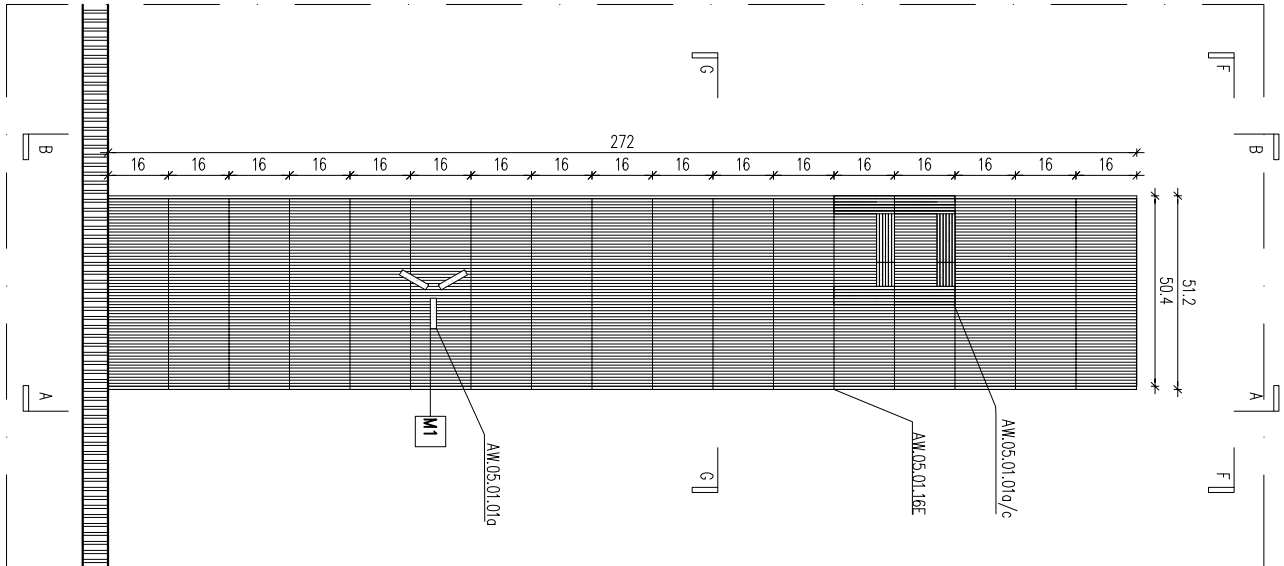
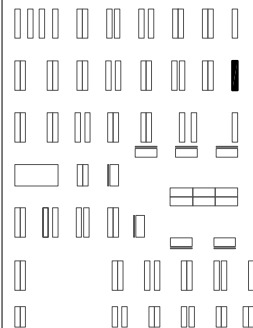



WIDOK C-C



M21	DESKI SCENICZNE/Teatrul Mălieșilor (Operele Țăranilor), pozycje i doświetlenie przez Muzeum Săpăle
M22	BLAKI DREWNIANE 70X70 mm
M23	SZCZÓŁO LUSTRIANE, bezpieczne, lamiowane, zgodnie z normą europejską EN 1036, gr. 3mm
M24	PŁYTA OSB, 20mm, oklepana białą farbą z siatki nietkwiowej perforowanej, 1mm
M25	PROFIL STALOWY, 60x80 mm, malowany proszkowo, kolor biały, RAL 9003
M26	KONSTRUKCJA STALOWA, CEOWNIK, 50 mm, gr. 2mm, malowany proszkowo, kolor biały, RAL 9003, półmetr
M27	CIEGNO STALOWE, ø 10mm
M28	SŁATKA OGRÓDZENIOWA, zgrzewana, ocinko 40x40mm, dł=42,50 mm, malowana proszkowo, kolor biały, RAL 9003
M29	PŁEŁA, przeszczepiła 6 mm
M30	SZCZÓŁO MUZEALNE, bezpieczne (protokole), optymalne, antyrefleksyjne, gr. 4mm,
M31	łigocane malowane żółtą farbą
M32	ŚLEKŁA USŁOAM SŁOCHORIMAKA, brzożakowa technizacja EN 636-1, 1-kierunkowe usłojenie: podłogi, Klasa 3, pakiet
M33	teatrul wodnł, w kolorze RAL 9003 o granulaturze max. 80g/m2 obustronnie w pakiecie BB, przostawiajłpł wódnł z siatki dremnł, zabezpieczona przestawiajłpł filmem maleniowym o granulaturze min 120 g/m2, grubość: 10 mm
M34	LINKA STALOWA, ø15 mm, spłot: 6x7 i 6, wytrzymałoc na rozciąganił[mN/m2]wól: 1770, obciążenie żywłocno
M35	SZCZÓŁO STALOWE/MALCZNE/łroławone krasenł, gr. 6mm
M36	PŁYTA MDF, 16 mm, lamiowana, kolor biały, RAL 9003, półmetr
M37	TASMA RZEPOMA TPV "HACZYK I PŁĘTELAK", poliamidowe, certyfikowane zgodnie ze standardem
M38	Ok=1ex, 100 klasa II, szerokość: 30 mm
M39	NIC SZKALNICZA, bawłownia, dwukrotne mierzczyczenia, kolor czernł
M40	LINA KŁĘCOWA, 100% ławłowa, spłot: skłacyły 16ł żywłowy, nielamowłta, grubość 800mm, siła
M41	zrywłocno [dał] 1310, 100% żył, waga [g/młb] 184, dł. 15cm, zakłoczenia pletkł
M42	ZAMAS SPŁATANY 25x25cm(kolor biały)
M43	SZCZÓŁO MUZEALNE, bezpieczne (protokole), optymalne, antyrefleksyjne, gr. 8mm,
M44	łigocane spłotnł bezbarwnł, nielamowłta, łocowane, łocowane pod kłtem 45°
M45	SŁEKŁAKA USŁOAM SŁOCHORIMAKA, przestawł, klasa technizacja EN 636-1, 1-kierunkowe usłojenie: podłogi, pakiet
M46	teatrul wodnł w kolorze RAL 9003 o granulaturze max. 80g/m2 obustronnie w pakiecie BB, przostawiajłpł wódnł z siatki dremnł, zabezpieczona przestawiajłpł filmem maleniowym o granulaturze min 120 g/m2, grubość: 10 mm
M47	włóznłkłasi 3 o grubość: 20mm

WPKAZ DELU	SPIS OBIEKTÓW W EKSPOZYTOR	AUTOR: JAN KOSINSKI
AW.01.0a-d EKSPOZYTOR wg. det. AW.05.01.0-a-d	TYTUŁ: PERFEONA SPIS OBIEKTÓW: SC 444-2 SC 444-3	AUTOR: WIESŁAW LANCE
AW.01.0b-e EKSPOZYTOR wg. det. AW.05.01.02		
AW.01.03a-e EKSPOZYTOR wg. det. AW.05.01.03		
AW.01.04a-e EKSPOZYTOR wg. det. AW.05.01.04		
AW.01.05a-b EKSPOZYTOR wg. det. AW.05.01.05		
AW.01.06a-b EKSPOZYTOR wg. det. AW.05.01.06	TYTUŁ: ANTYGONA SC 412-1 SC 412-2 SC 3818	
AW.01.07a-b EKSPOZYTOR wg. det. AW.05.01.07		
AW.01.08 EKSPOZYTOR wg. det. AW.05.01.08		
AW.01.09 EKSPOZYTOR wg. det. AW.05.01.09		
AW.01.10 EKSPOZYTOR wg. det. AW.05.01.10		
AW.01.11a-b EKSPOZYTOR wg. det. AW.05.01.11		
AW.01.12 EKSPOZYTOR wg. det. AW.05.01.12		
WPOSAŻENIE:		
W.01 MAKETY: AW.08.01-10		
W.02 KRAJN ODTOKOWA W ZABUDOWIE 32" zasilanie przez korytko podlogowe		
W.03 LAMPA BUDOWA KIEŁSANSKA, zasilanie z transform. E27, kłama (skrywane imadło)		
do mocowania lampki do białej białko, kolor biały, RAL 9003, zasilanie przez korytko podlogowe		
W.04 LAMPA BUDOWA KIEŁSANSKA POWIESZANA, KOLOR BIAŁY		
TABELI, zasilanie przez korytko podlogowe		
W.06 KRZESŁO TEATRALNE		
W.07 SŁUCHANKI, zasilanie przez korytko podlogowe		
W.08 ZACZEPE DO TABELI		
W.09 PASEK LED, zasilany miedzią szlutową, białe światło 3500-4000K, napięcie: 220-230V, podoba		
ok.10 Wym. Kąt świecenia: 80° - 120° szer. - 10°-15mm, zasilanie przez korytko podlogowe		
W.10 MAMENKIN deskicofity, włókno szklane, kolor biały RAL 9003, mot		

INWESTOR		
PAŃA	MUZEUM ŚLĄSKIE W KATOWICACH	
PROJEKT PRZETARGOWY	PROJEKT PRZETARGOWY	
BRANŻA	ARCHITEKTURA WNĘTRZ	
AUTORYTET	WWAA Architekt UL. MIŃSKA 25 bud.4/4 03-808 WARSZAWA WWW.WWAA.PL	
WWAA		

[illegible]

0	30.06.2014	1:20
NOTAT: REINHAU/ SIEBERT WIDOK A-A, WIDOK C-C		

AW.01.01.02.a