



M1	PANEKCI PRZECIENSIOWY, 10x6x60 mm; DETAL AN.05.01.02.dpd, wykonanie: 1x okienko kwadratowy, 1x okienko kwadratowy bezokienkowy po 46 h., klejony dwukierunkowym klejem poliuretanowym na podłożach sztywnych (zalecanych)
M2	SUKCIMA USŁOŚCIA SUCIORNIWA, brzożono, kłasi techniczne EN 639-1, kierunek ułożenia: poziomy, pokrycie farbą wodną w kolorze RAL 9003 o granulacie max 80µm/dobitnienie w głości BR, pozostawienie widoczny pręśnik stoł trzymo, zabezpieczona przezroczystym filmem melaminowym o grubości min 120 g/m ² kłasiak 3 o gładkości 70mm
M3	DESKA DREWNIANA, sosnowa, surowa, profil: 40x20mm, bębnowana (farb wodną do twardo, kolor biely RAL 9003, pionowa)
M4	SARKA OGRÓDZENIOWA, plecion, kłasi 45st, ozdo 40x40mm, durl=92,5mm, moliwana proszkowo, kolor biely RAL 9003, po nadciężnej siłki nie dopuszcza się wybrzuszeń, rozdzielność ozdo max 12,5%
M5	KONSTRUKCJA STALOWA, 80x80x4mm, moliwana proszkowo, kolor biely RAL 9003, północni
M6	KONSTRUKCJA STALOWA, 50x50x2mm, moliwana proszkowo, kolor biely RAL 9003, północni
M7	KONSTRUKCJA STALOWA, 40x40x2mm, moliwana proszkowo, kolor biely RAL 9003, północni
M8	KONSTRUKCJA STALOWA, 25x25x2mm, moliwana proszkowo, kolor biely RAL 9003, północni
M9	BALKI HEBLA MONTOWANIA, SUCHOSUSZEŁNA, z powierzchni lakierowana, wynio nierównodolno 270x105 mm, uszczelniono emalią stalową (profil cewny20x20mm) oraz blizną silonką(2mm), malowaniem proszkowo na kolor biely RAL 9003
M10	PROFIL STALOWY, 20x20 mm, kolor biely RAL 9003, malowany proszkowo, północni
M11	LUSTRO WIEDECKIE, bezpieczne, hartowane, 6 mm
M12	PLACZA OSB, 10mm,
M13	BLACHA ZE STALU NIEROZWIEMEL, gr. 4mm, malowana proszkowo na kolor biely RAL 9003,
M14	TELOWNIK, STAŁ, moliwana proszkowo, kolor biely RAL 9003
M15	PRĘT, STAŁ NIEROZEWIANY, SP 15 mm, spawany do konstrukcji ekspozycji
M16	LINA BAKENIARNA,KRĘCONA, 100% bawełna, nielaminowana,splot: sekcyjny tref iżyłowy, grubość włókna: 3,543g/plc 3, waga [g/m ² 45]
M17	OŚCINO STALOWA, 8 Złm
M18	PCJNO, 100% bawełna, surowa, niegruntowana, tzw. "celtn duck", splot diagonalny, ecru, gramatura 220g/m ²
M19	GUMA, okrągła, pleciona, kolor biely, BB8 Elastofon, 148 Polysulf,11 mm

M20	PROFIL STALOWY, 2x40 mm (Zaczepniał profil prostokątny) kolor biały, RAL 9003, malowany proszkiem, półmat
M21	DESKA SZENICZNEJ (teatr Wielkiego Opery Narodowej), pozłacane i destylowane przez Muzeum Śląskie
M22	BELKI DREWNIANE 70X70 mm
M23	SZKŁO USIĘRZANE, bezpieczne, laminowane, zgodnie z normą europejską EN 1036, gr. 3mm
M24	PŁYTA OSB, 20mm, oklejono białym ze słoni niezduszonej polimerowej, tirm
M25	PROFIL STALOWY, 60x80 mm, malowany proszkiem, kolor biały, RAL 9003
M26	KONSTRUKCJA STALOWA, CEOWNIK, 50 mm, gr. 2mm, malowany proszkiem, kolor biały, RAL 9003, półmat
M27	CIEPNO STALOWE, ø 100mm
M28	SIAŁKA OGRÓDZENIOWA, zgrzewana, odczo 40x40mm, dół –ø2,50 mm, malowana proszkiem, kolor biały, RAL 9003
M29	PŁEKI, przetrzeźbia, 16 mm
M30	SZKŁO MUZEALNE, bezpieczne (narutowane i laminowane), opalizujące, antyrefleksyjne, gr. 4mm,
M31	Izolacja melonowa 40cmx40
M32	SKLEPIKA USCISKA SIOCHOTNIMKA, brązowe klasa techniczna EN 535-1, kierunek uiszcipie podłużny, klasa 3, pokryty farbą wodną w kolorze RAL 9003 o granulaturze max. 80µm, doustrunione w płosci BB, postojosłowo włociny przytło sił drania, Zabezpieczenie przeciwzapalny filmem niemetalowym o granulaturze min 120 g/m ² , grubość: 10 mm
M33	LINKA STALOWA, ø15 mm, spłot: 6x7 + FC, wytrzymałość na rozciąganie [Nm] 1770, obciążenie zrywające:
M34	SZKŁO SAFIROWNE /MECZNIE/ łownione krasnem, 6 mm
M35	PŁYTA MDF , 16 mm,laminowana, kolor biały, RAL 9003, półmat
M36	TASMA REZERPOWA TPUU "HACZYK", PŁETWICA*, poliuretanowa, certyfikowane zgodnie ze standardem Oko-tea, 100 kaso i szerokości: 30 mm
M37	NIC SZMALCOWA, bawełniana, drukowana mercedyzją, kolor ecru
M38	UMA KRĘCONA, 100% bawełna, spłot: skępczyni woj zywny, nielaminowana, grubość: 6ffom, siła zrywania [odsi]: 1310, opłot: 3, wojsi [g/mbs]: 184, dił, 15cm, zakochano pletkiq
M39	ZAMYS SPALANY 25x25mm(kolor biały)
M40	SZKŁO MUZEALNE, bezpieczne (narutowane i laminowane), opalizujące, antyrefleksyjne, gr. 8mm, łączące spojini bezbarwne, nielaminowane, izolacyjne pod kątem 45°
	SMIEKA USCISKA SIUCHOTNIMKA, brązowa, klasa techniczna EN 535-1, kierunek uiszcipie: podłużny, pokryto farbą wodną w kolorze RAL 9003 o granulaturze max. 80µm, doustrunione w płosci BB, postojosłowo włociny przytło sił drania, Zabezpieczenie przeciwzapalny filmem niemetalowym o granulaturze min 120 g/m ² , grubość: 10 mm

WYKAZ DETALI		WYKAZ MAKIET	
AW01.010-a-d	EXP0ZYTOR wg. det. AW.05.01.010-a-d	AW08.01 MAKIETA	wg. det. AW.08.01.01
AW01.02	EXP0ZYTOR wg. det. AW.05.01.02	AW08.02 MAKIETA	wg. det. AW.08.01.02
AW01.03a-c	EXP0ZYTOR wg. det. AW.05.01.03	AW08.03 MAKIETA	wg. det. AW.08.01.03
AW01.04c-e	EXP0ZYTOR wg. det. AW.05.01.04	AW08.04 MAKIETA	wg. det. AW.08.01.04
AW01.05a-b	EXP0ZYTOR wg. det. AW.05.01.05	AW08.05 MAKIETA	wg. det. AW.08.01.05
AW01.06a-c	EXP0ZYTOR wg. det. AW.05.01.06	AW08.06 MAKIETA	wg. det. AW.08.01.06
AW01.07a-b	EXP0ZYTOR wg. det. AW.05.01.07	AW08.07 MAKIETA	wg. det. AW.08.01.07
AW01.08	EXP0ZYTOR wg. det. AW.05.01.08	AW08.08 MAKIETA	wg. det. AW.08.01.08
AW01.09	EXP0ZYTOR wg. det. AW.05.01.09	AW08.09 MAKIETA	wg. det. AW.05.01.09
AW01.10	EXP0ZYTOR wg. det. AW.05.01.10	AW08.10 MAKIETA	wg. det. AW.05.01.10
AW01.11a-b	EXP0ZYTOR wg. det. AW.05.01.11		
AW01.12	EXP0ZYTOR wg. det. AW.05.01.12		
WPROSZENIE:			
W01	MAKIETA, AW08.01-10		
W02	EFKANI DOTYKOWY W ZABUDOWIE 32", zesłanie przez korytko podlogowe		
W03	LAMPY BUDOWKA, KRESZARSKA, zabudowa z trziankami E27, kłosa (skrywane modelko)		
W04	LAMPY BUDOWKA, KRESZARSKA, PODWIESZANA, KOLOR BIAŁY		
W05	TABLET, zesłanie przez korytko podlogowe		
W06	KRESZO TEATRALNE		
W07	SLUCHAWKI, zesłanie przez korytko podlogowe		
W08	ZACZEP DO TABLETU		
W09	PISKIE LED, zeżmy mogą slikaowag, barwa swiatla: 3500-4000K, napięcie: 220-230V, pobór mocy: ok.10 W/m, Kąt świecenia: 80° - 120°, szer.: 0-15mm, zesłanie przez korytko podlogowe		
W10	MANEKENi detrakcyjne, widno skłono, kolor biały RA 9003, mnt		

INWESTOR	MUZEUM ŚLĄSKIE W KAT
FAZA	PROJEKT PRZETARGOWY
BRANŻA	ARCHITEKTURA WNĘTRZ
<div>WWA</div> <div>WWA</div> <div>UL. M 03-8 WWW</div>	
AUTORZY	WWA
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	mgr art. Boris Kudlička mgr inż. arch. Marcin Mostafa mgr inż. arch. Natalia Poszkowska mgr inż. Mateusz Morski mgr inż. arch. Małgorzata Niedzielsko lic. art. Aleksandro Gnielko
REWIZJA	DATA
—	30.06.2013
Nazwa projektu / SUBJECT WIDOKI A-A, B-B, C-C, D-D AW.01.00.11	

[illegible][illegible]