

TABLICZKI INFORMACYJNE PRZYDRZWIOWE TB1 - 65 szt.

Na rysunku przedstawiono sposób wykonania tabliczek informacyjnych, umieszczonych na drzwiach wejściowych do poszczególnych pomieszczeń obiektu. Jako materiał zasadniczy dla tabliczek użyto blachę aluminiową satynowaną w kolorze naturalnego aluminium. Na blasze należy nakleić wypłotowane znaki graficzne lub napisy informujące o przeznaczeniu danego pomieszczenia. Element blachy aluminiowej mocować na śrubach dystansowych wykonanych ze stali nierdzewnej. Prace związane z wykonaniem elementów informacyjnych powierzyć specjalistycznej firmie reklamowej, wykonującej tego typu zadania.

Na rysunku wprowadzono następujące oznaczenia:

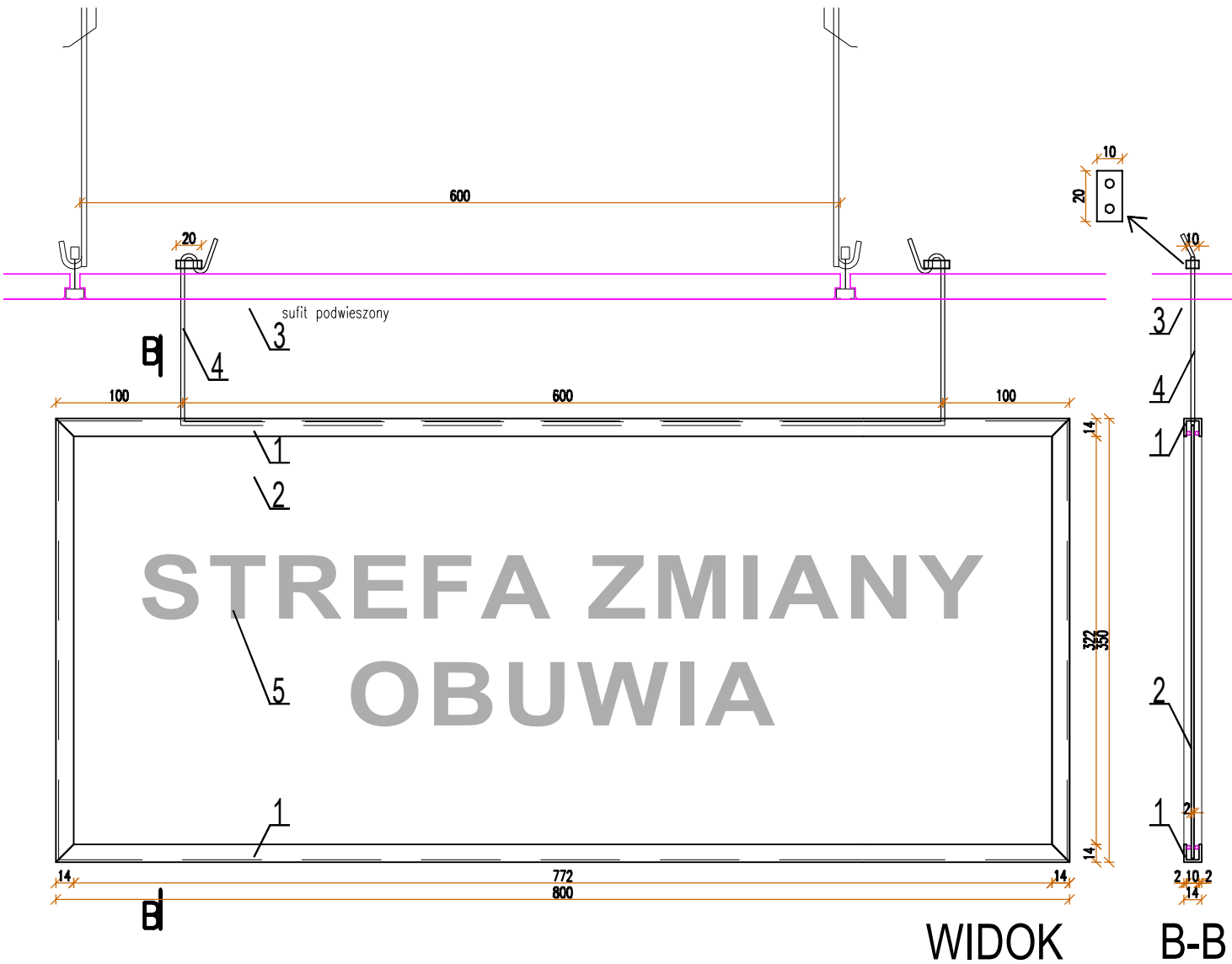
- 1- element mocujący osadzony na śrubie rozporowej
- 2- blacha aluminiowa satynowana gr. 2mm

Uwaga!

Szczegóły graficzne dotyczące emblematów, symboli i liternictwa uzgodnić w ramach nadzoru autorskiego przed przystąpieniem do wykonywania prac.

PLANSZA INFORMACYJNA TB3 - 2 szt.

W obiekcie zaprojektowano 2 tablice informacyjne o wymiarach 120x200cm montowane do ściany. Ich wykonanie realizować analogicznie jak dla tablicy informacyjnej TB1. Wielkość ostatecznie ustalić w zależności od wielkości informacji na niej zawartej /np. ogłoszenia, regulamin itp/



PLANSZA INFORMACYJNA WISZĄCA TB2 - 8 szt.

W obiekcie, ze względu na charakter jego użytkowania, zaproponowano w kilku miejscach tablice informacyjne, ułatwiające sposób użytkowania oraz poruszania się po ogólnodostępnych strefach obiektu. Plansze należy wykonać stosując ceownikaluminiowy 14x14mm, w którym należy zakończyć krawędzie płyty, wykonanej z blachy aluminiowej satynowanej gr. 2mm. Na płaszczyznach blachy umieścić odpowiednie napisy, informujące o poszczególnych strefach użytkowych obiektu. Szczegóły usytuowania oraz konkretne oznaczenia funkcjonalne uzgodnić z użytkownikiem w ramach nadzoru autorskiego. Tablice umieszczać na zawieszach wykonanych z linki nylonowej o średnicy ok. 2mm, poprzez przewleczenie przez górną krawędź tablicy informacyjnej, blokując ją nad płaszczyzną sufitu podwieszonego.

Na rysunku wprowadzono następujące oznaczenia:

- 1- ramka wykonana z ceownika aluminiowego 14x14mm
- 2- płyta aluminiowa satynowana gr. 2mm
- 3- elementy sufitu podwieszonego
- 4- linka nylonowa - zawiesz
- 5- liternictwo informacyjne - folia samoprzylepna Arial Black (tekst podano przykładowo dla jednej z tablic)

		PRO-ARCH-2 sp. z o.o. s.k. 43-100 TYCHY UL. SIENKIEWICZA 24	
e-mail : biuro@proarch.com.pl ,		TEL.: 32 214 41 51	
WWW.PROARCH.COM.PL			
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA i SPRAWDZAJĄCEGO, BRANŻA, NR UPRAWNIENI BUDOWLANYCH		NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	
PROJEKTANT ARCHITEKTURA I URBANISTYKA mgr inż. arch. Jacek Niedźwiedzki upr.proj. 199/81 K-ce w spec. arch. bez ograniczeń		Przebudowa i rozbudowa powiatowej krytej pływalni w Biłgoraju przy ul. Cegielnianej 24	
		TYTUŁ RYSUNKU: TABLICE INFORMACYJNE etap 2	
		DATA SPORZĄDZENIA i SPRAWDZENIA RYSUNKU: 15-04-2022	
INWESTOR: Powiat Biłgorajski 23-400 Biłgoraj, ul. Kościuszki 94		SKALA: 1:30	NR. RYS.
NINIEJSZY PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWEM AUTORSKIM.		W04/2	