

---

**P R O M A R K**  
**Maciej Kaczmarek**  
**Zduńska Wola ul. Kościelna 7**  
**tel. 043 8243790**

<b>Stadium Dokumentacji</b>	<b>Branża</b>	<b>Umowa</b>
Projekt Wykonawczy	Architektoniczna	

<b>Zamawiający</b>	Muzeum Historii Miasta Zduńska Wola, ul. Złotnickiego 7, 98-220 Zduńska Wola
<b>Obiekt</b>	Pawilon wystawienniczy (kategoria obiektu IX)
<b>Adres inwestycji</b>	98-220 Zduńska Wola, ul. Kolejowa, dz. nr ewid. 1/49

**ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA**

<b>Projektant</b>	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Uprawnienia</b>	<b>Pieczałka i podpis</b>
projektant	inż. Jan Kaczmarek	210/94/WŁ	

**Sierpień 2020 r.**

<b>Inwestor</b>	Muzeum Historii Miasta Zduńska Wola, ul. Złotnickiego 7, 98-220 Zduńska Wola
<b>Obiekt</b>	Pawilon wystawienniczy (kategoria obiektu IX)
<b>Adres inwestycji</b>	98-220 Zduńska Wola, ul. Kolejowa, dz. nr ewid. 1/49

Stosownie do art.20 ustawy IV z dnia 07.07.1994 Prawo Budowlane Dz.U.Nr207 z 2003r poz. 2016 z późniejszymi zmianami

### **OŚWIADCZAM**

że niniejszy projekt wykonawczy pawilonu wystawienniczego, zlokalizowanego na działce o nr ewid. 1/49 przy ul. Kolejowej w Zduńskiej Woli został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej, oraz że jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

**Marzec 2020 r.**

## SPIS TREŚCI

<b>Część opisowa</b>		<b>Str.</b>
1.	Oświadczenie projektantów	1
2.	Spis treści	2
3.	Opis techniczny	3-4
4.	Uprawnienia projektantów	5-7
<b>Część rysunkowa</b>		
rys. A1	Rzut parteru – schemat ułożenia płytek	8

# Opis techniczny

do projektu wykonawczego pawilonu handlowego

## część architektoniczna

### 1. Dane ogólne

<b>Inwestor</b>	Muzeum Historii Miasta Zduńska Wola, ul. Złotnickiego 7, 98-220 Zduńska Wola
<b>Obiekt</b>	Pawilon wystawienniczy (kategoria obiektu I)
<b>Adres inwestycji</b>	98-220 Zduńska Wola, ul. Kolejowa, dz. nr ewid. 1/49

Data opracowania:

**Sierpień 2020 r.**

### 1. Rozwiązania zasadniczych elementów wyposażenia budowlano - instalacyjnego:

#### 1.1. wykończenie ścian wewnętrznych.

Płyta warstwowa z rdzeniem z pianki poliuretanowej grubości 12cm gładka z łączeniem na własne pióro, zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji podkładem epoksydowym i nawierzchniowo farbą poliuretanową dwuskładnikową w kolorze z palety RAL 7016

#### 1.2. wykończenie ścian zewnętrznych

Płyta warstwowa z rdzeniem z pianki poliuretanowej grubości 12cm gładka z łączeniem na własne pióro, zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji podkładem epoksydowym i nawierzchniowo farbą poliuretanową dwuskładnikową w kolorze z palety RAL 7016

#### 1.3. stolarka okienna i drzwiowa.

przewidziano zastosowanie stolarki okiennej z profili aluminiowych, wypełnienie stolarki okiennej szybą zespoloną – współczynnik infiltracji dla okien  $>0,3$  dla uzyskania właściwej infiltracji (nawiewnik). Stolarka drzwiowa zewnętrzna aluminiowa. Całkowity współczynnik dla zestawu (szyba + rama) nie więcej niż  $0,9 \text{ W/m}^2$ , dla drzwi  $1,3 \text{ W/m}^2$ .

#### 1.4 dach

pokrycie dachu z płyty warstwowej z uzupełnieniem z pianki poliuretanowej grubości 12cm trapezowej (3-4cm wysokości) z łączeniem na własne pióro. Z uwagi na mały spadek dachu należy przeprowadzić dodatkowe uszczelnienie w zamku z sicaflexu.

1.5. obróbki blacharskie, rynny i rury spustowe.

obróbki blacharskie do wykonania z blachy stalowej powlekanej, rynny i rury spustowe ze stali powlekanej.

1.6 posadzki

warstwy posadzkowe:

płytki o wymiarze 60x60cm, fuga 0,3cm.

wylewka cementowa gr.5 cm

styropian gr.10 cm

folia polietylenowa

gruzobeton gr.15 cm

podsyпка żwirowo-piaskowa gr.30 cm

grunt rodzimy

1.7 zabezpieczenie antykorozyjne wewnętrznych konstrukcji podkładem epoksydowym i nawierzchniowo farbą poliuretanową dwuskładnikową w kolorze z palety RAL 7016