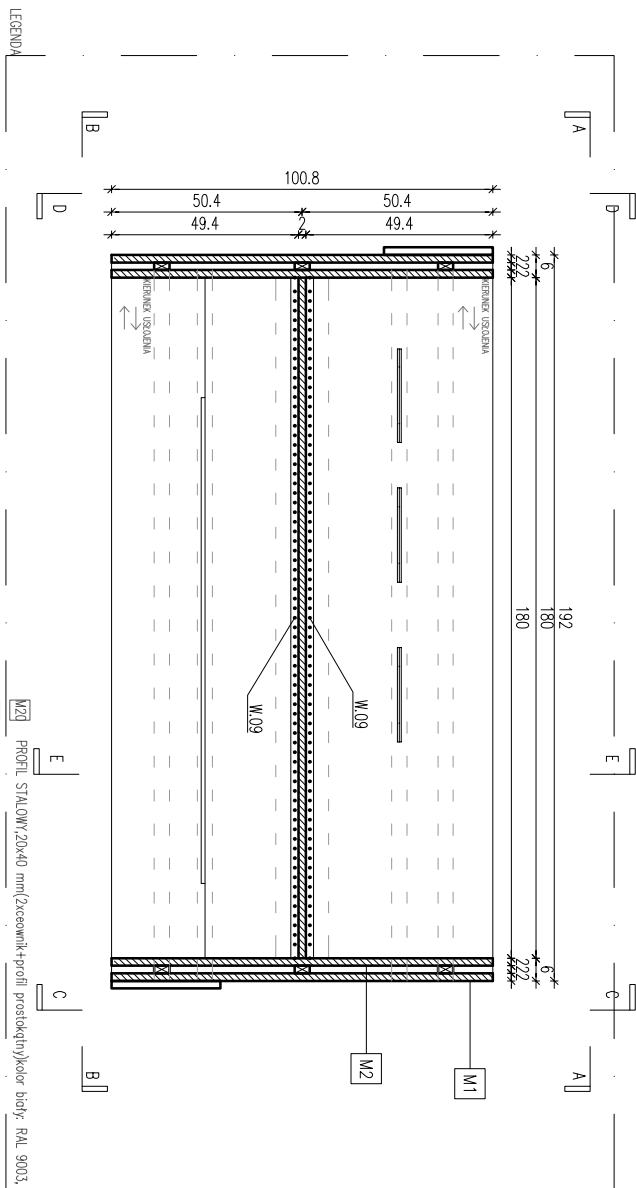
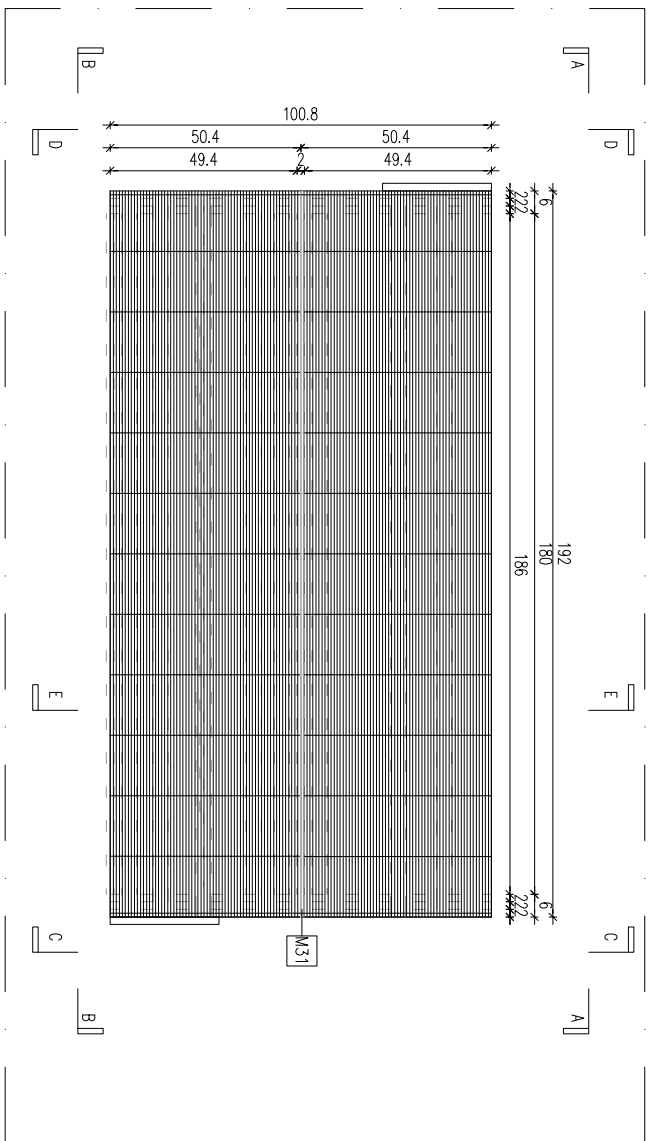
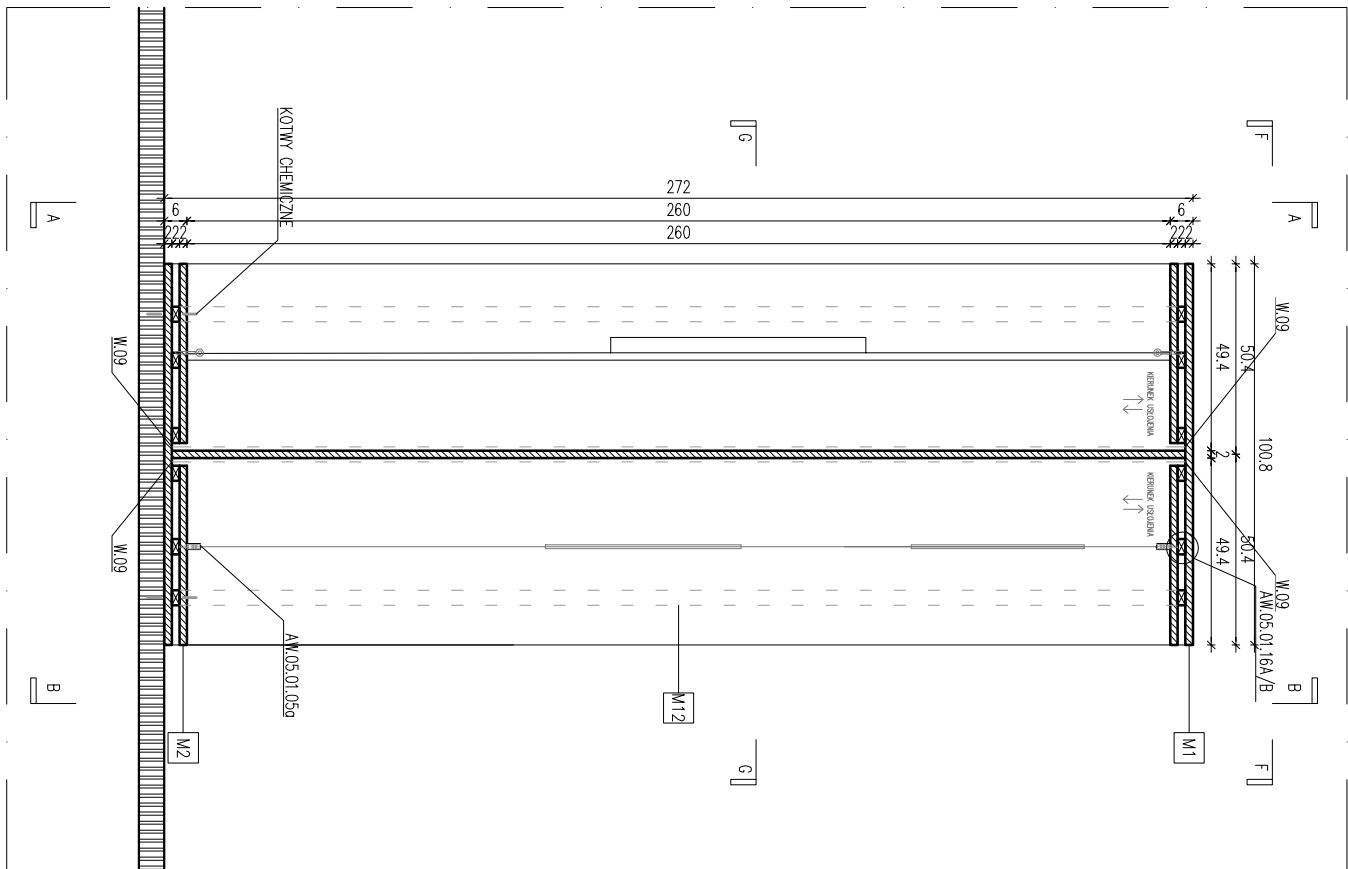
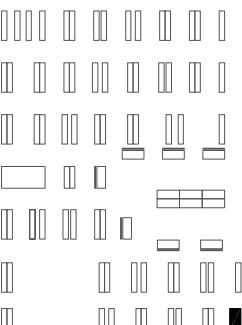


WIDOK F-F



M1	PROFIL PRZECIĄGOWY: 100x610 mm; DETAL: M1/05.01.02.4b; wytwórzenie: 1x obrysowy tworzy białej, jednolitej, twardy tworzywa sztucznej po 48 h, ciężki dwusiecznikowym klejem poliolefinowym na podłożu (zaleca się K43)	M20	PROFIL STALOWY: 20x40 mm (z ocynkiem i profilu prostokątny) kolor: RAL 9003; malowany proszkiem, półmat
M2	SMĘKAŁA USŁOŚCIA SŁOCHOTNIAWA, brzoza, klasa techniczna EN 636-1, kierunek ułożenia: podłużny, pokryty farbą wodną w granulaturze max. 80g/m ² , dobrane w płaszczyźnie BB, pozostawiono widoczny rysunek stołu drewna, malowany melaminowym o granulaturze min 120 g/m ² , klasa 3, grubość: 20mm	M21	DESKO SCENICZNE (fototapisa Wielkiego Opieru Narodowej), pozyskane i dostarczone przez Muzeum Śląskie
M3	DESKA DREWNIANA, sosnowa, surowa, profil: 40x20mm, białej koloru farby wodnej do drewna, kolor: białej, RAL 9003, półmat	M22	BEZKA DREWNIANA 70x70 mm
M4	SATKA OGRÓDZENIOWA, plecionka, kolor: fioletowy, oczko 40x40mm, drut: 42,50 mm, malowany proszkiem, kolor: białej, RAL 9003, po odczłonięciu satki nie dopuszczają się wydrzaski, rozciągłość: około max. 123%	M23	SZKŁO LUSTRZANE, bezpieczne, laminowane, zgodnie z normą europejską EN 1066, gr. 3mm
M5	KONSTRUKCJA STALOWA, 60x60x4mm, malowana proszkiem, kolor: białej, RAL 9003, półmat	M24	SZKŁO LUSTRZANE, bezpieczne, laminowane, zgodnie z normą europejską EN 1066, gr. 3mm
M6	KONSTRUKCJA STALOWA, 50x50x2mm, malowana proszkiem, kolor: białej, RAL 9003, półmat	M25	PŁYTA OSB, 20mm, oklejona białą farbą wodną, malowana melaminowym o granulaturze max. 120 g/m ² , klasa 3, grubość: 20mm
M7	KONSTRUKCJA STALOWA, 40x40x2mm, malowana proszkiem, kolor: białej, RAL 9003, półmat	M26	PROFIL STALOWY: 60x80 mm, malowany proszkiem, kolor: białej, RAL 9003
M8	KONSTRUKCJA STALOWA, 25x25x2mm, malowana proszkiem, kolor: białej, RAL 9003, półmat	M27	OSZKŁO STALOWE, 4 mm
M9	BLATA, BLATA WŁOŚCISTOŚĆ, SŁOCHOTNIAWA, z powierzchni lakierowanej, wykończona malowaniem melaminowym o granulaturze max. 80g/m ² , dobrane w płaszczyźnie BB, pozostawiono widoczny rysunek stołu drewna, malowany melaminowym o granulaturze min 120 g/m ² , klasa 3, grubość: 20mm	M28	SATKA OGRÓDZENIOWA, żółta, oczko 40x40mm, drut: 42,50 mm, malowany proszkiem, kolor: białej, RAL 9003
M10	PROFIL STALOWY: 20x20 mm, kolor: białej, RAL 9003; malowany proszkiem, półmat	M29	PŁYTA PRZECIĄGOWA 16 mm
M11	LUSTRO WENECKIE, bezpieczne, hartowane, 6 mm	M30	SZKŁO WIZUALNE, bezpieczne (hartowane i laminowane), opalizujące, antyrefleksyjne, gr. 4mm, łączone metodą żyłkową
M12	PŁYTA OSB, 10mm	M31	SMĘKAŁA USŁOŚCIA SŁOCHOTNIAWA, brzoza, klasa techniczna EN 636-1, kierunek ułożenia: podłużny, klasa 3, pokryty farbą wodną w granulaturze max. 80g/m ² , dobrane w płaszczyźnie BB, pozostawiono widoczny rysunek stołu drewna, malowany melaminowym o granulaturze min 120 g/m ² , grubość: 10 mm
M13	BLACHA ZE STALU NIEODZINIEŁEJ, gr. 4mm, malowana proszkiem na kolor: białej, RAL 9003,	M32	SMĘKAŁA USŁOŚCIA SŁOCHOTNIAWA, brzoza, klasa techniczna EN 636-1, kierunek ułożenia: podłużny, klasa 3, pokryty farbą wodną w granulaturze max. 80g/m ² , dobrane w płaszczyźnie BB, pozostawiono widoczny rysunek stołu drewna, malowany melaminowym o granulaturze min 120 g/m ² , grubość: 10 mm
M14	TEOWNIK, STAL, malowana proszkiem, kolor: białej, RAL 9003	M33	SZKŁO STALOWE /ALUCZNE/ hartowane kasson, 6 mm
M15	PROFIL, STAL NIEODZINIEŁEJ, SP 15 mm, spawany do konstrukcji ekspozycyjnej	M34	PŁYTA MDF, 16 mm, laminowana, kolor: białej, RAL 9003, półmat
M16	LINA BAWELNIANA, KRECIANA, 100% bawełna, niebarwiona, spłot: strząsany (tę) żyłkowy, grubość: 8mm, siła zwijowa (tę) 34,5, opłot: 3, waga (g/m ²) 45	M35	TASMA RZEPKOWA TPU, HAZCZKI I PĘTELKI, polimerowa, certyfikowane zgodnie ze standardem ISO-100 klasa II, szerokość: 30 mm
M17	OSZKŁO STALOWE, 4 mm	M36	NIĆ SZALANCZKA, bawełniana, dwukrotnie malowana, kolor: biały
M18	PŁOŚCINA, 100% bawełna, surowa, niebarwiona, tkanina, "cotton duck", spłot: diagonalny, euru, granulatura 220g/m ²	M37	LINA KRECIANA, 100% bawełna, spłot: strząsany (tę) żyłkowy, niebarwiona, grubość: 8mm, siła zwijowa (tę) 310, opłot: 3, waga (g/m ²) 184, drut: 15cm, zakreślona pętelką
M19	OSZKŁO STALOWE, 4 mm	M38	ZAMKAS STALOWY 25x25mm (kolor: biały)
M20	OSZKŁO STALOWE, 4 mm	M39	SZKŁO WIZUALNE, bezpieczne (hartowane i laminowane), opalizujące, antyrefleksyjne, gr. 8mm, łączone sposobem bezbarwnym, niebarwione, łączone pod kątem 45°
M21	OSZKŁO STALOWE, 4 mm	M40	SMĘKAŁA USŁOŚCIA SŁOCHOTNIAWA, brzoza, klasa techniczna EN 636-1, kierunek ułożenia: podłużny, pokryty farbą wodną w granulaturze max. 80g/m ² , dobrane w płaszczyźnie BB, pozostawiono widoczny rysunek stołu drewna, malowany melaminowym o granulaturze min 120 g/m ² , klasa 3, grubość: 20mm



1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMAGANIA NA BUDOWIE.			
2. WSKAZIWE ZNAWY, KTORE WYKONAWCA ZDECYDOWAŁ SIĘ WPROWADZIĆ, RÓWNIEŻ TE, KTORE SŁUŻĄ JEDYNE ZAMIANE TECHNOLOGII WYKONAWIA, POWINNY BYĆ UZGODNIONE Z PROJEKTANTAMI.			
3. WSKAZIWE KOLORÓW DO PRZEDSTAWIENIA PRÓBKI DO ADOPTACJI PRZEZ PROJEKTANTA.			
4. KRYSIKI WARSZĄTOWE WSKAZIWKI ELEKTROŃ, PRAC WYKONCZOWYCH, MONTAŻOWYCH ORAZ PROJEKTANTÓW ROZWIĄZAŃ TECHNICZNYCH PRZEDSTAWIĆ DO ADOPTACJI PROJEKTANTÓW.			
5. WSKAZIWE PRAC AUTORSKIE NALEŻĄ DO PRACOWNI WWA.			
PROJEKT			
PROJEKT WYSTAWY STAŁEJ.CENTRUM SCENOGRAFII			
POLSKIEJ W MUZEUM ŚLĄSKIM W KATOWICACH			
			
INWESTOR			
MUZEUM ŚLĄSKIE W KATOWICACH			
POZA			
PROJEKT PRZETARGOWY			
ARCHITEKTURA WNĘTRZ			
WWA			
WWA Architekt UL.KIMSIKA 25 bud.44 04-080 MARZĄSZAWA WWW.WWA.CO.PL			
AUTORZY			
WWA			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
mgr art. Boris Kudlička			
mgr inż. arch. Marcin Włodarczyk			
mgr inż. arch. Marcin Włodarczyk			
mgr inż. arch. Mateusz Morawski			
mgr art. arch. Mikołaj Niezabitowski			
ilc. art. Aleksandra Onieko			
WYKONAWCA			
WYKONAWCA			
DATA			
30.06.2013			
SKALA			
1:20			
NUMER PROJEKTU			
WIDOK E-E, WIDOK F-F			
AW.01.06.09.c			

