest elastyczne i wygodne.

- UWAGI:
1. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 2. RYSUNKI WARSZTATOWE, ROZWIĄZANIA SZCZEGÓŁOWE, MATERIAŁOWE I KOLORYSTYCZNE NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.
 3. PROJEKT SKOORDYNOWAĆ ZE STANEM ROBÓT INSTALACJI NA BUDOWIE.

Nazwa projektu:				
BUDOWA MIĘDZYNARODOWEGO CENTRUM BADANIA I LECZENIA CZĘŚCIOWEJ GŁUCHOTY ETAP III ul. Mokra 17, Kajetany k. Warszawy 05-830 Nadarzyn Nr ewid. działki 29/1				
Inwestor:				
INSTYTUT FIZJOLOGII I PATOLOGII SŁUCHU UL. ZGRUPOWANIA AK KAMPINOS 1 01-943 WARSZAWA				
Jednostka projektowa:				
<div>ARCHIMED</div> ARCHI-MED SOLLERS SP. Z O. O. UL. WALECZNYCH 44/9 03-916 WARSZAWA				
Autorzy projektu (specjalność architektoniczna):				Podpis:
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr.uprawnień:		
Projektant:	dr inż.arch. M.Grzymała-Kazłowski	MA/KK/049/02		
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Dariusz Kuljon	BŁ/35/92		
Współpraca:	mgr inż. arch. Piotr Gastman			
Współpraca:	mgr inż. arch. Joanna Wachowicz			
Współpraca:	inż. arch. Aleksandra Ruszkowska			
Współpraca:	stud. bud. Sylwia Pskit			
Współpraca:	mgr inż. arch. Anna Cierpisz			
Tytuł (nazwa) rysunku:				
PAKIEŃ MEBLI TAPICEROWANYCH ZAŁĄCZNIK DO ZESTAWIENIA MEBLI- FOTEL ACTIVE FA1/FA2				
Data:	16 stycznia 2012	Branża:	Skala:	Nr.rys.:
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY	A	1:20	PMT-09
Wersja:	01			
RYSUNEK PODLEGA OCHRONIE PRAW AUTORSKICH ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4 LUTEGO 1994 ROKU O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (DZ.U. Z 2006 R. NR 90 POZ.631 - Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI). WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE - REPRODUKCJA LUB UDOSTĘPNIANIE OSOBOM TRZECIM TEGO RYSUNKU LUB JEGO CZĘŚCI, BEZ WYRAŹNEGO UPOWAŻNIENIA BIURA PROJEKTOWEGO JEST NIEDOZWOLONE.				