

207.m 3

Załącznik nr 1A

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
31-072 Kraków, ul. Włocława 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/7962/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 Maria Stokłosa

Otrzymują:

I x adresat

I 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

~~Pracownia Usługowo-Produkcyjno-Handlowa~~
~~„RYMBA – HEBI”~~
~~Sp. z o.o.~~
32-709 BOCHNIA ul. Kolejowa 2/9
tel/fax 6-14/611-2737 tel 611-82-94
Regon 830404562 NIP 868-100-80-00

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 alkiolowa 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.

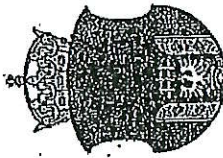
Ramkę drzwiczek wykonano z profilu aluminiowego kwadratowego z obrzeżem 25x25 [mm]
W ramkę wprowadzono szybę $g = 3$ [mm] na silikonie szklarski, którą dociśnięto kątownikiem aluminiowym 10x10 [mm]. Kątownik przykręcono wkrętami w celu łatwej wymiany szyby. Drzwi zamykane są walcowy zamkiem $L = 45$ [mm] dostępnym w handlu. Drzwi uszczelniono gumową uszczelką. Elementy aluminiowe malowane proszkowo.

Projekt graficzny liternictwa nagłówka tablicy ogłoszeniowej

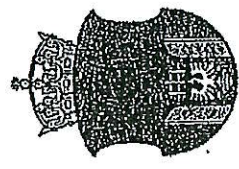
1. Tło napisu białe o wymiarach 250x1200 (mm)
2. Herb - kolorowy umieszczony po lewej stronie, wysokość około 150 mm
3. Litery niebieskie o wysokości 40 mm
4. Prawidłowe nazewnictwo poszczególnych dzielnic jak poniżej:
 - RADA I ZARZĄD DZIELNICY I
STARE MIASTO
 - RADA I ZARZĄD DZIELNICY II
GRZEGÓRZKI
 - 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
BIĘCZYCE
 - RADA I ZARZĄD DZIELNICY XVII
WZGÓRZA KRZESŁAWICKIE
 - RADA I ZARZĄD DZIELNICY XVIII
NOWA HUTA

8

Przedsiębiorstwo Usługowo-Produkcyjne "Mazowiec"
 - WYDZIAŁ - 202207
 Spółka z o.o.
 32-700 BOCHEŃSKA ul. Karkusowska 2/9
 telefon 8-14/511-27-57 tel. 511-52-54
 Regon 140444450 NIP 568-150-30-08



RADA I ZARZĄD DZIELNICY XV
 MISTRZÓW

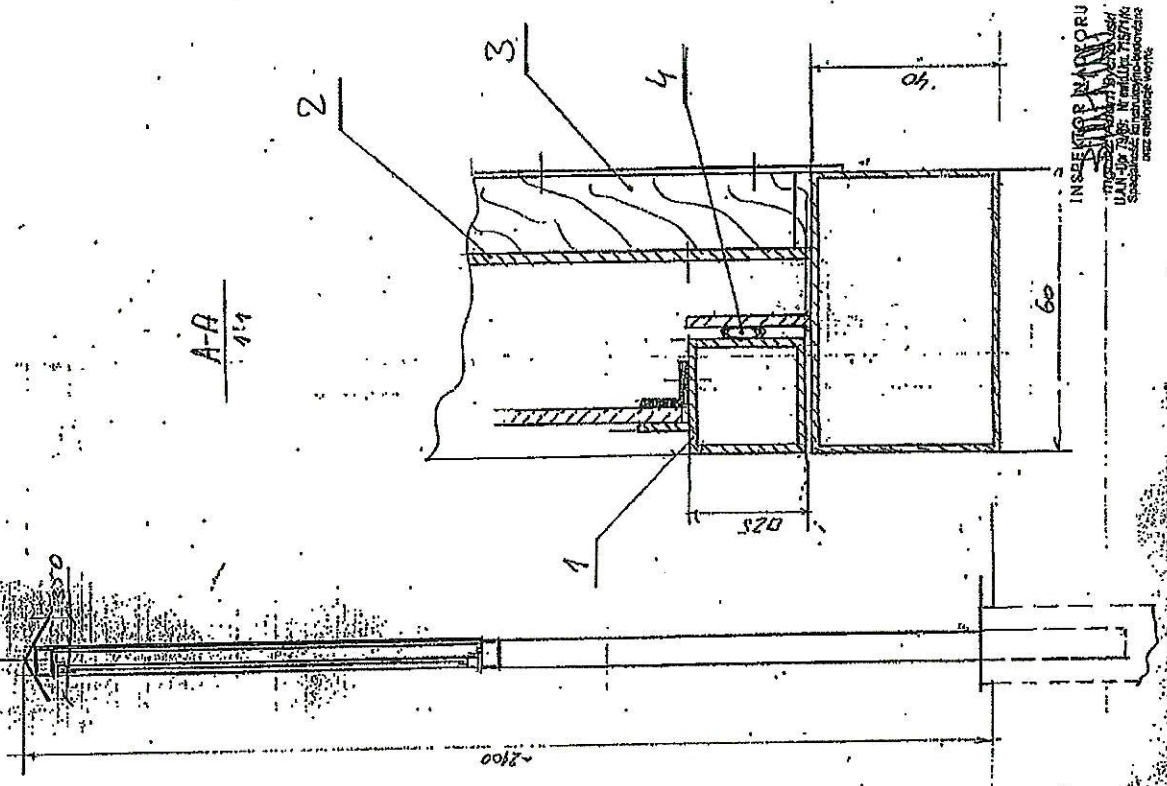
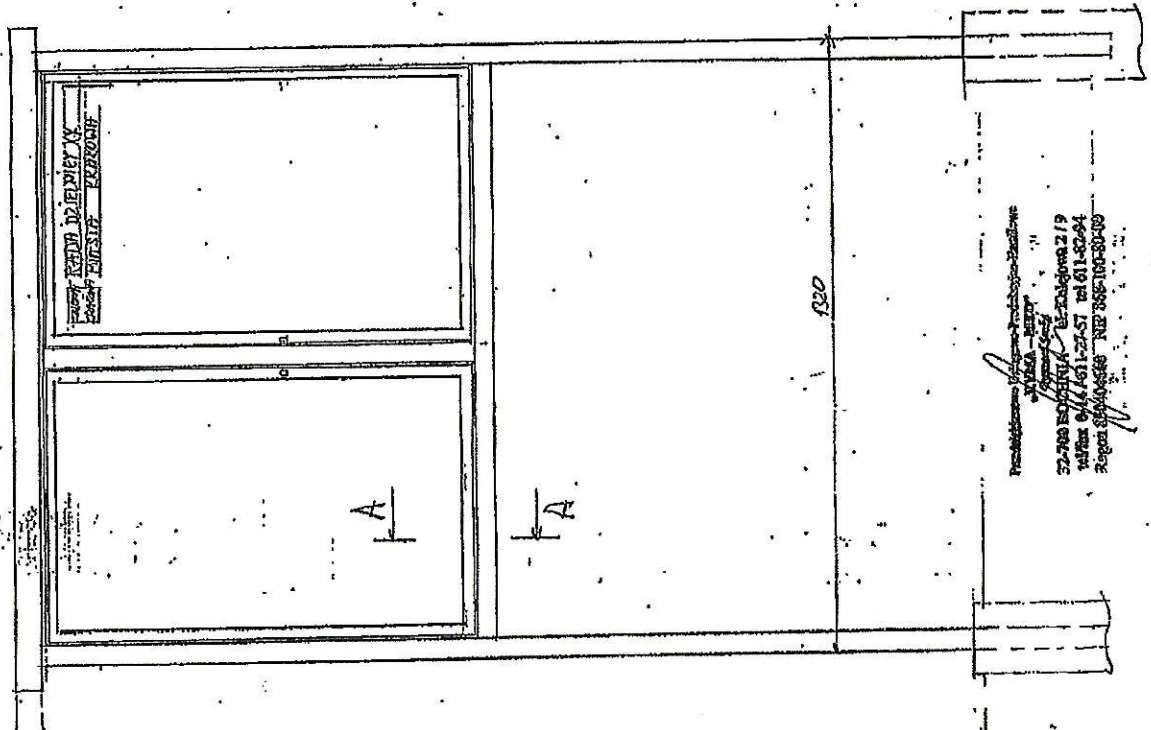


RADA I ZARZĄD DZIELNICY XV
 MISTRZÓW

250

1200

TABLICA ZAMKNIECIA



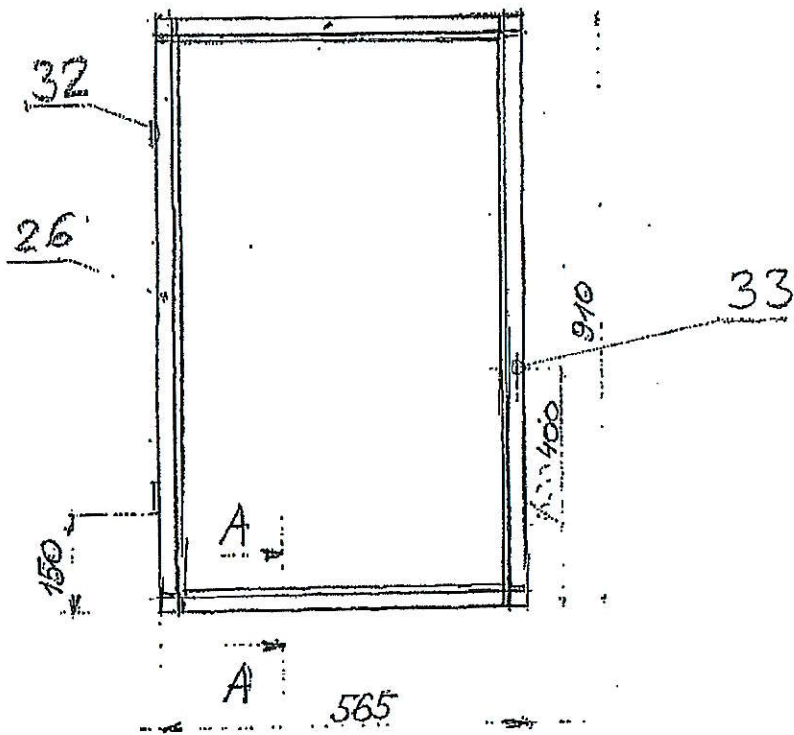
Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe
 "WILGA" - WARSZAWA
 ul. Włocławska 2/19
 tel/fax 0 22 461 22 57 tel 0 22 461 82 64
 Regon 140906688 NIP 148210530409

INSEKTODOPASOWANIE
 S. W.
 ul. Włocławska 2/19
 tel/fax 0 22 461 22 57 tel 0 22 461 82 64
 Regon 140906688 NIP 148210530409

DRZWI

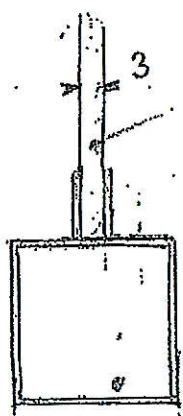
27

U₁



U₂

A-A
1:1



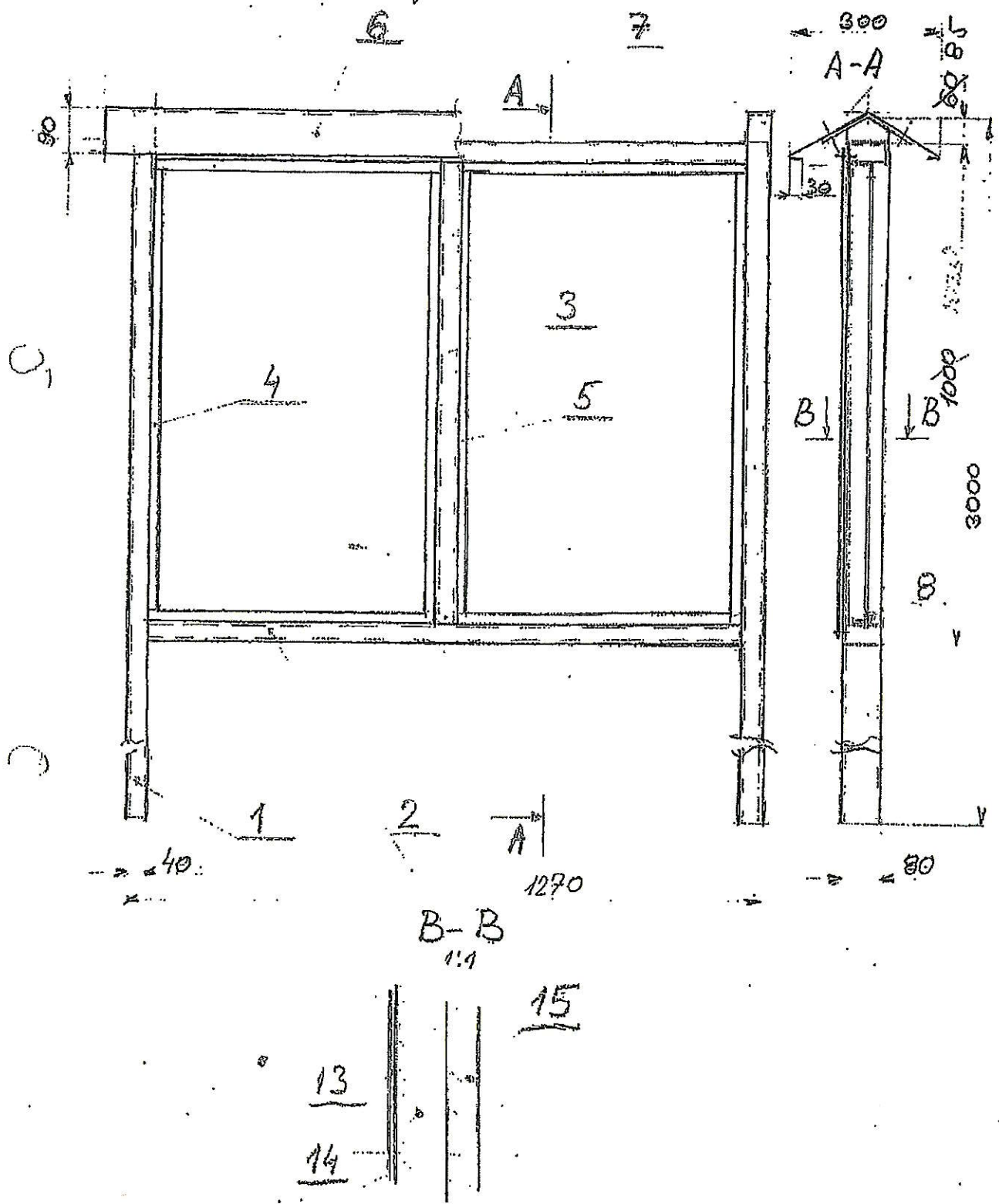
29

28

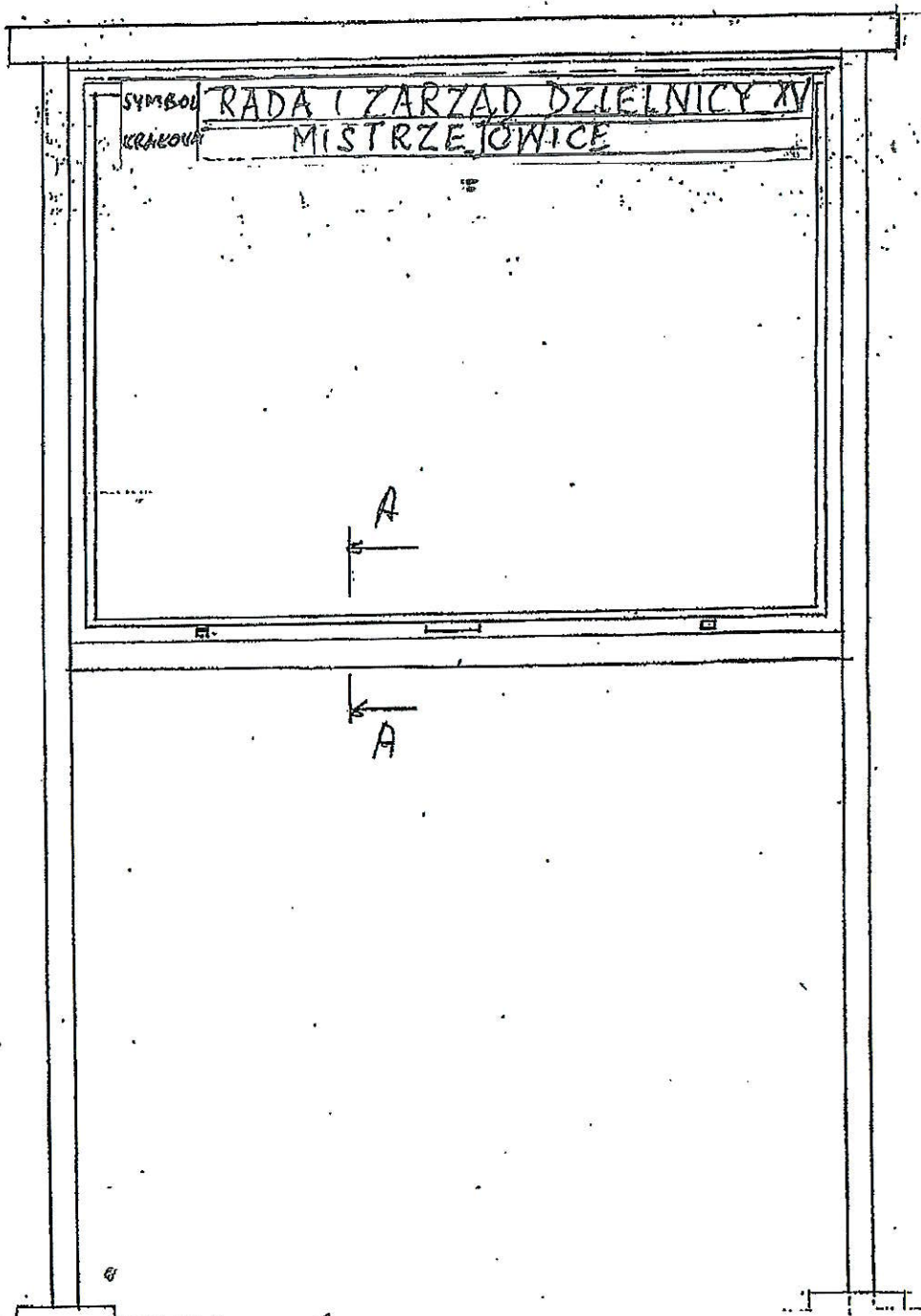
26

□25

Konstrukcja nośna z gablota



TABLICA ZAMKNIETA JEDNOSKRZYDŁOWA



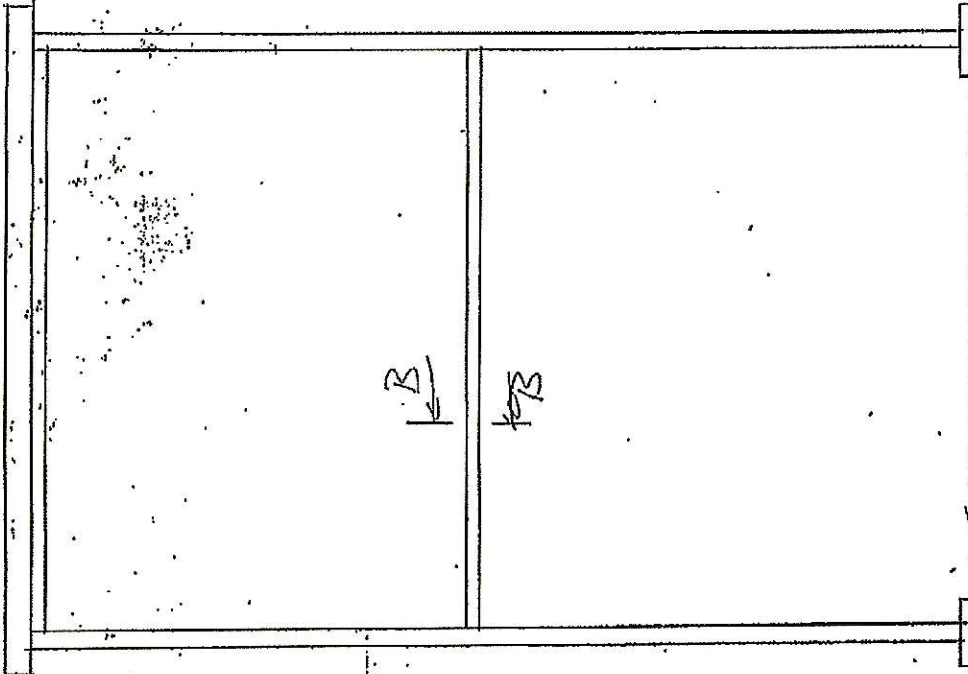
8

8

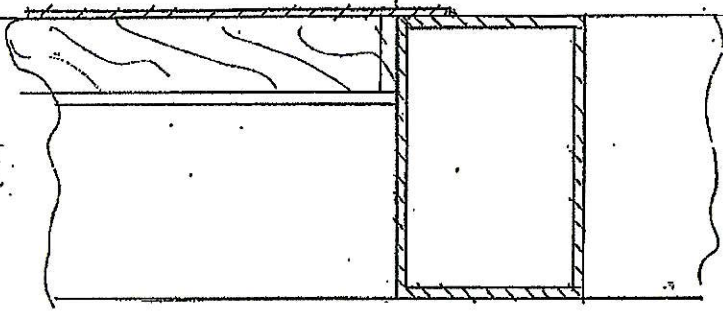
Przedsiębiorstwo Usługowo-Produkcyjno-Handlowe
DYNIA - IDEO
ul. Kolejowa 2/9
32-700 BOCHNIA
tel/fax 0-14/611-82-57 tel 611-82-04
Regon 85040466 NIP 868-100-80-00

KONTROLA I NADZORU
ROCKI Z ADAM WACHOWSKI
U.A.R. 011 99/09- Nr ewid. 01. 71571/KI
Specjalność: konstrukcyjno-budowlana
oraz melioracje wodne

TABLICA DINARITA



B-B



INSTITUT WADZORU
Katedra Architektury
ul. Słowackiego 17/19A
30-055 Wrocław

Pracownia Urbanistyki i Architektury
MAMA - K&A
ul. Słowackiego 17/19A
30-055 Wrocław
tel./fax 71 611 57 57
Regon 142045566 NIP 861 30 35 08

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	Płaskownik -- 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	Nity rurkowe $\Phi=5$ x15 [mm]	25			
22					
23					
24					
25					
	Drzwi-2 szt.				W tabelce podano materiały do wykonania 1 szt. drzwi wykonanie na zamówienie
26	Kształtownik kwadratowy Wyk. z obrzeżem 25x25 L=505				

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 walcowy L=45 do gablot	1			
34					
35					

Uwaga:

W przypadku wykonywania tablicy ogłoszeniowej otwartej należy nie ujmować w zestawienie materiału poz.26-33./drzwi/

