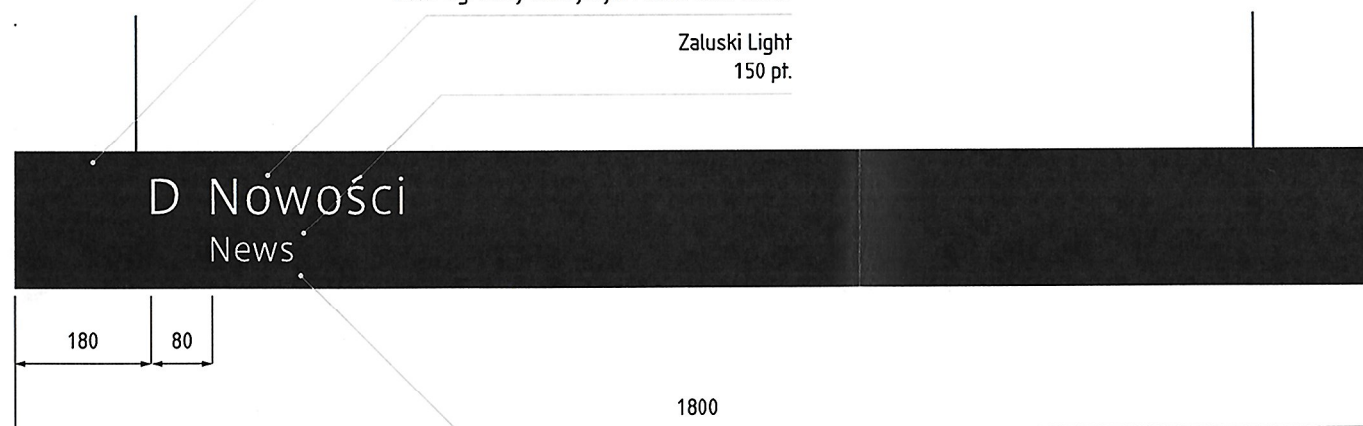


Materiał wykonania: M04

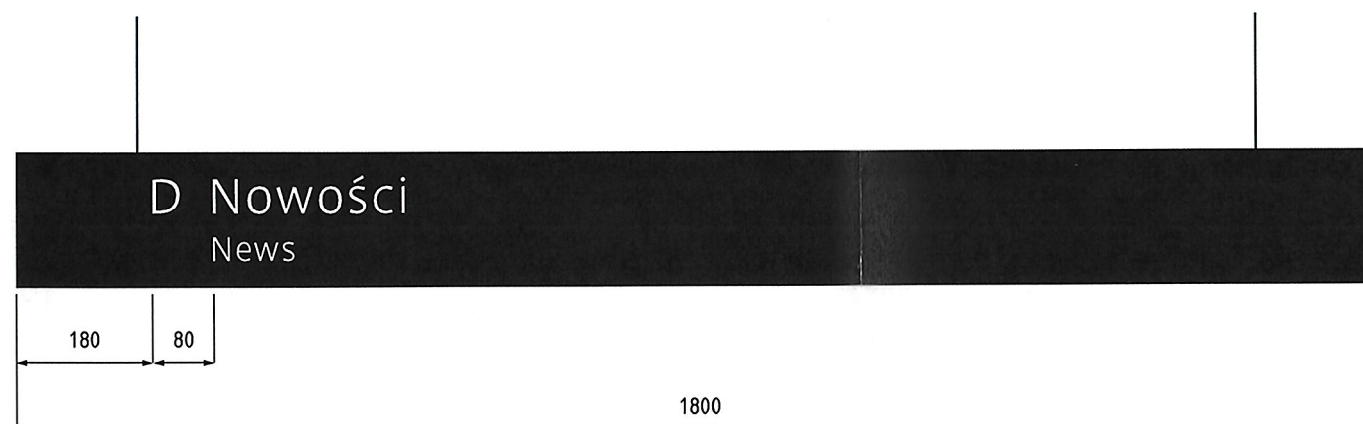
Zaluski Light
220 pt.

Kolor wg. karty kolorystyki i materiałów dla SI

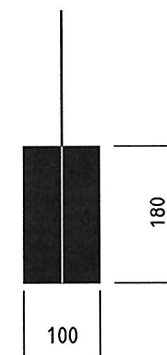
Zaluski Light
150 pt.



A5-25 STRONA S1



A5-25 STRONA S2



Znak A5-25, Strona S1
Detal, skala 1:1



Opis szczegółowy / Materiały / Detale

Nośnik A5-25/ Oznaczenia czytelní- Kaseton zwieszany
Projekt konstrukcyjny nośnika - nr. rysunku.: 124.W.W.07.774
Projekt graficzny nośnika - nr. rysunku.: 124.W.W.07.770.1

Przyjmując niniejszy rysunek firma wykonawcza akceptuje przedstawione w nim rozwiązania. Wymiary naniesione ręcznie mają pierwszeństwo nad drukowanymi.
Wykonawca zobowiązuje się do sprawdzenia na własną odpowiedzialność wszystkich wymiarów i wytycznych dotyczących swojego zlecenia przed przystąpieniem do robót.
O rozbieżnościach z narysowanymi lub pisemnie uzgodnionymi wytycznymi należy niezwłocznie powiadomić projektanta oraz inwestora (Bibliotekę Narodową).
Wykonawca jest zobowiązany do dokonania inwentaryzacji wymiarowej miejsc montażu, przed przystąpieniem do realizacji prac.

Materiały: Integralnym elementem niniejszej specyfikacji materiałowej jest dokument "BN Opis Projekt Wykonawczy - VI Wyposażenie wnętrza", który zawiera szczegółowy opis materiałów dla danego elementu oraz legendę oznaczeń (M01, M02, M03, M04, M04a, M05, M06_01, M06_02, M06_03, M06_04, M06_05, M07).

Nazwa rys.

Kład SI.011 - umiejscowienie i projekt graficzny nośnika A5-25

Nr rys.:

124.W.W.07.770

Inwestor:

Biblioteka Narodowa
Al. Niepodległości 213
02-086 Warszawa

Rysunek nie może być skierowany do realizacji bez zatwierdzenia projektanta

- PROJEKT WYKONAWCZY - CZĘŚĆ VI - WYPOSAŻENIE
Przebudowa zespołu budynków „A” Biblioteki Narodowej w zakresie czytelń
i przestrzeni publicznych wraz z zabudową patio

Arkusz:

2/2

Masa:

nie dotyczy

Skala:

1:10

Format:

A3

Wykonawca:

SOKKA

SOKKA Katarzyna Sokotowska
Ul. Rynek 6, 44-100 Gliwice
Al. W. Korfańskiego 17/5, 44-100 Gliwice
+48 32 2706489, biuro@sokka.com

Imię i Nazwisko

Projektował:

Kreślił:

Sprawdził:

Zatwierdził:

Data

11.2016

11.2016

11.2016

11.2016

Podpis

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

Klasa tolerancji ogólnych wg PN-EN 22768 mK
Kategoria korozyjności C2 PN-EN ISO 12944-2

Wykonać sztuk:

1