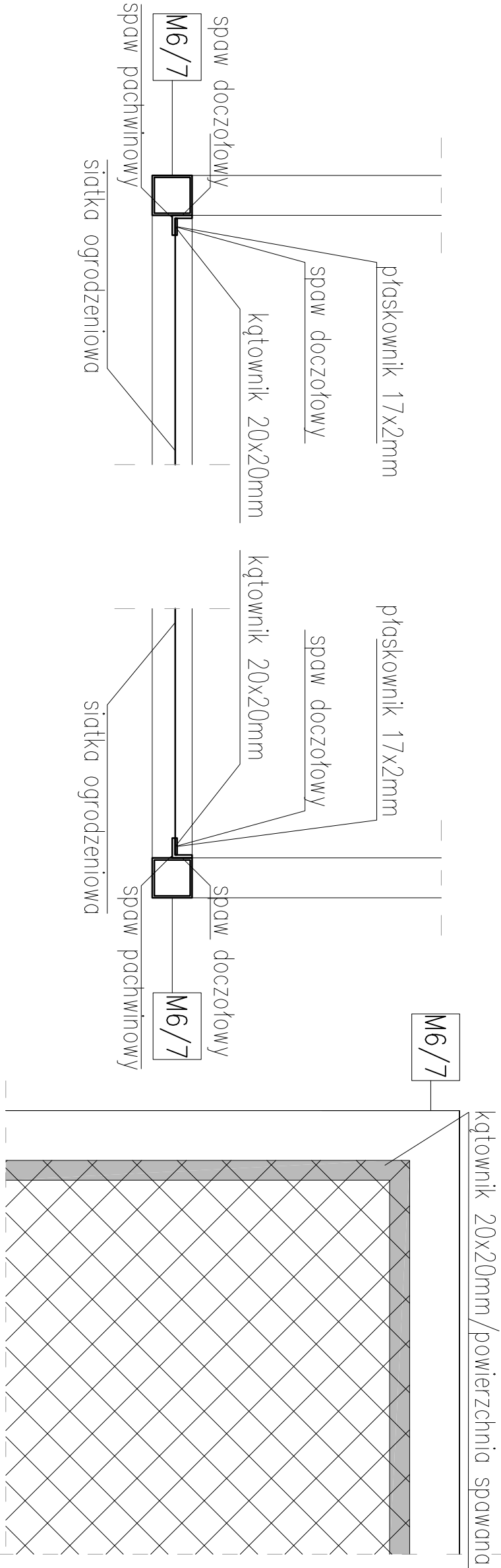


A. DETAL ŁĄCZENIA SIATKI OGRODZENIOWEJ Z KONSTRUKCJĄ STALOWĄ

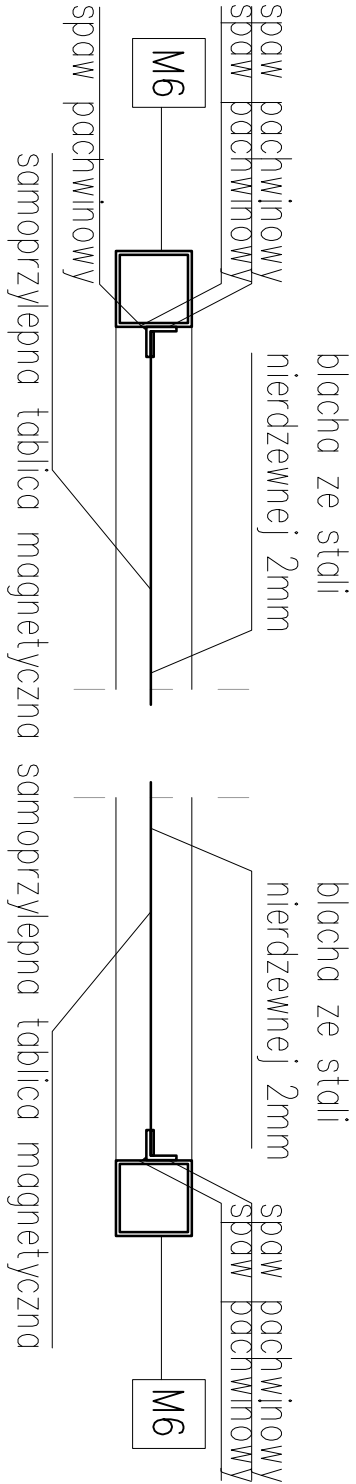
Połączenie siatki ogrodzeniowej plecionej do konstrukcji stalowej poprzez przyspawania siatki do kątownika 20x20mm, za pomocą spoin pachwinowych i doczołowych, przykrycie spawu płaskownikiem 17x2mm a następnie przyspawanie do konstrukcji stalowej oraz wyszlifowanie spawów.



UWAGA ! MALOWANIE PROSZKOWE NA KOLOR BIAŁY RAL 9003 PO NACIĄgniĘCIU SIATKI ORAZ SPAWANIU I WYSZLIFOWANIU WSZYSTKICH ELEMENTÓW

B. DETAL ŁĄCZENIA TABLICY MAGNETYCZNEJ DO KONSTRUKCJI STALOWEJ

Połączenia tablicy magnetycznej do konstrukcji stalowej poprzez przykrycie tablicy samoprzylepnej do blachy stalowej (gr. 2mm , mdlowana proszkowo na kolor biały RAL 9003), blacha stalowa przyspawana do konstrukcji za pomocą kątowników 20x20mm.



UWAGA ! WSZYSTKIE ELEMENTY STAŁOWE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR BIAŁY RAL 9003

UWAGI: 1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY NA BUDOWIE. 2. WSKAZANE ZMIANY, KTÓRE WYKONAWCA ZDECYDOWAŁ SIĘ WPROWADZIĆ, RÓWNIEŻ TE, KTÓRE SŁUŻĄ JEDYNE ZNANE TECHNOLOGII WYKONANIA, POWINNY BYĆ UZGODNIONE Z PROJEKTANTAMI. 3. WSKAZANE KOLORY PO PRZEDSTAWIENIU PROBY DO AKCEPTACJI PRZEZ PROJEKTANTA. 4. PRÓBNIKI WARSZTATOWE WSKAZKICH ELEMENTÓW, PRAC WYKONCZUJĄCYCH, MONITAJÓWCH ORAZ PROPOZYCJÓWCH ROZWIĄZAŃ TECHNICZNYCH PRZEDSTAWIĆ DO AKCEPTACJI PROJEKTANTÓW. 5. WSKAZANE PRAWA AUTORSKIE WŁEŻĄ DO PRACOWNI WWAA.			
PROJEKT PROJEKT WYSTAWY STAŁEJ CENTRUM SCENOGRAFII POLSKIEJ W MUZEUM ŚLĄSKIM W KATOWICACH			
INWESTOR MUZEUM ŚLĄSKIE W KATOWICACH			
FAZA PROJEKT PRZETARGOWY			
BRANŻA ARCHITEKTURA WNIĘTRZ			
<div>WWAA</div> <div>WWAA Architekci UL. MIŃSKA 25 bud.44 03-808 WARSZAWA WWW.WWAA.PL</div>			
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 Gnieko		nr uprawnień MA/021/12	PROJEKT / PRZETARGOWY
ROZWIĄZANIE 0	DATA 30.06.2013	SKALA 1:5	
SIEĆ DETALE / ŁĄCZENIA KONSTRUKCJI			
NUMER PROJEKTU AW.05.01.17 A/B			