

KŁAD SI.05

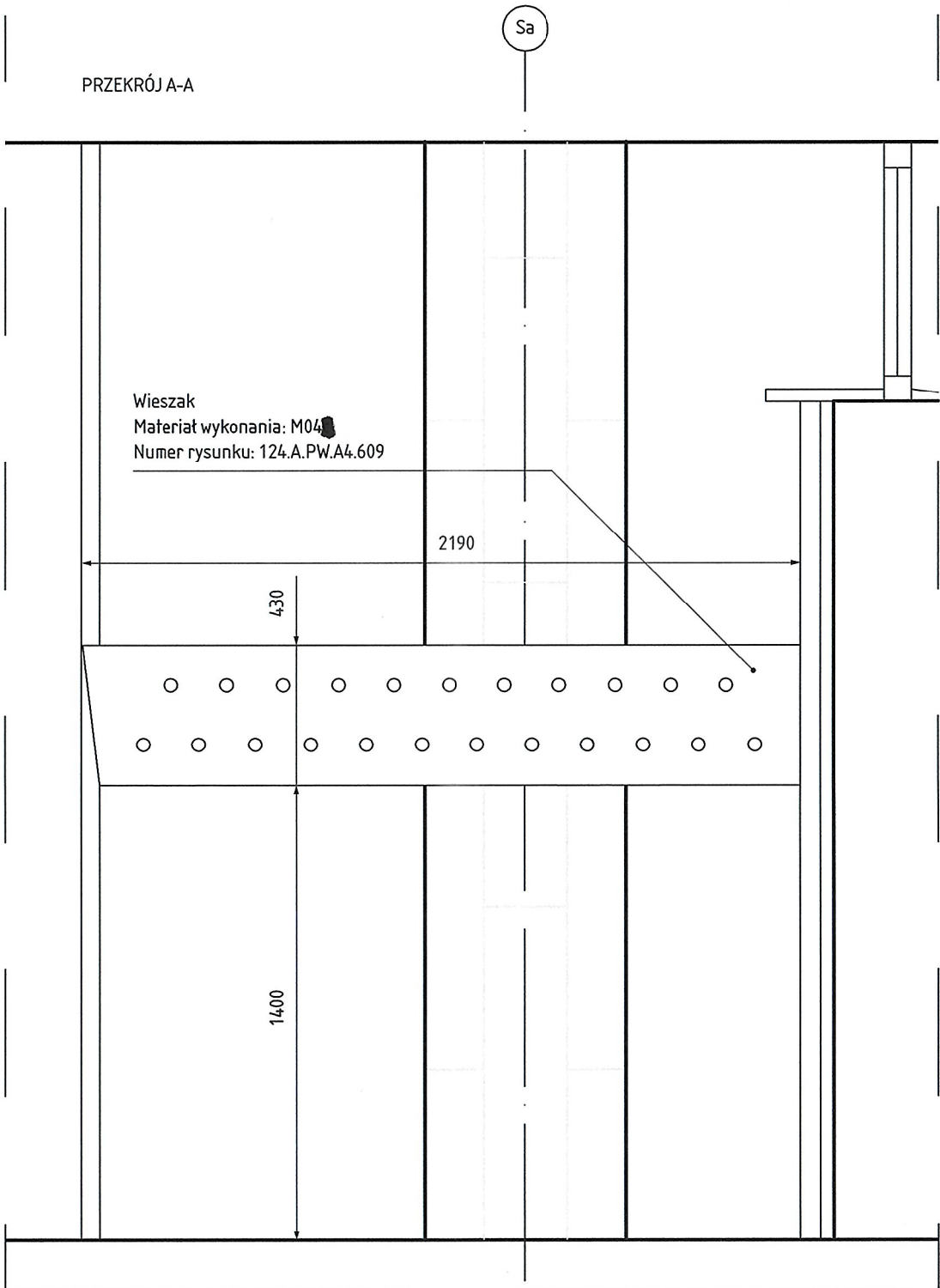
Opis szczegółowy / Materiały / Detale

Szczegółowy opis konstrukcji i montażu wieszaka w rysunku numer 124.A.PW.A4.609

Materiały: M04

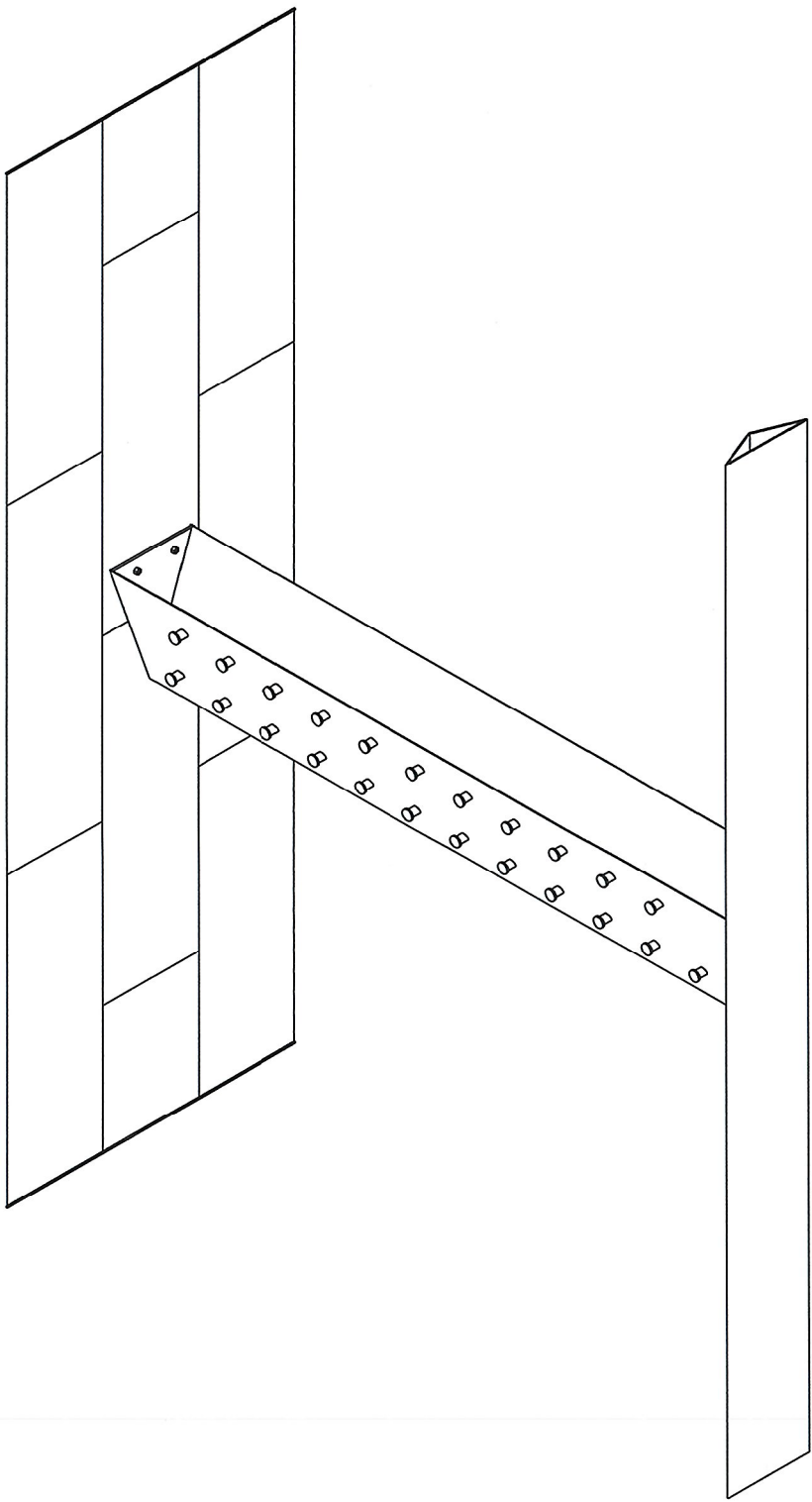
Przyjmując niniejszy rysunek firma wykonawcza akceptuje przedstawione w nim rozwiązania. Wymiary naniesione ręcznie mają pierwszeństwo nad drukowanymi. Wykonawca zobowiązuje się do sprawdzenia na własną odpowiedzialność wszystkich wymiarów i wyliczeń dotyczących swojego zlecenia przed przystąpieniem do robót. O rozbieżnościach z narysowanymi lub pisemnie uzgodnionymi wyliczeniami należy niezwłocznie powiadomić projektanta oraz inwestora (Bibliotekę Narodową). Wykonawca jest zobowiązany do dokonania inwentaryzacji wymiarowej miejsc montażu, przed przystąpieniem do realizacji prac.













Materiały: Integralnym elementem niniejszej specyfikacji materiałowej jest dokument "BN Opis Projekt Wykonawczy - VI Wyposażenie wnętrz", który zawiera szczegółowy opis materiałów dla danego elementu oraz legendę oznaczeń (M01, M02, M03, M04, M04a, M04b, M05, M06_01, M06_02, M06_03, M06_04, M06_05, M07).



PRZEKRÓJ A-A

Wieszak
Materiał wykonania: M04
Numer rysunku: 124.A.PW.A4.609



Nazwa rys.					Nr rys.:																						
43. Wyposażenie szatni – wieszaki					124.W.W.07.743																						
Inwestor: Biblioteka Narodowa Al. Niepodległości 213 02-086 Warszawa		Rysunek nie może być skierowany do realizacji bez zażwierdzenia projektanta - PROJEKT WYKONAWCZY - CZĘŚĆ VI - WYPOSAŻENIE Przebudowa zespołu budynków „A” Biblioteki Narodowej w zakresie czytelni i przestrzeni publicznych wraz z zabudową patio			Arkusz:	Masa:																					
					1/2	nie dotyczy																					
Wykonawca: SOKKA SOKKA Katarzyna Sokotowska Ul.Rynek 6, 44-100 Gliwice Al.W.Korfańskiego 17/5, 44-100 Gliwice +48 32 2706489 , biuro@sokka.com		<table><tr><td></td><td>Imię i Nazwisko</td><td>Data</td><td>Podpis</td><td rowspan="5">Klasa tolerancji ogólnych wg PN-EN 22768 mK Kategoria korozyjności CZ PN-EN ISO 12944-2</td></tr><tr><td>Projektował:</td><td>Michał Lańko</td><td>11.2016</td><td></td></tr><tr><td>Kreślił:</td><td>Michał Lańko</td><td>11.2016</td><td></td></tr><tr><td>Sprawdziła:</td><td>Ewelina Bidzińska</td><td>11.2016</td><td></td></tr><tr><td>Zawierdziła:</td><td>Katarzyna Sokotowska</td><td>11.2016</td><td></td></tr></table>				Imię i Nazwisko	Data	Podpis	Klasa tolerancji ogólnych wg PN-EN 22768 mK Kategoria korozyjności CZ PN-EN ISO 12944-2	Projektował:	Michał Lańko	11.2016		Kreślił:	Michał Lańko	11.2016		Sprawdziła:	Ewelina Bidzińska	11.2016		Zawierdziła:	Katarzyna Sokotowska	11.2016		Skala:	Format:
						Imię i Nazwisko	Data	Podpis		Klasa tolerancji ogólnych wg PN-EN 22768 mK Kategoria korozyjności CZ PN-EN ISO 12944-2																	
Projektował:	Michał Lańko	11.2016																									
Kreślił:	Michał Lańko	11.2016																									
Sprawdziła:	Ewelina Bidzińska	11.2016																									
Zawierdziła:	Katarzyna Sokotowska	11.2016																									
1:20	630x297mm																										
					Wykonać sztuk:																						