



litery 3D, lica wykonane z plexi o grubości od 3 do 10mm, kolor zgodny z kolorem liter  
poddanych procesowi miedziowania; boki z taśmy stalowej szlifowanej o szerokościach 30mm,  
kolor zgodny z frontami; głębokość 30mm, wysokość 50mm;  
montaż z wykorzystaniem specjalistycznego kleju zgodnie z wytycznymi producenta

C.A

oś rozmieszczenia napisów zgodna  
z osią drzwi wejścia głównego

C.A

01

Legenda:



**SCIANA OBLÓŻONA PANELAMI FORNIROWANYMI GŁADKIMI**  
 Panele do wewnętrznej zabudowy ściiennej, wykonane z płyt MDF gr. 16 mm, fornirowanych, mocowanych za pomocą specjalnych zaczepów do podkonstrukcji drewnianej lub stalowej. Wykończone bezbarwnym lakierem, impregnowane środkami ogniochronnymi, sklasyfikowane jako materiał niepalny i nierozprzestrzeniający ognia – B-s2, d0 (zgodnie z EN 13501)  
 Panele pełne, gładkie, z fazowanymi krawędziami, bez perforacji, wybrany fornir – orzech.  
 Standardowe wymiary 600x600 / 1200x600 / 1800x600 / 2400x600 / 2780x600 mm. Masa paneli pełnych ok. 13 kg/m<sup>2</sup>.  
 Zamknięty system montażu umożliwiający uzyskanie gładkiej powierzchni ściany, bez widocznych połączeń. Montaż paneli za pomocą systemowych stalowych, galwanizowanych zaczepów mocujących Clip SK5/10, z wkładką HDF gr. 3 mm i szer. 34 mm. Po zamontowaniu konstrukcja nośna jest niewidoczna.  
 SD-01



DRZWI ORAZ BLENDA NAD DRZWIAMI  
wykonane tym samym fornirem co sciana. Zlicowane ze scianą. Brak uskoków.  
Jednolita powierzchnia. Jeśli to możliwe przewidzieć konynuację ustojenia



**SCIANA OBŁOŻONA PANELAMI FORNIROWANYMI FREZOWANYMI**

Panele do wewnętrznej zabudowy ściennej, wykonane z płyt MDF gr. 17 mm, Powierzchnia widoczna jest naciśniona liniowo dla wszystkich typów paneli w następujących wariantach do wyboru 6/2, 13/3, 14/2, 29/3 – gdzie pierwsza liczba to szerokość mostka, a druga to szerokość szczeliny na zewnętrznej powierzchni. Powierzchnia niewidoczna, tylna, ma powierzchnię zamkniętą TLD. Od spodniej strony znajduje się czarna akustyczna felizla. Podłużne złącze paneli na pióro i wpust. Łączenie poprzeczne paneli proste. Panele fornirowane, mocowane za pomocą specjalnych sławików, galwanizowanych klipsów SK 5/0 do podkonstrukcji drewnianej. Po zamocowaniu klipsy są niewidoczne, a panele dochodzą do siebie na styk tworząc zamkniętą powierzchnię o układzie liniowym.

Wykonane bezbarwnym lakierem, impregnowane środkiem ogniochronnym, sklasyfikowane jako materiał niepalący i nierozprzestrzeniający ognia – B-s2, d0 (zgodnie z EN 13501).

Wybrany fornir – orzech.

Panele dostępne w następujących szerokościach – 128 (szerokość rzeczywista 134 mm, szerokość widoczna po instalacji – 128 mm długość 2480 / 2780 i 2050 mm i 256 mm netto.

Masa jednostkowa ok. 10 – 15 kg/m<sup>2</sup>. Montaż w układzie pionowym.

SD-02



Ściana wykończona farbą o dużej odporności, zmywalnej; kolor NCS S 9000-N



Przestrzeń nad sufitem podwieszonym

UWAGA:  
wskazane drzwi pokryte fornirem zgodnym z panelami do zabudowy  
ściennej dla paneli pełnych, gładkich

**WAGI OGÓLNE**

1. PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (DZ. U. 94.24.83 Z DNIA 04.02.94). WSZYSTKIE INFORMACJE ZAWARTÉ W PROJEKcie STANOWIĄ WŁASNOŚĆ FIRM "3XA SP. Z O.O." I NIE WOLNO ich UŻYĆ PONOWNIE, KOPIOWAĆ I REPRODUKOWAĆ BEZ JEJ POSEPM EJ ZODY

2. Z WZGLĘDU NA CHARAKTER OBJEKTU WSZYSTKIE WYMAGI I RZĘDZYNKOWANIE SĄ ZOBOWIĄZANE DO SPRAWDZENIA NA BUDOWIE, A ZAISTNIAŁE NIEZGODNOŚCI POMEJDY PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANYM I POZOSTALYM OPACOWANIAM BRANŻOWYM A STANEM ISTNIEJĄCYM NALEŻY WYJAŚNIĆ I UZGODNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKCIEM.

3. ZAKRES WYKONANIA I OBWIĄZKI PRZ PRACOBACH BUDOWLANYCH – ZGODNIE ZE SZLAKĄ BUDOWLANĄ (WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH).

4. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO ZORGANIZOWANIA PLACU BUDOWY W SPOsOB SPŁNIAJĄCY WSZYSTKIE WARUNKI BHP, SANEPID I PPOŻ. WSZYSTCY PRACOWNICY POWINNI ZOSTAĆ PRZESZKOLENI W ZAKRESIE BHP I PRZEPISÓW PPOŻ.

5. WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA TECHNOLOGICZNE I MATERIAŁOWE WINNY POSIADAĆ ODPOWIEDNIE CERTYFIKATY I ATESY ORAZ POWINNY BYĆ WYKONANE SŁISŁE WG INSTRUKCJI PRODUCENTA.

6. WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE POWINNY ZOSTAĆ WYKONANE SŁISŁE WEDŁUG ZALECEN I INSTRUKCJI PRODUCENTA.

7. SZCZEGÓŁOWE ROZMIESZCZENIE WSZYSTKICH WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI W BUDYNKU WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.

8. WSZYSTKIE PROJEKTY INSTALACJI, WYPOSAŻENIA ORAZ MONTAŻU URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH NIE OBJĘTE ZAKRESEM PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO PRZEZ PRACOWNICĘ "3XA SP. Z O.O.", WYMAGAJĄ UZGODNIENIA PRZEZ PROJEKTANTÓW LUB JEDNOSTKI PROJEKTOWE-BRANŻOWE ODPOWIEDZIALNE ZA W/W PROJEKT. W INNYM WYPAKU "3XA SP. Z O.O." NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA W/W SYSTEMY.

**UWAGA!**

ZAKRES/ILOŚĆ NAPISÓW 3D DO UZGODNIENIA NA ETAPIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO  
ZGODNIE Z PARAMETRAMI WSKAZANYMI W POWYŻSZYM OPRACOWANIU

B	20.01.2021	ZMIANA LOKALIZACJI OZNACZEŃ GRAFICZNYCH NA ŚCIANIE	
A	18.12.2020	-	
REWIZJA	DATA	OPIS ZMIAN	STATUS

Numer	Data	Opis
-------	------	------

## Zestawienie rewizji

 $\pm 0.00 = 119.37 \text{ n. p. m.}$ 

OPRACOWANIE JEST KOMPLETNE Z PUNKTU WIDZENIA CELU,  
KTÓREMU MA SŁUŻYĆ WERSJA PAPIEROWA DOKUMENTACJI  
PROJEKTOWEJ JEST ZGODNA Z WERSJĄ ELEKTRONICZNĄ.

Investor:

Powiat Wrocławski

Kościuszki 131  
50-440 Wrocław

projektant:

3XA SP. Z O.O.  
ul. Kasprzowicza 63/1,  
51-136 Wrocław  
tel. +48 600 367 372, e-mail: biuro@3xa.pl



temat:	nr umowy:
ROZBUDOWA BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO WE WROCŁAWIU WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU, INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	nr projektu:
	2013

Adres: ul. Kościuszki 129, 131 Nr. działki : 81/10; 81/20; 81/17; Obręb Południe, AM-9

PROJEKTANCI:

architektura i koordynacja:

główny projektant:	mgr inż. arch. ŁUKASZ RESZKA	27/2010/DOIA	
sprawdzający	mgr inż. arch. MACIEJ KOWALUK	15/DSOKK/2012	
współpraca przy opracowaniu:	mgr inż. arch. MAGDALENA PLICHTA		
	mgr inż. arch. ANNA KASZUBA		

stadium:  
PROJEKT WYKONAWCZY

branża  
ARCHITEKTURA

numer rysunku:  
nr tematu: faza: branża typ: nr  
2013\_PW\_AW\_D\_AW\_31

rewizja

20.01.2021

temat rvsunku:

skala:

1:50