

Technical drawing of a rectangular panel with a grid background. The panel contains two rectangular cutouts, each with a dashed 'X' inside. Dimensions are provided for the panel and cutouts. Labels M30, M7, and M28 are placed around the panel. A small detail of a corner is shown at the top right.

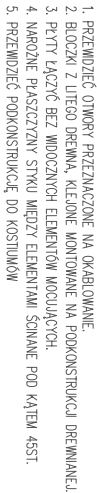
Dimensions:

- Panel width: 100
- Panel height: 92
- Left cutout width: 68
- Left cutout height: 53.6
- Right cutout width: 75.4
- Right cutout height: 80
- Distance between cutouts: 10
- Distance from left cutout to left edge: 22
- Distance from right cutout to right edge: 10.4

Labels:

- M30 (top left)
- M7 (top right)
- M28 (bottom center)
- M7 (bottom right)

Detail: A small detail of a corner is shown at the top right, with dimensions 10 and 10.4.



1. PRZEMINOWE OTWORY PRZEMINOWCZĄ NA OKABLOWANIU
2. BŁOCZA Z WŁÓD BREMIA, KLEJONE MONTOWANE NA PODKONSTRUKCJE DREWNIANE
3. PRĘTY ŁĄCZĄCE BEZ WIDOCZNYCH ELEMENTÓW MOCUJĄCYCH
4. NARZĄDZIE PRZYSZCZĄNY STRUK WMIĘDY ELEMENTAMI SŁONE NA POD KĄTEM 45ST.
5. PRZEMINOWCZ PODKONSTRUKCJE DO KOSZTOWA

1. DOPUSZCZONY SPOSÓB EKSPONOWANIA PROJEKTÓW I OBRAZÓW NA PAPIERACH:  
- BEZ PRZYKLEJANIA  
- PRZEFEROWANE OSADZANIE ROGÓW OBRAZÓW W PRZECIĄGŁYCH NACIĘTYCH  
TROJĄTKACH

- [illegible]

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMAGANIA NA BUDOWIE.

- [illegible]

PROJEKT WYSTAWY STAŁEJ CENTRUM SCENOGRAFII  
POLSKIEJ W MUZEUM ŚLĄSKIM W KATOWICACH

The grid consists of 10 rows and 10 columns of squares. Each square contains a unique combination of geometric shapes and patterns, representing a complex visual code. The shapes include vertical bars, horizontal bars, and various combinations of these elements, some with internal patterns like dots or lines. The patterns are distributed across the grid in a way that suggests a systematic encoding of information.

**PROJEKT PRZETARGOWY**

---

**WWAA**  
WWAA Architekti  
UL. MIŃSKA 25 bud.44  
03-808 WARSZAWA  
[WWW.WWAA.PL](http://WWW.WWAA.PL)

---

<p>                 mgr. art. Boris Kudlička                  mgr. inż. arch. Marcin Mostafa                  mgr. inż. arch. Natalia Paszkowska                  mgr. inż. Mateusz Morski                  mgr. inż. arch. Małgorzata Niedzielska                  lic. art. Aleksandra Onieko             </p>	<p>                 mgr. inżynier                  MA/021/12             </p>	<p>                 POGŁOSY / PEZEC             </p>
--	---	--

DATA	SKALA
30.06.2013	1-2

---

**AW.01.06.04.e**

M1	PRĄT, PRZEWIĘCZOWY, 10x6x10 mm, DETAL, MW.05.01.02.dpb, wybarwienie: 1x, olejpek, twardy biały, tulejki, tworzywo techniczne nakładany po 48 h, klejony dwuskładnikowym klejem poliuretanowym na podłożach (zalecane dla sklepek)(U3)
M2	SKŁADKA USŁONISTA SUCHOTRZYMKA, brzoza, klasa techniczna EN 635-1, kierunek ułożenia: podłużny, pokryty farbą wodną w kolorze RAL 9003 o granulaturze max. 80µm, dostrawiane w płosci BB, pozostawiająco widoczny rysunek sił drewna. Zabezpieczenie przeciwocpalnym filmem meliornowym o granulaturze max. 120 g/m.Klasa 3 o grubości 20mm
M3	DESKA DREWNIANA, sosnowa, surowa, profil: 40x20mm, bębnowa farba wodna do drewna, kolor biały, RAL 9003, półmat
M4	SLATY OGRÓDZENIOWA, nieoczn, kst 45g, oczo 40x40mm, dół 42-50 mm, meliorną proszkową, kolor biały, RAL 9003, po odfięgnięciu soki nie dopuszczają się wydrastac, rozciągające oczo mm 12,5%
M5	KONSTRUKCJA STALOWA, 80x80x4mm, meliorną proszkową, kolor biały, RAL 9003, półmat
M6	KONSTRUKCJA STALOWA, 50x60x2mm, meliorną proszkową, kolor biały, RAL 9003, półmat
M7	KONSTRUKCJA STALOWA, 40x40x2mm, meliorną proszkową, kolor biały, RAL 9003, półmat
M8	KONSTRUKCJA STALOWA, 25x25x2mm, meliorną proszkową, kolor biały, RAL 9003, półmat
M9	BŁOK HEBLA MARECZKA, SUCHOSUSZALIK, z powierzenia dębieniow, wybarwienie 2/20/025 mm, uszczelnienie emalą siłową (profil 2x20x2mm) oraz białą siłową(głaz) meliorną proszkową na kolor biały, RAL 9003
M10	PROFIL STALOWY20x20 mm, kolor biały, RAL 9003, meliorną proszkową, półmat
M11	LUSTRO WĘDEKIE, bezpieczne, hartowane, 6 mm
M12	PLETWA OSB 10mm,
M13	BŁACHA ZE STALU NIEODZINIEŁ, gr. 4mm, meliorną proszkową na kolor biały, RAL 9003,
M14	TEOWNIK, STAL, meliorną proszkową, kolor biały, RAL 9003
M15	PRĘT, STAL NIEODZINIA, SR 15 mm, spawany do konstrukcji aspoziado
M16	LINA BAWNENIARNA,REPCOWA, 100% bawełna, meliorną,siłową, słępcy 16i 20żowy,
M17	GRUBOŚĆ, 6mm, sił 20żowy (sił) 3xsiłsił 3, waga (g/m)3 45)
M18	OGRÓDNO STALOWE, 9 mm
M19	PŁÓTNO, 100% bawełna, surowa, nieugniatowana, tzw. "cotton duck", sił 20żowy, 200g/m <sup>2</sup>
M20	GLAZA, okrągła, piana, kolor biały, 86% Elastodon, 14% Polyester,11 mm
M21	PROFIL STALOWY20x40 mm(zwężenioprofil prostokątny)kolor biały, RAL 9003, meliorną proszkową, półmat

M21	DESKI SCENICZNE[retur Wielkiego Głępy narodowej], poproszone i dostarczone przez Muzeum Śląskie
M22	BELKI DREWNIANE 70x70 mm
M23	SZKOŁO USTRAJANIE, bezpieczne, laminowane, zgodnie z normą europejską EN 1036, gr. 3mm
M24	PŁYTA OSB, 20mm, odległe blachy ze siłki nietkwej polimerowej, 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, pobitni
M27	CERNIO STALOWE, o 10mm
M28	SANKA OGRZEWIOWA, zgrywana, ocieo 40x40mm, dui=42,50 mm, malowano proszkowo, kolor biały, RAL 9003
M29	PŁEK, przetrześcielb 6 mm
M30	SZKOŁO MUZEALNE, bezpieczne (hotrowane i laminowane), opłwikile, antywlekkisye, gr. 4mm,
M31	Izozone melonw zgryzq SZKŁO LUSIAŁA SICHORNAKA, brzożakowia technizno EN 636-1, kierunek usójgicje: podłużny, klasa 3, paktur fideho wodn w kiedze RAL 9003, o granidure max. 800/g/m <sup>2</sup> duiostwie w płaski BB, przosławicijcpo widoczny w granidure min. 120 g/m <sup>2</sup> , grubosc: 10 mm
M32	sioi drewno zabezpieczono przetrześciłpn filmem meloniowym o granidure min. 120 g/m <sup>2</sup> , grubosc: 10 mm
M33	LINNA STALOWA, ø15 mm, spibit: 6x7 + Fe, wyznacznob: no rozciągaliy/m <sup>2</sup> [Woj] 1770, obciagene zrywipco
M34	SZKOŁO SAKNOWE/ALEZCONE,rownie kaszan: 6 mm
M35	PŁYTA MDF , 16 mm,laminowana, kolor biały, RAL 9003, pobitni
M36	TASMA REPOWA TPU "HACRYL I PETELA", palinilnowe, certyfikowane zgodnie ze stiondorem Ok=ta: 100 klasa II, zniekość: 30
M37	NIC SZMALNICZA, bakewing, dukielnie meczegrywana, kolor ecru
M38	LINA KRECIOWA, 100% lufowa, spibit: sakcany 16t żółowy, niebarwiony, grubosc ø8mm, sito zrywipco [dnj] 1310, opiet: 3., wop [g/mj] 184, di 15cm, zakotczano pletlq
M39	ZAMIAS SPATANY 25x25cm(kolor biały)
M40	SZKOŁO MUZEALNE, bezpieczne (hotrowane i laminowane), opłwikile, antywlekkisye, gr. 8mm, Izozone spinaj bezpawony, nieizozowne, izolcone pod kotem 45°
M41	SŁEKAŁA USŁOSIA SICHORNAKA, brzożako, klasa technizno EN 636-1, kierunek usójgicje: podłużny, pokryto wodczny rysunek sio drewno, Zabezpieczono przetrześciłpn filmem meloniowym o granidure min 120 g/m <sup>2</sup> ,klasza 3 o grubosci 20mm
M42	PETROBRONNA, ocieo ø10mm, rozsiow ocetec: 20mm, przebił ok 25%

## SPIS OBIEKTÓW W EKSPOZYTORZE

AUTOR: A. KREUTZ MAJEWSKI

AW.01.01a-d EKSPozyTOR wg. det. AW.05.01.01a-d  
AW.01.02 EKSPozyTOR wg. det. AW.05.01.02  
TTUL.: LATARNIA NA FAROS  
SPIS OBIEKTOW: MSK/SC/503

AM.01.03--c EKSP02YTOR wg. det. AM.05.01.03  
AM.01.04--c EKSP02YTOR wg. det. AM.05.01.04

TYTUŁ: KRÓL ROZGR  
SPIS OBSŁUGI:  
nowy rozdział 2

AN.01.05a-b	EKSP0ZYTOR wg. det.	AM.05.01.05		MSK/SC/499-1
AN.01.06a-c	EKSP0ZYTOR wg. det.	AM.05.01.06		MSK/SC/499-2
			TYtuł: DANE Z LUDNIKU	

SPIS OBIEKTÓW:  
MSK/SC/490-1  
MSK/SC/490-2  
TITUL: DOKŁAD Z LUDOWI  
AW.01.08.EKSPONZYTOR wg det. AW.05.01.07  
AW.01.08.EKSPONZYTOR wg det. AW.05.01.08

AW.01.09 EKSPozyTOR wg. det. AW.05.01.09	AW.01.06 EKSpOZyTOr wg. det. AW.05.01.06
TYTUŁ: ELEKTRA SPIS TREŚCI:	ISBN 30 750-2

AW.01.10 EKSPOLYTOR wg. det. AW.05.01.10	MSK/SC/5/17-4
AW.01.11a-b EKSPOLYTOR wg. det. AW.05.01.11	MSK/SC/5/17-19

WPROSAZENIE:  
AW.01.12 EKSPERYTOR wg. det. AW.05.01.12

0.01 MAKIET, AW.08.01-10  
0.02 ERKAN DOTYKOWY W ZABUDOWIE 32", zasilane przez korytka podlogowe

do mocownej lampki do bielu biurka, kolor biały, RAL 9003, zasilanie przez korytko podłogowe

004 UMIĘT A DOKUMENTA KULTURALNA FOTODOKUMENTACJA, KOLON DIELI  
005 TABLET, zastępowanie przez kodyfiks podługowe  
006 KRZYSZTOF TEATRALE

0,07 SŁUCHANKI, zasilone przez korytka podlogowe

0,08 ZACZEP DO TABLETU

0,09 PASEK LED, zolany mosaz silikonowy, barwa swielta:3500-4000K, napięcie: 220-230V, pobór

ok. 10 W/m, kąt świecenia: 80° – 120°, szer.: 10–15mm, zasilanie przez korytko podłogowe  
MANEKN drukarkojujy, włkno szklane, kolor bialy RAL 9003, mat