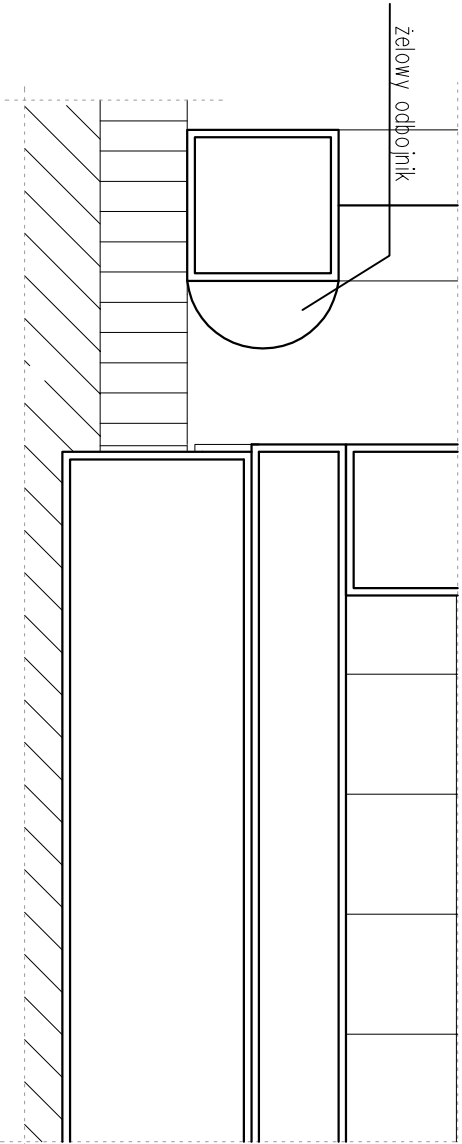
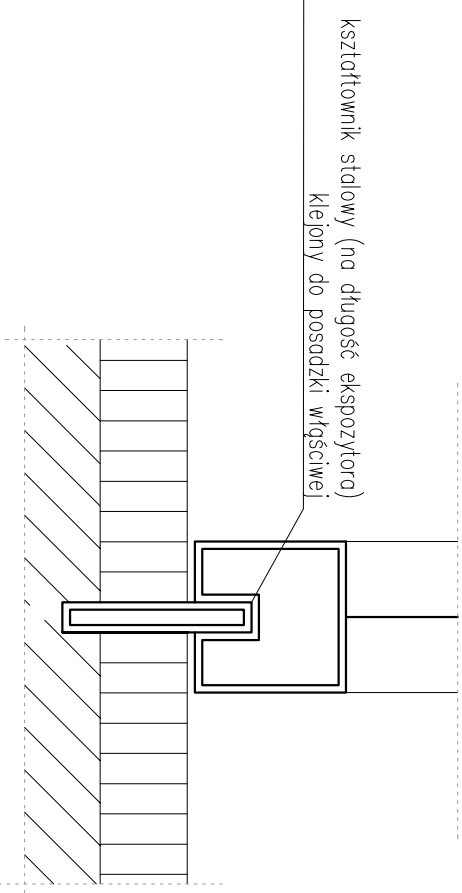
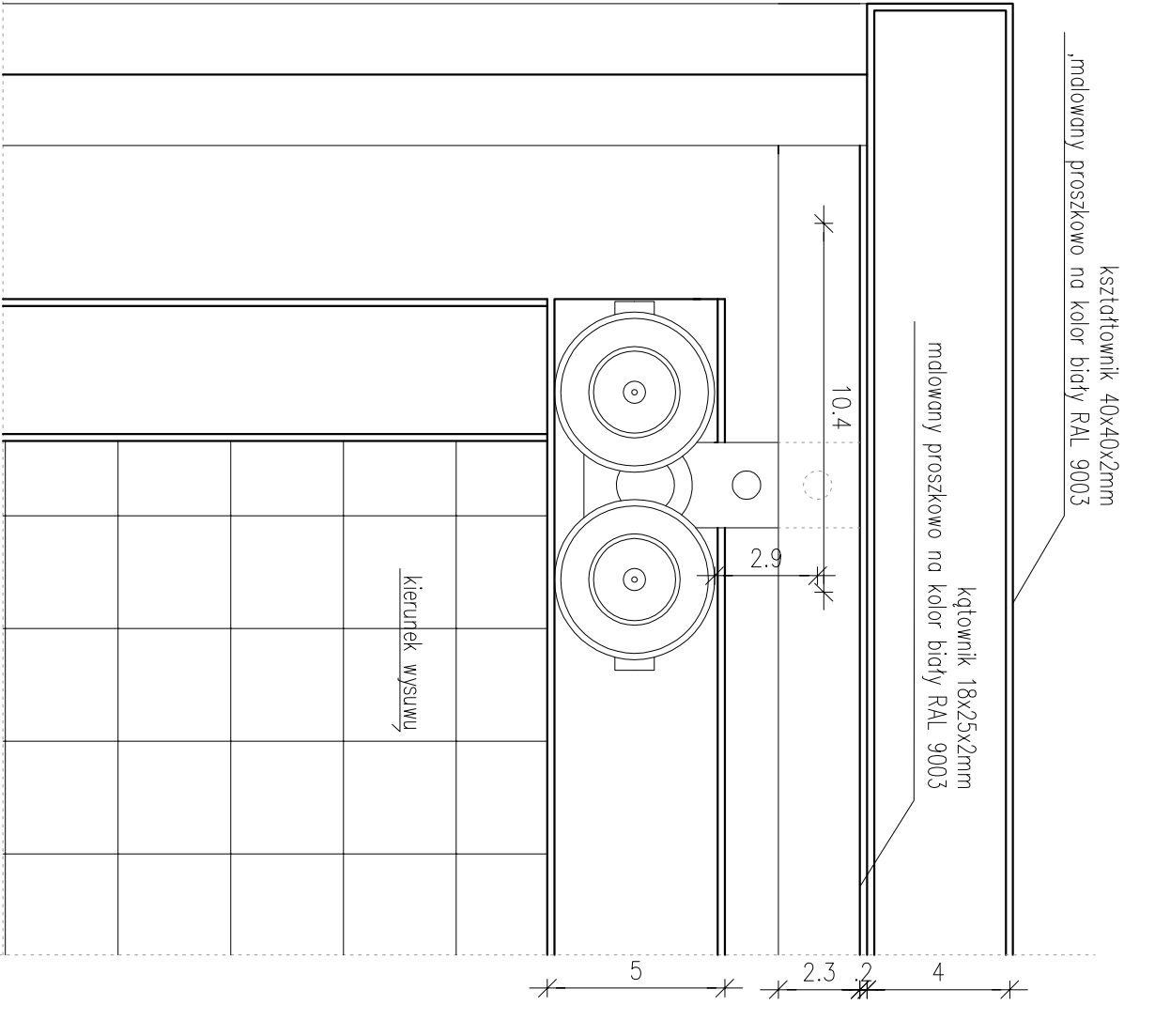
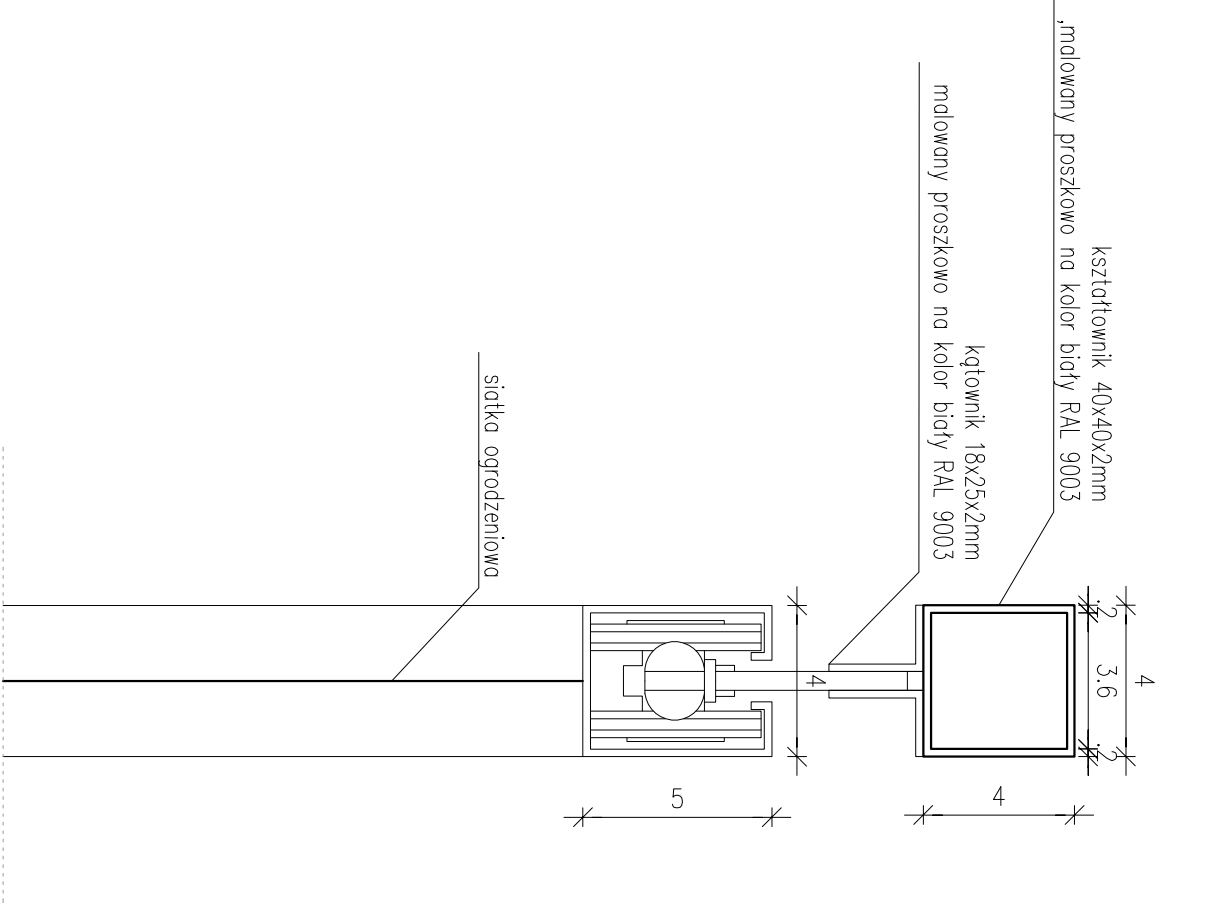


- SYSTEM SZYN
- 2 koła nośne.
 - łożysko kulkowe.
 - żelowe odbojniki do zmniejszenia hałasu i amortyzacji
 - kolor biały RAL 9003
 - produkt referencyjny : Systemy transportu jednoszynowego SPORTUB, producent: VALCOMP MANTION

UWAGA !
Wykonawca zobowiązany jest do zastosowania systemu spowalniającego szyny, do zasklepiowania przez projektantów.



UWAGI:
1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY NA BUDOWIE.
2. WŚCIELICE ZNAMY, KTORE WYKONAWCA ZDECYDUJE SIĘ WPROWODZIĆ, RÓWNIEŻ TE, KTORE SŁUŻĄ JEDYNE ZNANE TECHNOLOGII WYKONAWA, POWINNY BYĆ UZGODNIONE Z PROJEKTANTAMI.
3. WŚCIELICE KOLORU PO PRZEDSTAWIENIU PROBY DO AKCEPTACJI PRZEZ PROJEKTANTA.
4. PRZESŁUKI WARSZTATOWE WŚCIELIKICH ELEMENTÓW, PRAC WYKONACZONYCH, KONIAŻOWYCH ORAZ PROPONOWANYCH ROZWIĄZANI TECHNICZNYCH PRZEDSTAWIĆ DO AKCEPTACJI PROJEKTANTÓW.
5. WŚCIELICE PRACIA AUTORSKIE WLEŻĄ DO PRACOWNI WWA.

PROJEKT
PROJEKT WYSTAWY STALEJ CENTRUM SCENOGRAFII
POLSKIEJ W MUZEUM ŚLĄSKIM W KATOWICACH

INWESTOR
MUZEUM ŚLĄSKIE W KATOWICACH

FAZA
PROJEKT PRZETARGOWY

BRANŻA
ARCHITEKTURA WNIĘTRZ

WWAA
WWA Architekci
UL. MIŃSKA 25 bud.44
03-808 WARSZAWA
WWW.WWAA.PL

AUTORZY WWAA		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY mgr art. Boris Kudlicki mgr inż. arch. Marcin Mostafa mgr inż. arch. Natalia Paszkowska mgr inż. Mateusz Moriski mgr inż. arch. Małgorzata Niedzielska lic. art. Aleksandra Gnieka	nr uprawnień MA/021/12	PROJEKT / PRZETARGOWY
ROZWIĄZ 0	DATA 30.06.2013	SKALA 1:2

INSTRUKCJE
DETAL / ELEMENTY MECHANICZNE
EKSPOZYTORÓW

AW.05.01.10a