



„Treść zawarta w niniejszym dokumencie chroniona jest prawami autorskimi oraz stanowi tajemnicę przedsiębiorstwa Mago S.A. Udostępnienie niniejszego dokumentu następuje z zastrzeżeniem zachowania jego treści w poufności. Jakiegokolwiek ujawnienie, wykorzystanie lub przekazanie treści tego dokumentu w całości lub w jakiegokolwiek części bez zgody Mago S.A. stanowi czyn nieuczciwej konkurencji, o którym mowa w art. 11 ust. 1 ustawy z dnia 16.04.1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, jak również naruszenie majątkowych praw autorskich Mago S.A. W takim wypadku Mago S.A. przysługują m.in. roszczenia: i) o zaniechanie naruszeń, ii) o usunięcie skutków naruszenia (w szczególności poprzez złożenie oświadczenia o odpowiedniej treści i w odpowiedniej formie), iii) o naprawienie szkody (w tym wysokości 3-krotności wynagrodzenia, jakie byłoby należne w przypadku wykorzystania treści niniejszego dokumentu za zgodą Mago S.A.), iv) o wydanie bezpodstawnie uzyskanych korzyści. Wskazujemy także, że bezprawne ujawnienie lub wykorzystanie we własnej działalności gospodarczej cudzej tajemnicy przedsiębiorstwa stanowi przestępstwo, o którym mowa w art.23 ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, zagrożone karą pozbawienia wolności do lat 2.”

Opracował	M.Marcinowski	2005-05-31	Materiał	bl. czarna	1,200 mm	Wymiary nietolerowane wykonać	PN-EN22768-m	Podziarka	Arkusz	Il. Arkuszy		
Rys. wykonał	Ł. Kubik	2005-05-31								1	2	
Zatwierdził			Nazwa części lub zespołu									
			Blacha mocowania gniazda									
Lp.	Zmiany dokonał		Data									
1.	T. Jaworski		2015-12-03									
2.	Ł. Kubik		2015-12-07									
3.	K. Michalak		2016-03-01									
4.	T. Jaworski		2016-03-01									
				MAGO			Numer rysunku lub kod technologiczny					
							QM+11P 00 00 06					