

Załącznik nr 1A
2017 r

21 .10 2004 Kraków

PROJEKT TABLICY OGŁOSZENIOWEJ
DLA RAD DZIELNIC MIASTA KRAKOWA

Opracował : mgr inż. Zdzisław Janiczek

"RYMA-MED." 32-700 Bochnia ul Kolejowa 2/9

URZĄD MIASTA KRAKOWA
WYDZIAŁ KULTURY
I DZIEDZICTWA NARODOWEGO
Główny Plastyk Miasta
31-073 Kraków, ul. Włocławek 17a

GLÓWNY PLASTYK MIASTA

Kraków, dn. 17.09.2004r.

KD.07.4080-047/04

Zarząd Gospodarki
Komunalnej
ul. Centralna 53
31-586 Kraków

Dotyczy formy tablic informacyjnych dla Dzielnice
Pismo ZGK/1962/TD/2626/2004, wpłynęło do biura Głównego Plastyka Miasta 17.09.04r.

Pozytywnie opiniuje się przedstawione we wniosku projekty tablic informacyjnych
dla Dzielnice w wersjach:

Tablica oszklona dzielona

Tablica oszklona jednoczęściowa

Tablica nieoszklona

Całość konstrukcji w kolorze Ral 5017

Pozytywnie opiniuje się układ graficzny liternictwa tytułowego tablic.

Niniejsza opinia nie zwalnia od obowiązku dokonania odrębnych uzgodnień wynikających
z innych przepisów szczegółowych.

GLÓWNY PLASTYK MIASTA

Jacek Michał Skohtosa

Otrzymują:

1 x adresat

1 x a/a

Projekt graficzny liternictwa nagłówka tablicy ogłoszeniowej

1. Tło napisu białe lub szare o wymiarach 250x1200 (mm)
2. Herb – kolorowy umieszczony po lewej strony wysokość około 150 mm
3. Litery niebieskie lub czarne o wysokości 40 mm

~~Przedsiębiorstwo Usługowo-Produkcyjno-Handlowe~~
~~"RYMA - BIED"~~
~~Sp. z o.o.~~
32-709 BOCHNIA ul. Kolejowa 2/9
tel/fax 0-14/611-2737 tel 011-82-84
Regon 839404562 NIP 868-190-80-00

Opis techniczny tablicy ogłoszeniowej

Lokalizacja tablic przewidziana na terenie Dzielnic II – XVIII

Przy projektowaniu tablicy kierowano się następującymi kryteriami:

- sztywność,
- szczelność,
- trwałość materiałów,
- koszty.

Tablice wykonywane będą jako otwarte i zamknięte.

Różnica polega na tym, że tablica zamknięta będzie posiadać przeszklone skrzydła zamykane na zamek.

Konstrukcja nośna.

Konstrukcja nośna tablicy stanowi zamkniętą ramę z profili gorącowalcowanych prostokątnych, o wymiarze 80x 40x 3 [mm]. Od góry przynitowany jest daszek z blachy stalowej ocynkowanej $g = 2$ [mm]. Całość pomalowana jest farbą miniową jako zabezpieczenie antykorozyjne. Powłoka zewnętrzna to emalia alkilowa ogólnego stosowania, nowe tablice malowane proszkowo, kolor nr RAL 5017.

Nogi konstrukcji osadzone są w stopach betonowych.

Gablota

Gablota zbudowana jest z tylnej ściany składającej się z trzech warstw

- blacha stalowa $g = 2,0$ [mm]
- płyta OSB $g = 10$ [mm]
- płyta ze sztucznego PCV lekko spienionego $g \text{ min} = 6$ [mm], - koloru niebieskiego.

Wszystkie płyty klejone są butaprenem i dodatkowo skręcane wkrętami gwintowanymi M5. Płyta wewnętrzna podzielona jest na dwie części :

- górna część – (o wym. 12000x 2500 na białym tle wykonano niebieski napis :np.
„RADA I ZARZĄD DZIELNICY II
GRZEGÓRZKI ”

Po lewej stronie w nagłówku kolorowy herb Krakowa ,

dolna część ogłoszeniowa pomalowana na niebiesko. (lub kolor spienionego PCV- niebieski)

Drzwiczki.

Gablota zamykana jest dwoma symetrycznymi drzwiczkami.

Ramkę drzwiczek wykonano z profilu aluminiowego kwadratowego z obrzeżem 25x25 [mm]

W ramkę wprowadzono szybę $g = 3$ [mm] na silikonie szklarski, którą dociśnięto

kątownikiem aluminiowym 10x10 [mm]. Kątownik przykręcono wkrętami w celu łatwej wymiany szyby. Drzwi zamykane są walcowy zamkiem $L = 45$ [mm] dostępnym w handlu.

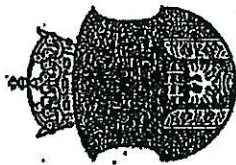
Drzwi uszczelniono gumowa uszczelką. Elementy aluminiowe malowane proszkowo.

Projekt graficzny liternictwa nagłówka tablicy ogłoszeniowej

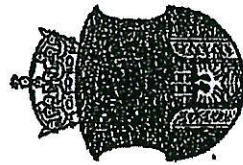
1. Tło napisu białe o wymiarach 250x1200 (mm)
2. Herb - kolorowy umieszczony po lewej stronie, wysokość około 150 mm
3. Litery niebieskie o wysokości 40 mm
4. Prawidłowe nazewnictwo poszczególnych dzielnic jak poniżej:
 - RADA I ZARZĄD DZIELNICY I
STARE MIASTO
 - RADA I ZARZĄD DZIELNICY II
GRZEGÓRZKI
 - RADA I ZARZĄD DZIELNICY III
PRĄDNIK CZERWONY
 - RADA I ZARZĄD DZIELNICY IV
PRĄDNIK CZERWONY
 - RADA I ZARZĄD DZIELNICY V
KROWODRZA
 - RADA I ZARZĄD DZIELNICY VI
BRONOWICE
 - RADA I ZARZĄD DZIELNICY VII
ZWIERZYNIEC
 - RADA I ZARZĄD DZIELNICY VIII
DĘBNIKI
 - RADA I ZARZĄD DZIELNICY IX
ŁAGIEWNIKI- BOREK FAŁĘCKI
 - RADA I ZARZĄD DZIELNICY X
SWOSZOWICE
 - RADA I ZARZĄD DZIELNICY XI
PODGÓRZE DUCHACKIE
 - RADA I ZARZĄD DZIELNICY XII
BIEŻANÓW – PROKOCIM
 - RADA I ZARZĄD DZIELNICY XIII
PODGÓRZE
 - RADA I ZARZĄD DZIELNICY XIV
CZYŻYNY
 - RADA I ZARZĄD DZIELNICY XV
MISTRZEJOWICE
 - RADA I ZARZĄD DZIELNICY XVI
BIEŃCZYCE
 - RADA I ZARZĄD DZIELNICY XVII
WZGÓRZA KRZESŁAWICKIE
 - RADA I ZARZĄD DZIELNICY XVIII
NOWA HUTA

8

Pracownia Usług i Usług Technicznych
SUTWA - SUTWA
ul. Kościelna 2/19
tel/fax 8-14 611-23 67 tel 611-52 64
Regon 14244469 NIP 262-150-50-08



RADA I ZARZĄD DZIELNICY XV
MISTRZEJOWICE



RADA I ZARZĄD DZIELNICY XV
MISTRZEJOWICE ^{1/10}

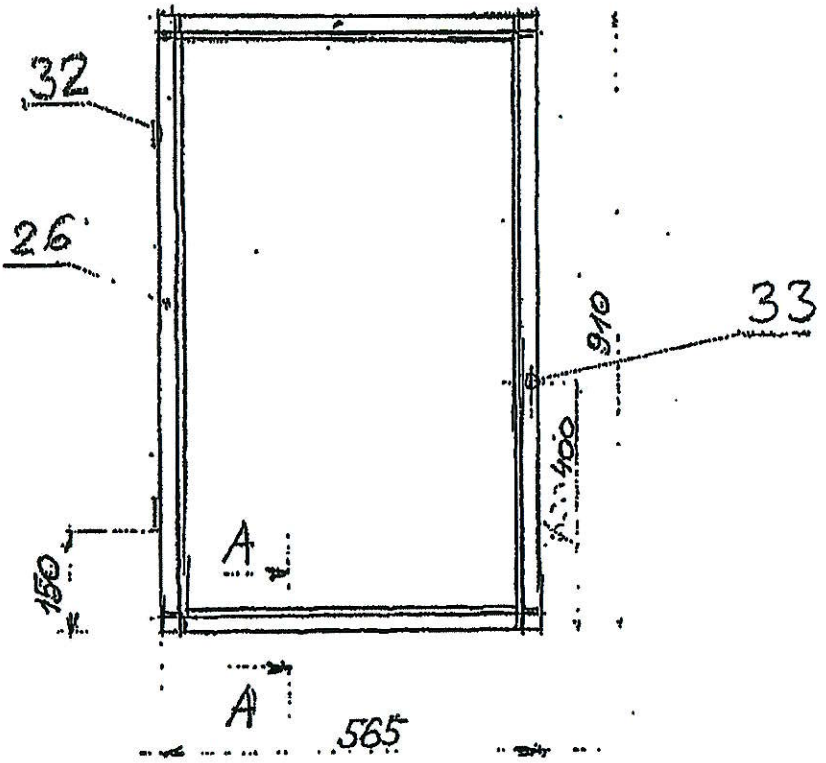
250

1200

DRZWI

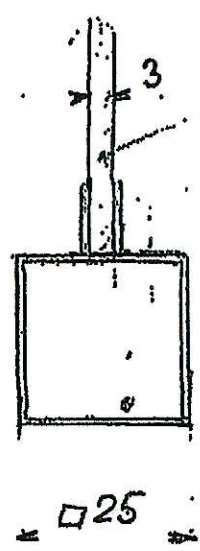
27

U₁



U₂

A-A
1:1



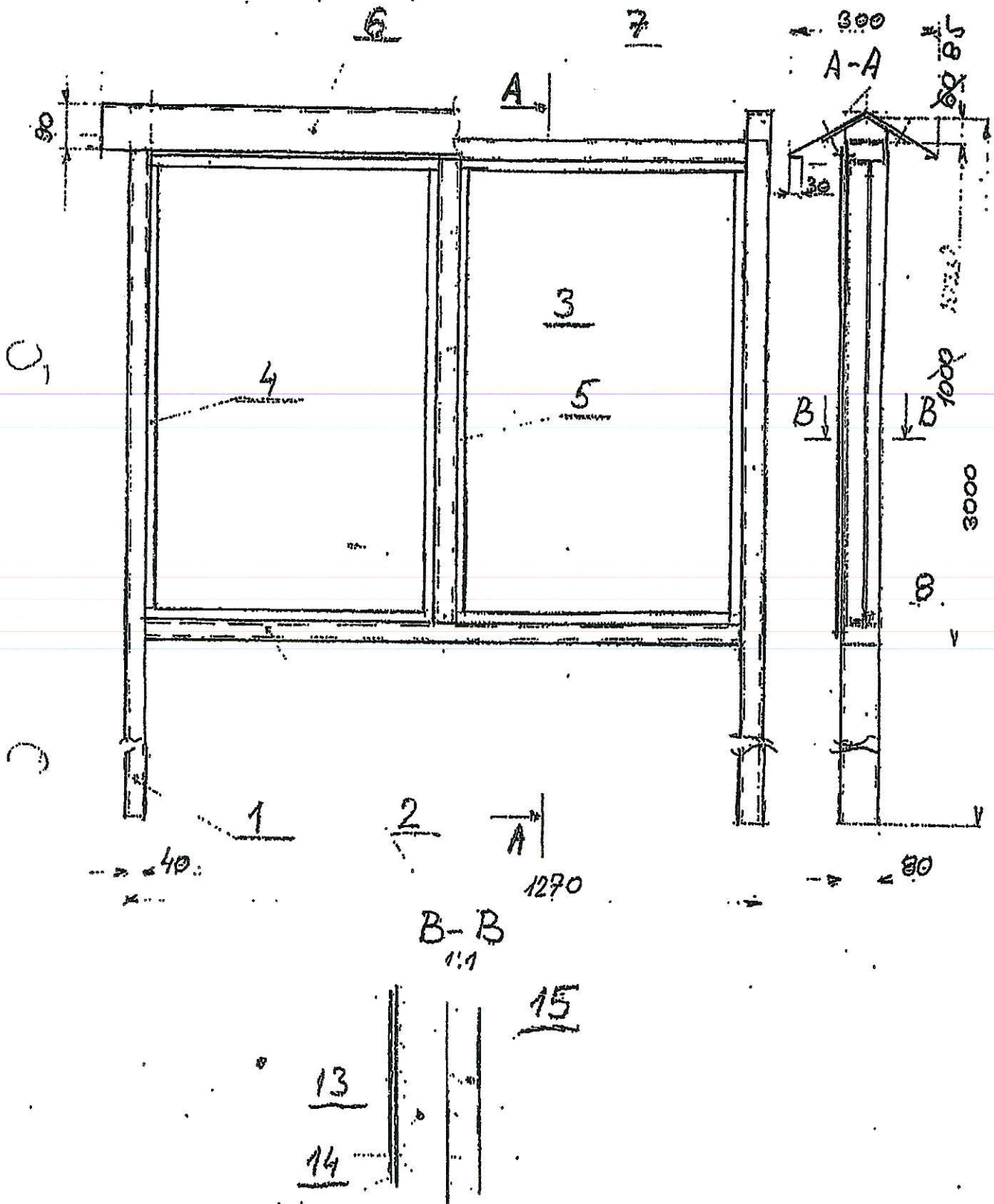
29

28

26

□25

Konstrukcja nośna z gabletą



TABLICA ZAMKNIĘTA JEDNOSKRZYDŁOWA

SYMBOL: RADA I ZARZĄD DZIELNICY XV
KRAKÓW: MISTRZEJOWICE

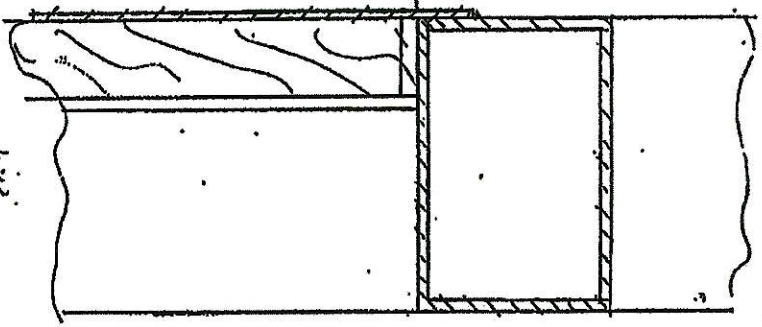
A

A

Fundacja Uniwersyteckiego Centrum Projektów i Inżynierii
"BYMA - BEM"
ul. Kosiłowa 2/9
32-700 DOCHNIA
tel/fax 0-14/611-27-57 tel 611-82-04
Regon 83040466 NIP 868-100-80-00

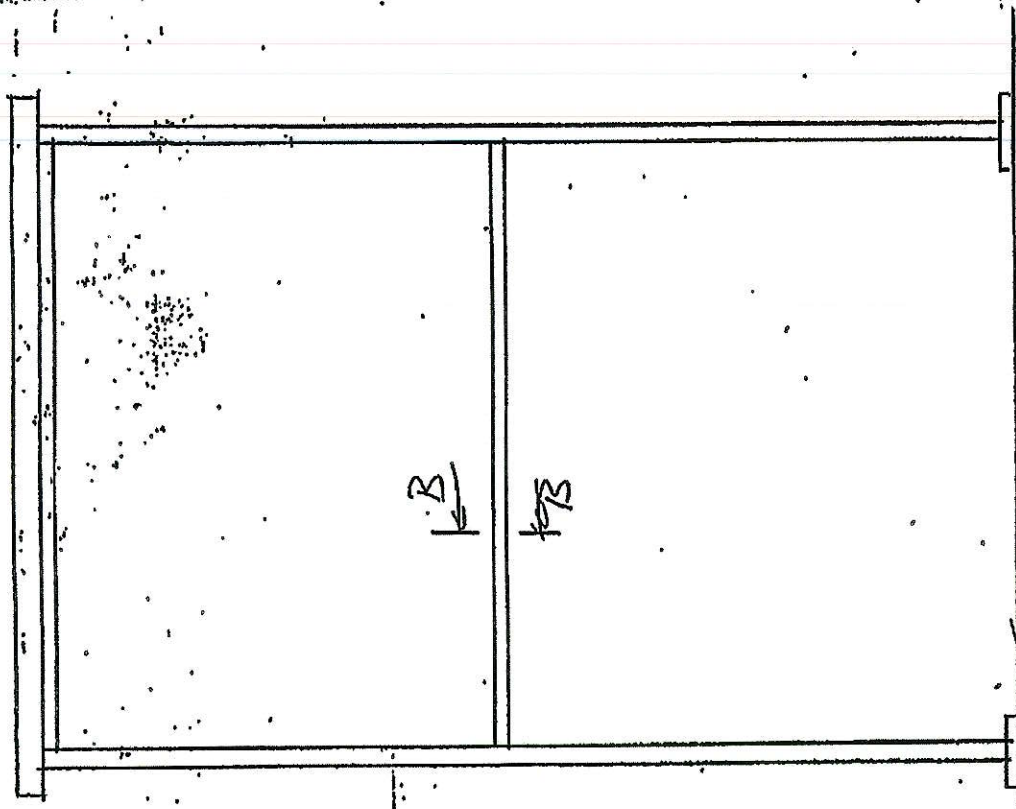
KONTROLA I NADZOR
mgr inż. Adam Michalski
U.A.N. 011 90/89 Nr ewid. 011.715/71/K1
Specjalność: konstrukcyjno-budowlana
oraz melioracje wodne

INSTRUMENTAL WADOCORU
MATERIALE
LAVORI
CANTIERE



B-B
1:1

TABICA DIMARIA



Progettazione Edilizia - Progettazione - Vedute
SISTEMA - SISTEMI
Spazio e Forma
32-789 BOCCARDA s.r.l. Salsomaggiore 2115
Tel. 0541/611-22-27 Fax 0541-22-24
Reg. Imp. 01545580158 P. IVA 01545580158

WYKAZ MATERIAŁÓW

Pozycja	Nazwa	Ilość [szt.]	Materiał	Ciężar [kg]	Uwagi
	Konstrukcja nośna -1szt				
1	Kształtownik prostokątny 80x40x3 L=3000	2	St3SX	15,15	
2	Kształtownik prostokątny 80x40x3 L=1190	2	St3SX	6,0	
3	Kształtownik kwadratowy 40x40x3 L=920	1	St3SX	1,45	
4	Kątownik równoramienny 25x25x3 L=4,5 m	1	St3SX	4,5	
5	Blacha g=3[mm] 790x75	1	St3SX	1,4	
6	Blacha ocynkowana g=1,5[mm] 410x1350	1	-	6,48	
7	Plaskownik -- 40x6 L=180	2			
8	Uszczelka gumowa $\Phi=7$ mm L=6m	1	guma	0,2	
10					
11					
12					
	Tył tablicy-1szt.				
13	Blacha g=2[mm] 1250x980	1	St3SX	19,6	
14	Płyta OSB g=10[mm] 1180x915	1	-	8,0	
15	PCV spienione g=6[mm] 1180x915	1	-	2,2	
16					
17	Wkręt M5 x16	30			
18	Nakrętka M5	30			
19	Podkładka okrągła 5,1	30			
20	Niły rurkowe $\Phi=5$ x15 [mm]	25			
22					
23					
24					
25					
	Drzwi-2 szt.				
26	Kształtownik kwadratowy Wyk. z obrzeżem 25x25 L=505				W tabelce podano materiały do wykonania 1 szt. drzwi wykonanie na zamówienie

27	Kształtownik kwadratowy Wyk. z obrzeżem 25x25 L=860	2	aluminium	0,3	Wykonanie na zamówienie
28	Kątownik 12x12x2 L=2,8m	1	aluminium	0,5	
29	Szyba g=3[mm] 500x850	1	szkło	1,3	
30	Silikon szklarski	1 tubka			Do uszczelnienia szyby
31	Błachowkręt $\Phi=3$ [mm]	16			Do mocowania kątownika Poz.28 z poz.27,26.
32	Zawias 25x30	2			
33	Zamek wałkowy L=45 do gablot	1			
34					
35					

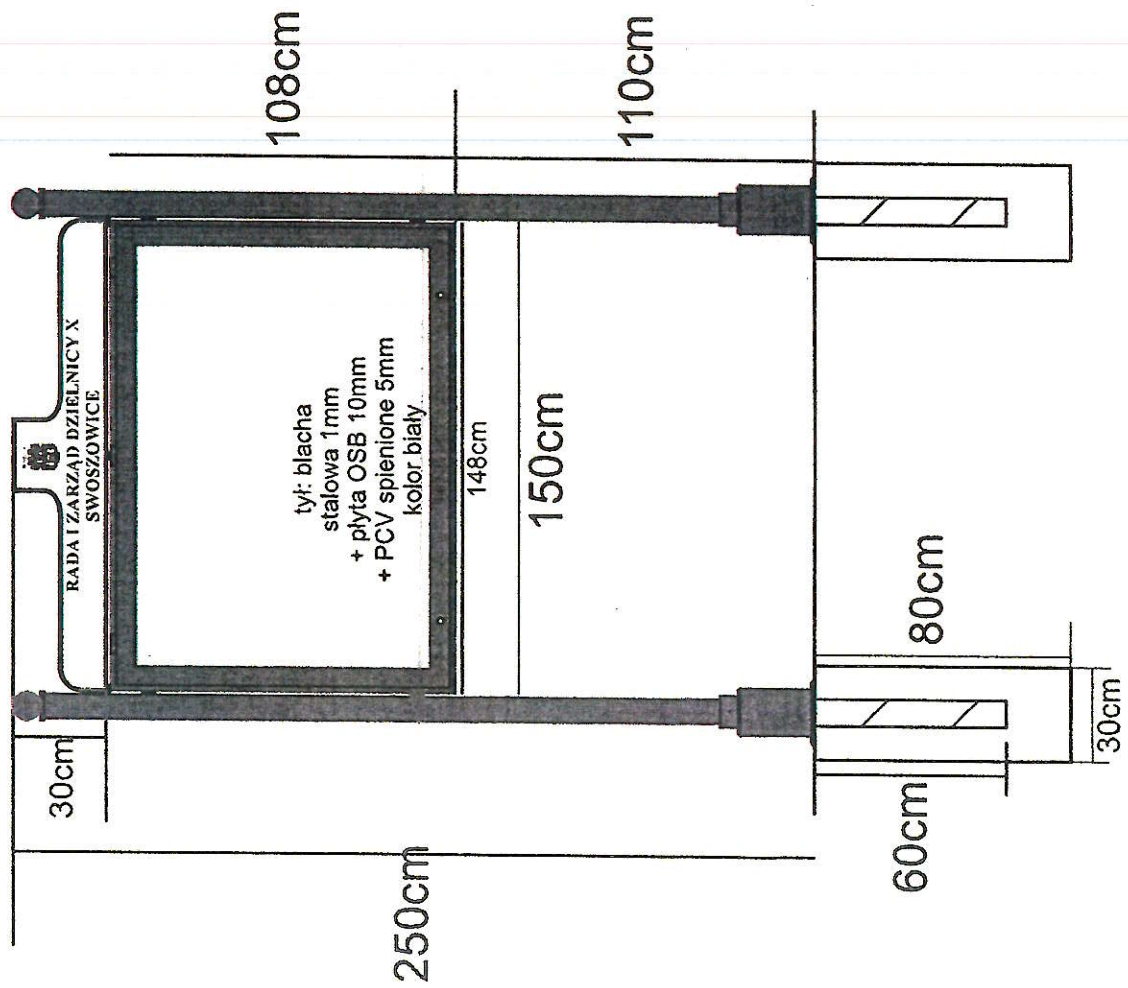
Uwaga:

W przypadku wykonywania tablicy ogłoszeniowej otwartej należy nie ujmować w zestawienie materiału poz26-33./drzwi/

SZKIC - TABLICA TYP "A GORA"

ZAKŁADNIK AB

WYGLĄD CAŁKOWITY
TABLICY - wersja jednoskrzydłowa



WYGLĄD CAŁKOWITY
TABLICY - wersja dwuskrzydłowa

