

Stadium:	<b>DOKUMENTACJA TECHNICZNA DO ZGŁOSZENIA RÓBOT BUDOWLANÝCH</b>		
Inwestor:	<b>Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. 11 Listopada 179 w Wałbrzychu ul. Osiedle Górnicze 6, 58-308 Wałbrzych</b>		
Obiekt-temat:	<b>Docieplenie budynku mieszkalnego wielorodzinnego</b>		
Adres:	<b>ul. 11 Listopada 179, 58-301 Wałbrzych</b>		
Jedn. ewid.:	<b>026501_1</b>		
Obręb ewid.	<b>0026</b>		
Nr działki:	<b>512/1, 512/2</b>		
Kat. obiektu:	<b>XIII</b>		
Branża:	<b>ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANÝ</b>		

Projektant:	<b>mgr inż. Tomasz Urbanowicz</b>	DOŚ/0064/PWBKb/22 DOŚ/BO/0237/22	
-------------	-----------------------------------	-------------------------------------	--

## **SPIS TREŚCI**

### ***I CZĘŚĆ OPISOWA***

1. TEMAT OPRACOWANIA.....	2
2. PODSTAWA OPRACOWANIA.....	2
3. ZAKRES OPRACOWANIA .....	2
4. OPIS TECHNICZNY BUDYNKU .....	2
5. DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH .....	2
5.1. Zakres prac ociepleniowych.....	3
5.2. Materiały dociepleniowe .....	3
6. KOLORYSTYKA ELEWACJI .....	5
7. OBRÓBKI BLACHARSKIE I PARAPETY .....	5
8. RYNNY I RURY SPUSTOWE .....	5
9. WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ.....	5

### ***II CZĘŚĆ RYSUNKOWA***

Rys. nr 1. Plan sytuacyjny  
Rys. nr 2. Elewacja frontowa  
Rys. nr 3. Elewacja boczna prawa  
Rys. nr 4. Elewacja tylna  
Rys. nr 5. Elewacja boczna lewa

### ***III DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE***

- Kserokopia uprawnień projektanta
- Zaświadczenie o przynależności do izby zawodowej

## **I CZĘŚĆ OPISOWA**

### **1. TEMAT OPRACOWANIA**

Tematem opracowania jest dokumentacja techniczna do zgłoszenia robót budowlanych pn. „Docieplenie budynku mieszkalnego położonego przy ul. 11 Listopada 179 w Wałbrzychu”

### **2. PODSTAWA OPRACOWANIA**

- Inwentaryzacja budynku,
- Oględziny budynku,
- Uzgodnienie z Inwestorem technologii robót,
- Aktualne normy i przepisy,
- Aktualne świadectwo dopuszczenia do stosowania metody dociepleniowej,
- Audyt energetyczny opracowany przez mgr inż. Piotra Rajcę 19.02.2025r.

### **3. ZAKRES OPRACOWANIA**

Niniejsze opracowanie zawiera część opisową i rysunkową dokumentacji technicznej do zgłoszenia robót budowlanych mającej na celu wykonanie następujących prac budowlanych:

- Dociepleniu ścian zewnętrznych płytami styropianu EPS-70 gr. 14cm ( $\lambda=0,031$  W/m<sup>2</sup>K),
- Wymianie istniejącej stolarki okiennej i drzwiowej części wspólnych,

### **4. OPIS TECHNICZNY BUDYNKU**

Przedmiotowy budynek mieszkalny wielorodzinny zlokalizowany jest przy ul. 11 Listopada 179 w Wałbrzychu, na terenie działki nr 512/1, obręb 0026. Jest to obiekt 5 kondygnacyjny z poddaszem częściowo nieużytkowym, podpiwniczony wykonany w technologii tradycyjnej, murowanej z cegły pełnej na zaprawie cem.-wap. Elewacje budynku wykończone w tynku gładkim, pozbawione detali architektonicznych. Dach o konstrukcji drewnianej, płaski, dwuspadowy kryty papą asfaltową. Kominy murowane z cegły pełnej, otynkowane. Obróbki blacharskie, rynny i rury spustowe z blachy stalowej ocynkowanej. Stolarka okienna PVC i drewniana, stolarka drzwiowa aluminiowa.

Wysokość budynku: **14,70m** (budynek średniowysoki).

### **5. DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH**

Zaprojektowano wszystkich ścian zewnętrznych budynku w oparciu o ETICS (instrukcja ITB nr 447/2009), polegający na wykonaniu na odpowiednio przygotowanej powierzchni elewacji budynku warstwy izolacyjnej z płyt termoizolacyjnych o grubościach podanych niżej, przymocowanych do podłoża za pomocą masy klejącej i łączników mechanicznych (4-6szt/m<sup>2</sup>) wraz z wykończeniem cienką wyprawą tynkarską zbrojoną tkaniną szklaną. Zastosowana metoda powinna być zgodna z instrukcją ITB stosowanie do wybranego systemu ocieplenia.

Grubość warstwy ocieplającej ściany wynosi:

- Ściany zewnętrzne - 14cm styropianu EPS-70 ( $\lambda=0,031$  W/m<sup>2</sup>K),

- Ościeża okien i drzwi – 2-3cm styropianu EPS-70 ( $\lambda=0,031 \text{ W/m}^*\text{K}$ ),

Ocieplenie ścian może być wykonane w oparciu o inny system spełniający wymagania instrukcji ITB nr 447/2009 „Bezspoinowy system ocieplania ścian zewnętrznych budynków” i posiadający ważne świadectwo lub aprobatę ITB.

Z uwagi na warunki ochrony przeciwpożarowej należy zastosować termoizolację z niepalnej wełny mineralnej, tj. pionowy pas szer. 1,0m na styku z sąsiednim budynkiem mieszkalnym wielorodzinnym.

### **5.1. Zakres prac ociepleniowych**

- Skucie tynków zewnętrznych i okładzin w całości,
- Zmycie powierzchni wodą za pomocą myjki niskociśnieniowej,
- Oczyszczenie miejsc zaatakowanych przez glony i grzyby,
- Wzmocnienie podłoża preparatem gruntującym,
- Klejenie płyt termoizolacyjnych do podłoża zaprawą klejową,
- Mocowanie mechaniczne płyt termoizolacyjnych łącznikami w liczbie 5szt./m<sup>2</sup>,
- Wykonanie warstwy zbrojonej siatką z włókna szklanego i zaprawą klejową,
- Wykonanie warstwy pośredniej pod tynki silikonowe,
- Wykonanie warstwy wykończeniowej tynkiem silikonowym o uziar. 1,5mm powyżej cokołu,
- Wykonanie warstwy wykończeniowej tynkiem mozaikowym o uziar. 2,0mm w obrębie cokołu,

### **5.2. Materiały dociepleniowe**

Materiały układu ociepleniowego występujące w poszczególnych systemach są ściśle określone i nie mogą być zmieniane. Należy je stosować tylko w zestawach podanych w systemach, tzn. nie powinno się łączyć z zestawami innych systemów.

Ocieplenie ścian może być wykonane w oparciu o dowolny system spełniający wymagania instrukcji ITB nr 447/2009 „Złożone systemy izolacji cieplnej ścian zewnętrznych budynków ETICS. Zasady projektowania i wykonywania” i posiadający aktualną Krajową Ocenę Techniczną ITB oraz Krajową Deklarację Właściwości Użytkowych.

#### **Dezynfekcja miejsc skażonych przez glony i grzyby:**

Wodorozcieńczalny, specjalny środek dezynfekujący, neutralizujący zarodniki alg i/lub grzybów.

#### **Wzmocnienie podłoża:**

Głęboko gruntujący wodny koncentrat mikroemulsji silikonowej.

#### **Płyty termoizolacyjne:**

- Płyty ze styropianu EPS-70 zgodne z EN 13163: 2012+A1:2015 o deklarowanym współczynniku przewodzenia ciepła  $\lambda_D \leq 0,031 \text{ W/m}^*\text{K}$  i klasie reakcji na ogień E.
- Płyty z wełny mineralnej zwykłe lub lamelowe zgodne z PN-EN 13162 o deklarowanym współczynniku przewodzenia ciepła  $\lambda_D \leq 0,035 \text{ W/m}^*\text{K}$  i klasie reakcji na ogień A1.

#### **Klejenie płyt termoizolacyjnych:**

Mineralna zaprawa klejowa do mocowania płyt termoizolacyjnych.

- sucha zaprawa mineralna,
- do stosowania na podłoża mineralne i organiczne,
- do przygotowania i aplikacji ręcznej oraz maszynowej,
- odporna na występowanie rys skurczowych
- o gęstości nasypowej 1,35 – 1,65 kg/dm<sup>3</sup>,
- przyczepność zaprawy do betonu [MPa]:

- w warunkach suchych	≥ 0,50
- po 48 h zanurzenia w wodzie i po 2 h suszenia	≥ 0,16
- po 48 h zanurzenia w wodzie i po 7 dniach suszenia	≥ 1,00

- przyczepność zaprawy do styropianu [MPa]:

- w warunkach suchych	≥ 0,10
- po 48 h zanurzenia w wodzie i po 2 h suszenia	≥ 0,05
- po 48 h zanurzenia w wodzie i po 7 dniach suszenia	≥ 0,12

#### **Mocowanie mechaniczne:**

Łączniki do płyt termoizolacyjnych do montażu zagłębionego z talerzykiem spiralnie wkręcanym w płytę termoizolacyjną, zaślepione zatyczką EPS lub pianką pistoletową.

#### **Warstwa zbrojona:**

Mineralna zaprawa klejąca i zbrojąca.

- sucha zaprawa mineralna z dodatkiem włókien,
- do aplikacji ręcznej i maszynowej,
- odporna na występowanie rys skurczowych (brak rys w warstwie o grubości do 8 mm),
- gęstości nasypowej 1,25 – 1,45 kg/dm<sup>3</sup>,

przyczepność zaprawy do styropianu [MPa]:	≥ 0,09
- w warunkach suchych	
- po 48 h zanurzenia w wodzie i po 2 h suszenia	≥ 0,05
- po 48 h zanurzenia w wodzie i po 7 dniach suszenia	≥ 0,10

Siatka zbrojąca z włókna szklanego - Zgodnie z punktem nr 5.2. opracowania.

#### **Warstwa pośrednia:**

Barwiona , organiczna powłoka pośrednia z wypełniaczami poprawiająca przyczepność i wyrównująca chłonność mineralnej warstwy zbrojącej.

- zapewnia dobrą przyczepność
- reguluje chłonność podłoża
- wydłuża czas otwartego schnięcia tynku wierzchniego podczas obróbki
- produkt odporny na działanie alkaliów
- przepuszcza parę wodną i CO<sub>2</sub>
- produkt barwiony

#### **Warstwa wykończeniowa powyżej cokołu:**

Wierzchni tynk silikonowy o uziarnieniu 1,5mm,

- elewacyjny tynk silikonowy zgodny z EN 15824,
- niepalny, klasa reakcji na ogień A2-s1, d0 lub A1 zgodnie z EN 13501-1
- właściwy na mineralne i organiczne podłoża,
- barwiony w masie
- podwyższona odporność na uderzenia dzięki wzmocnieniu włóknami,
- do aplikacji ręcznej i maszynowej,
- do stosowania w temperaturze otoczenia i podłoża  $\geq +5^{\circ}\text{C}$ .
- absorpcja wody w  $< 0,05 \text{ kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}0,5)$
- współczynnik oporu dyfuzyjnego  $\mu=35 - 40$

#### **Wykończenie cokołu:**

Tynk organiczny o wyglądzie kamienia naturalnego o uziarnieniu 2,0mm. Tynk zewnętrzny wg EN 15824.

UWAGA: Dopuszcza się zastosowanie innego systemu ociepleniowego o parametrach nie gorszych niż zaproponowany.

#### **6. KOLORYSTYKA ELEWACJI**

Kolorystyka elewacji wg części rysunkowej opracowania.

#### **7. OBRÓBKI BLACHARSKIE I PARAPETY**

Istniejące obróbki blacharskie oraz parapety należy zdemonstować. Nowe obróbki wykonać z blachy tytan-cynk gr. 0,7mm a parapety z płyt granitowych polerowanych gr. 3cm.

Wykonując nowe obróbki blacharskie należy je dostosować do grubości ocieplonych i/lub remontowanych ścian. Obróbki oraz parapety te powinny wystawać poza lico ściany co najmniej 40mm (zaleca się 50mm) i powinny być wykonane w taki sposób, aby zabezpieczały elewację przed zaciekami wody deszczowej (obróbki ogniomurów powinny mieć wyraźny spadek w kierunku do dachu).

#### **8. RYNNY I RURY SPUSTOWE**

Rury spustowe należy zdemonstować na czas prac elewacyjnych i zamontować ponownie po ich wykonaniu uwzględniając przerobienie wpięcia do kanalizacji deszczowej.

#### **9. WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ**

Projekt zakłada wymianę stolarki okiennej części wspólnych (piwnica, strych) na nową. Stolarka okienna PVC/aluminium o współczynniku przenikania ciepła  $U=1,10 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$  w kolorze białym.

Projekt zakłada wymianę zewnętrznej stolarki drzwiowej na nową. Stolarka drzwiowa aluminiowa o współczynniku przenikania ciepła  $U=1,30 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$  w kolorze brązowym.

Opracował:

## **II CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

Nr kanc.:BGK.6642.75.2025

Województwo: dolnośląskie

Powiat: m. Wałbrzych

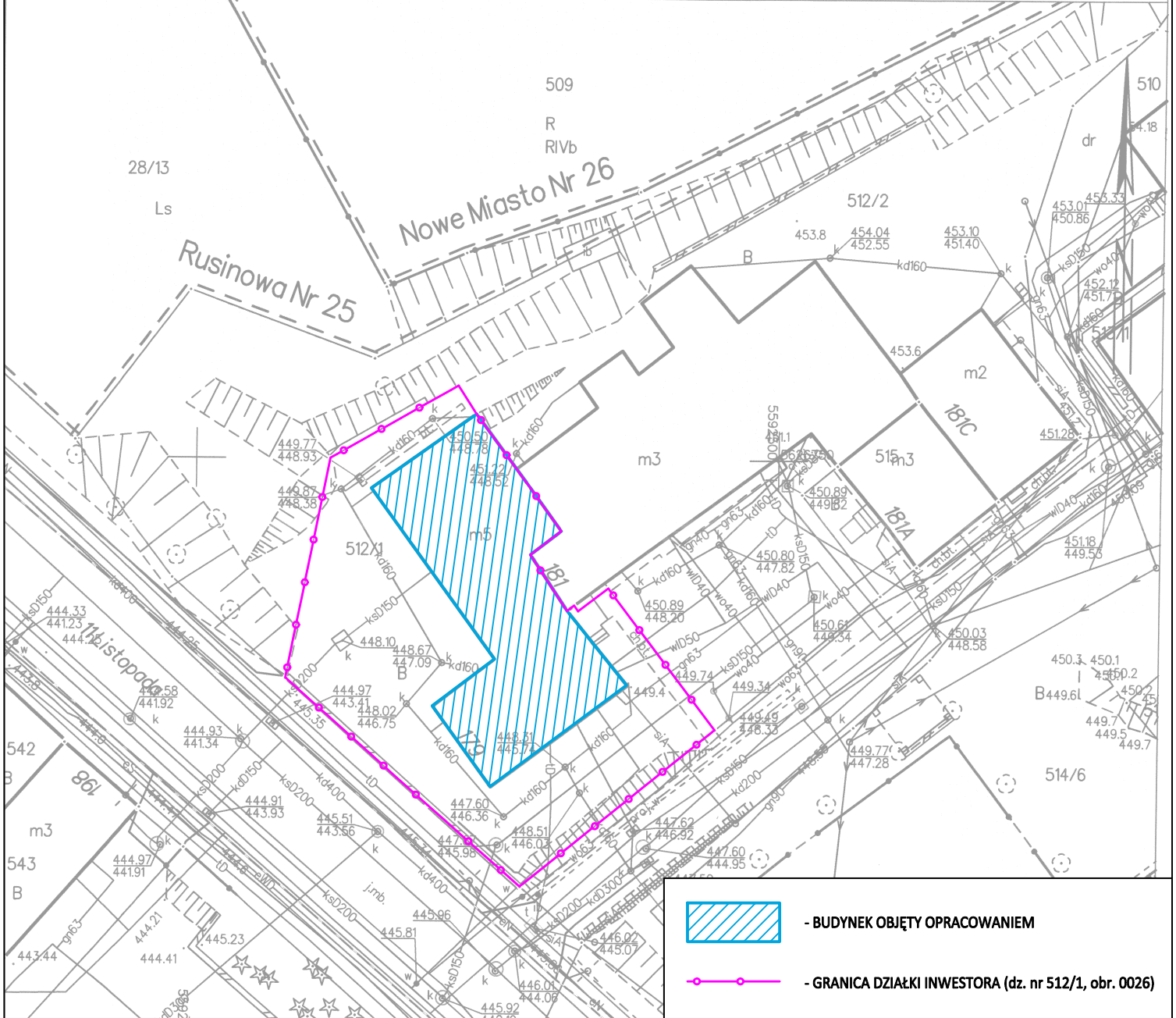
Jednostka ewidencyjna: 026501\_1, M. Wałbrzych

Obręb: 0026, Nowe Miasto Nr 26

Nazwa organu prowadzącego państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	PREZYDENT MIASTA WAŁBRZYCHA
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.0265.1971.2
Nazwa materiału zasobu	mapa zasadnicza
Data wykonania kopii materiału zasobu	2025.02.03
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Starszy inspektor Marek Galus Data: 2025.02.03 13:26:50 CET

# MAPA ZASADNICZA SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-2000 strefa 5 (15°), układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 5 (15°), układ wys.: PL-EVRF 2007-NH  
Kod identyfikacyjny mapy: 5.141.32.18.2.4; 5.141.32.18.2.2



- BUDYNEK OBJĘTY OPRACOWANIEM



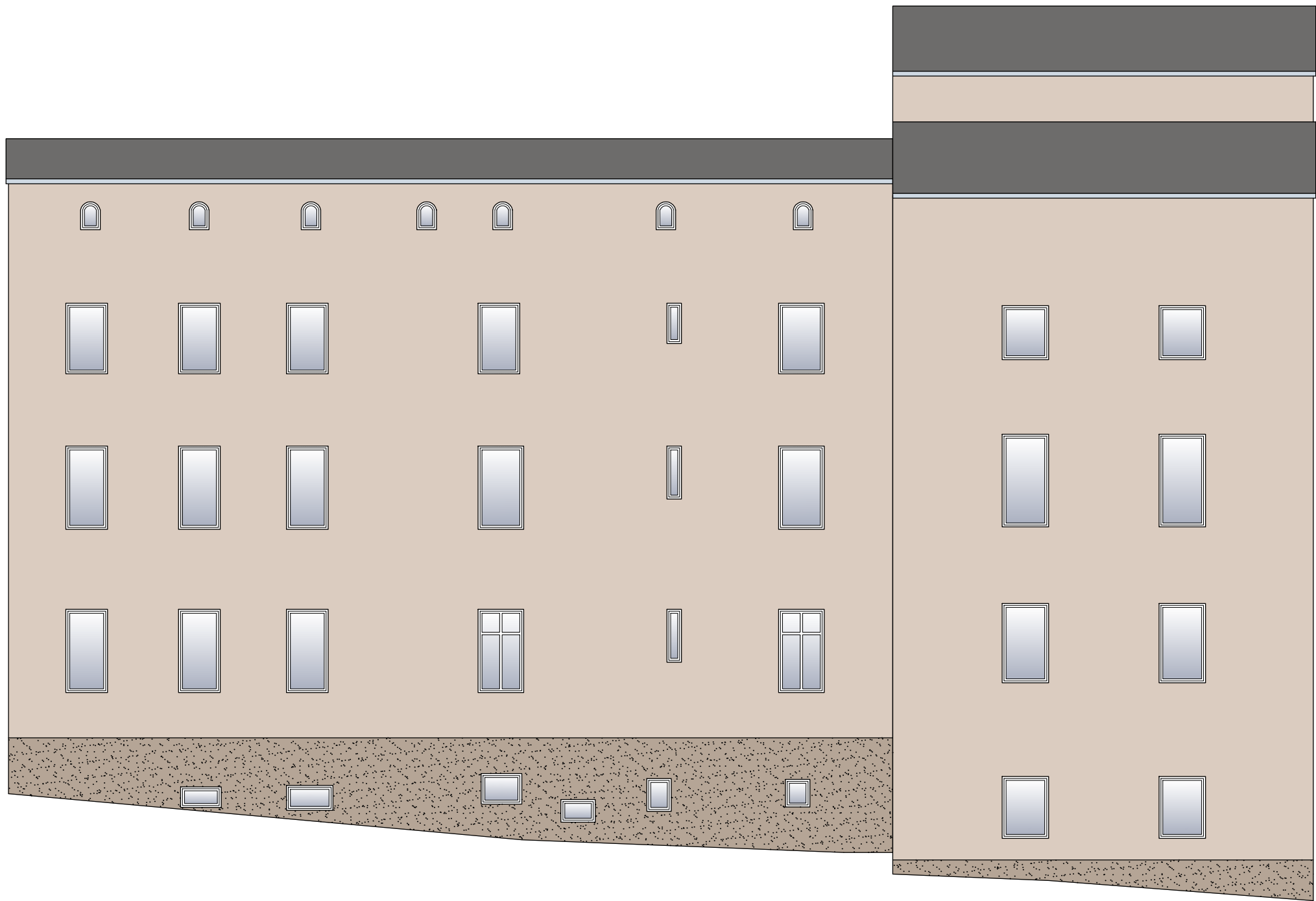
- GRANICA DZIAŁKI INWESTORA (dz. nr 512/1, obr. 0026)

**Pracownia Projektowa "KONSTRUKTOR"**  
siedziba: ul. Wojska Polskiego 5, 58-160 Świebodzice,  
biuro: ul. Broniewskiego 1B, 58-309 Wałbrzych

Projektant:	mgr inż. Tomasz Urbanowicz	DOŚ/0064/PWBKb/22 DOŚ/BO/0237/22	Data: 26.02.2025r.
Temat:	DOCIEPLENIE BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO UL. 11 LISTOPADA 179, 58-301 WAŁBRZYCH		Stadium: PB
Inwestor:	WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA PRZY UL. 11 LISTOPADA 179 W WAŁBRZYCHU UL. OSIEDLE GÓRNICZE 6, 58-308 WAŁBRZYCH		Skala: 1:500
Tytuł rys.:	PLAN SYTUACYJNY		Nr. rys.: 1

Wałbrzych dn. 2025-02-03  
Sporządził(a) wydruk: Paweł Galus

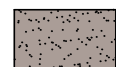
Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy projektowej



**KOLORYSTYKA WG PALETY KOLORÓW**  
**StoDesign Architectural Colours:**

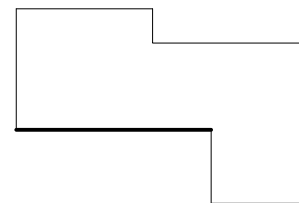


- 16048 - TŁO



- TYNK MOZAIKOWY - COKÓŁ

Widok elewacji:

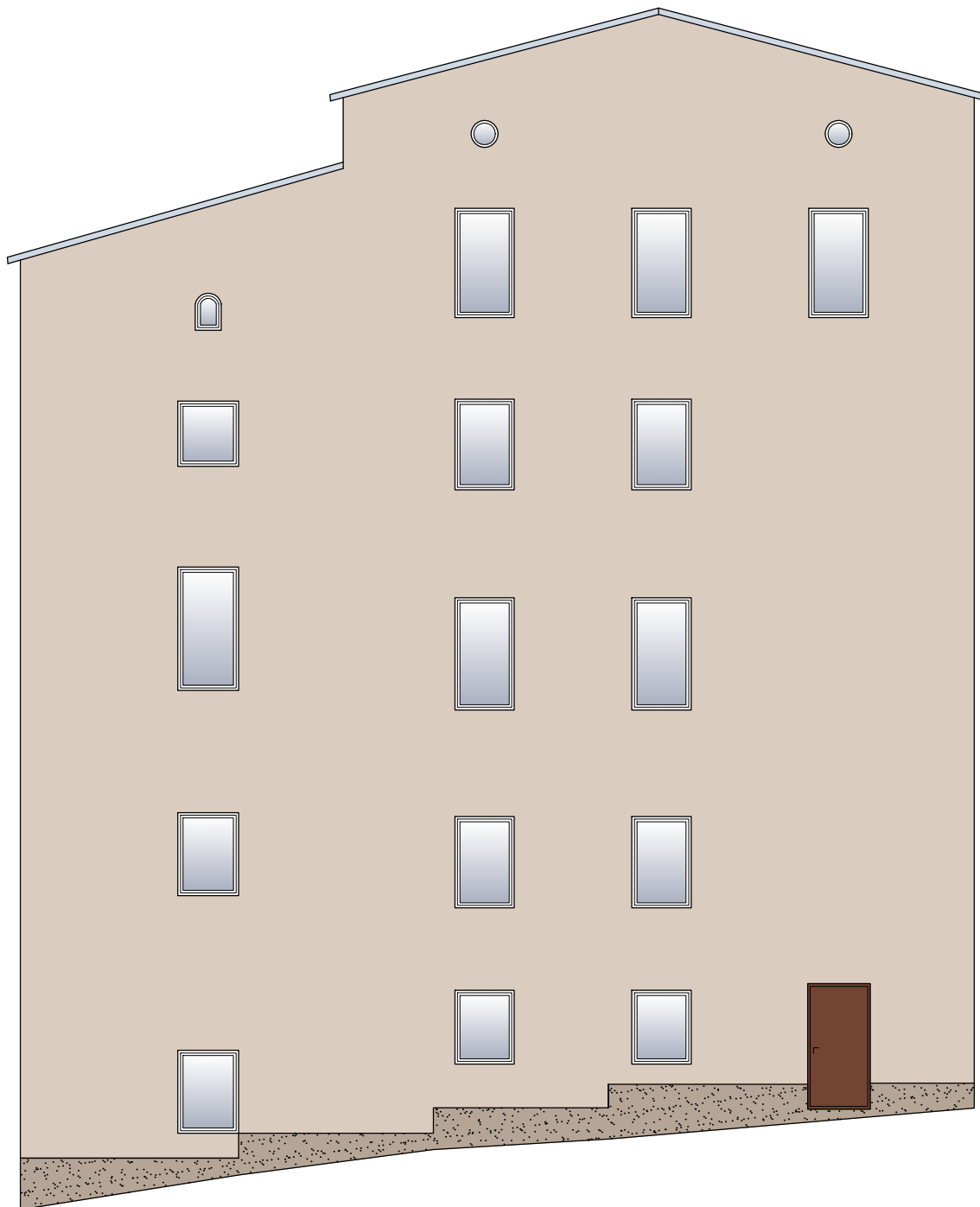


**Pracownia Projektowa "KONSTRUKTOR"**  
siedziba: ul. Wojska Polskiego 5, 58-160 Świebodzice,  
biuro: ul. Broniewskiego 1B, 58-309 Wałbrzych

Projektant:	mgr inż. Tomasz Urbanowicz	DOŚ/0064/PWBKb/22 DOŚ/BO/0237/22		Data: 26.02.2025r.
				Stadium: PB
Temat:	DOCIEPLENIE BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO UL. 11 LISTOPADA 179, 58-301 WAŁBRZYCH			Skala: 1:100
Inwestor:	WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA PRZY UL. 11 LISTOPADA 179 W WAŁBRZYCHU UL. OSIEDLE GÓRNICZE 6, 58-308 WAŁBRZYCH			Nr. rys.: 2
Tytuł rys.:	ELEWACJA FRONTOWA			

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy projektowej

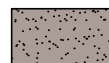




**KOLORYSTYKA WG PALETY KOLORÓW**  
**StoDesign Architectural Colours:**

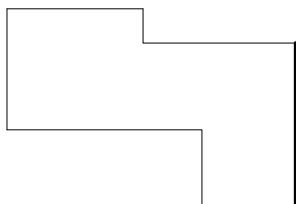


- 16048 - TŁO

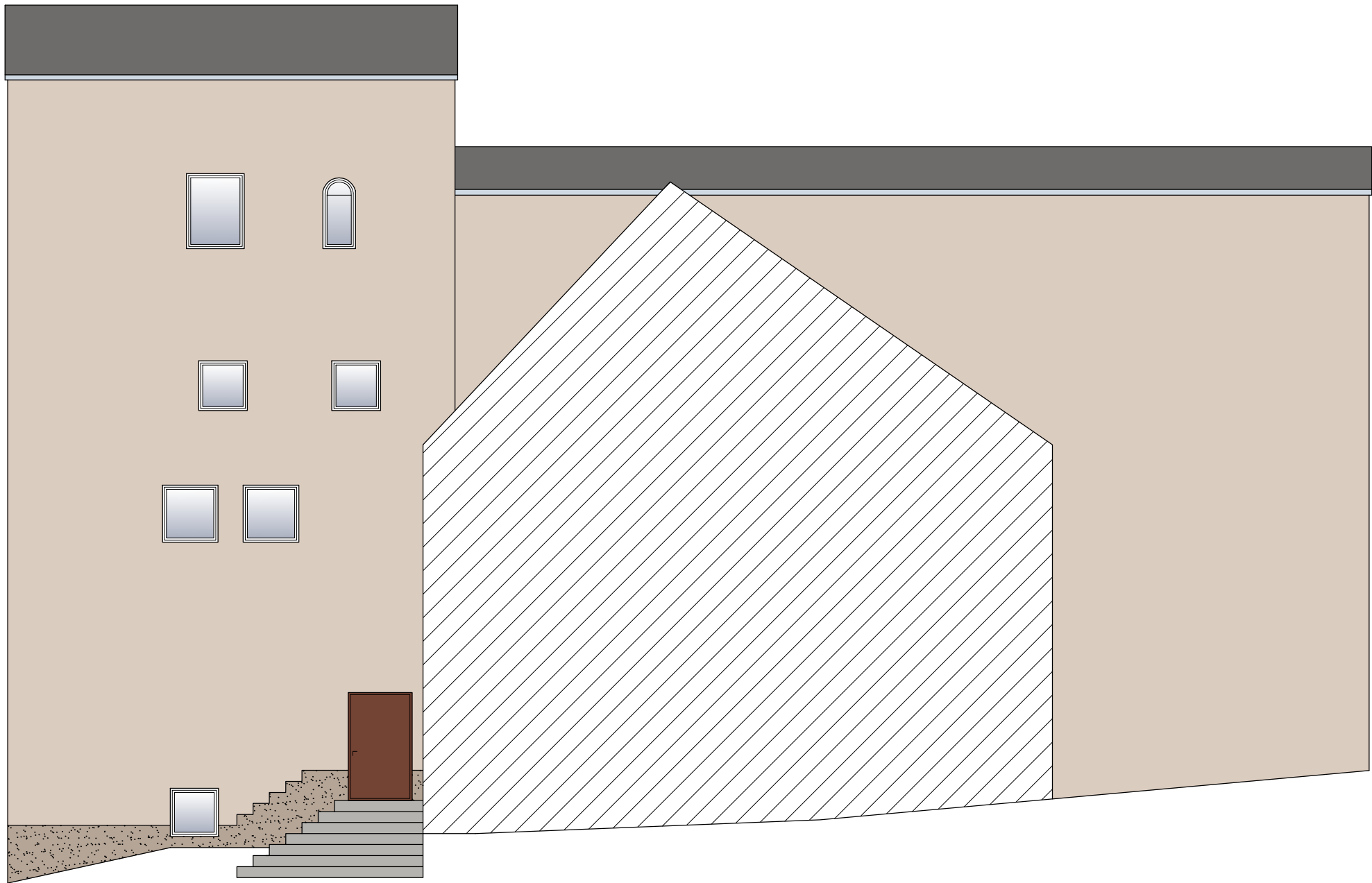


- TYNK MOZAIKOWY - COKÓŁ

Widok elewacji:



Pracownia Projektowa "KONSTRUKTOR"				
siedziba: ul. Wojska Polskiego 5, 58-160 Świebodzice,				
biuro: ul. Broniewskiego 1B, 58-309 Wałbrzych				
Projektant:	mgr inż. Tomasz Urbanowicz	DOŚ/0064/PWBKb/22		Data: 26.02.2025r.
		DOŚ/BO/0237/22		
Temat:	DOCIEPLENIE BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO UL. 11 LISTOPADA 179, 58-301 WAŁBRZYCH			Stadium: PB
Inwestor:	WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA PRZY UL. 11 LISTOPADA 179 W WAŁBRZYCHU UL. OSIEDLE GÓRNICZE 6, 58-308 WAŁBRZYCH			Skala: 1:100
Tytuł rys.:	ELEWACJA BOCZNA PRAWA			Nr. rys.: 3
Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy projektowej				



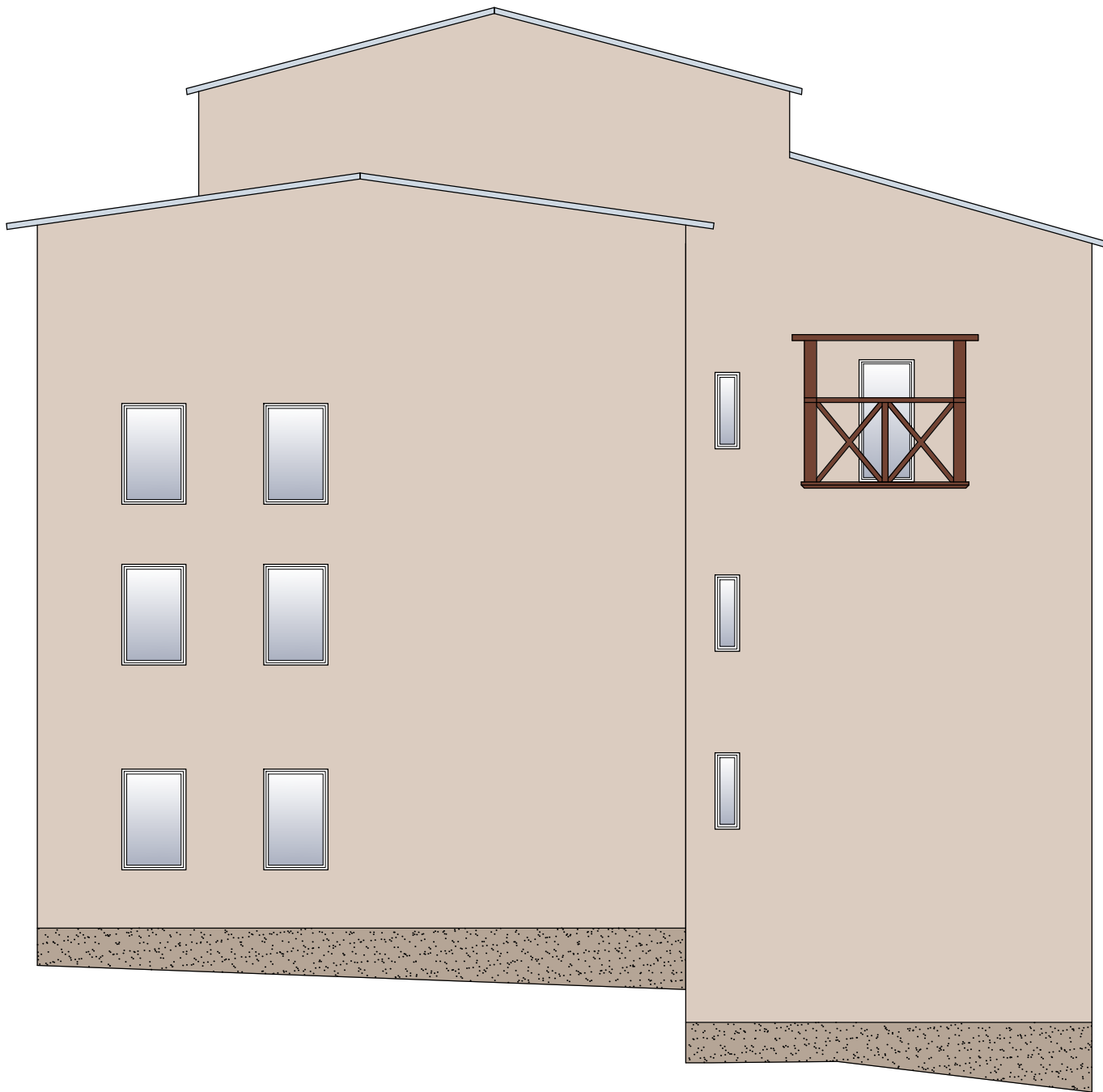
**KOLORYSTYKA WG PALETY KOLORÓW**  
**StoDesign Architectural Colours:**

- 16048 - TŁO

- TYNK MOZAIKOWY - COKÓŁ



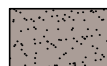
Pracownia Projektowa "KONSTRUKTOR"				
siedziba: ul. Wojska Polskiego 5, 58-160 Świebodzice,				
biuro: ul. Broniewskiego 1B, 58-309 Wałbrzych				
Projektant:	mgr inż. Tomasz Urbanowicz	DOŚ/0064/PWBKb/22		Data: 26.02.2025r.
		DOŚ/BO/0237/22		
				Stadium: PB
Temat:	DOCIEPLENIE BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO UL. 11 LISTOPADA 179, 58-301 WAŁBRZYCH			Skala: 1:100
Inwestor:	WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA PRZY UL. 11 LISTOPADA 179 W WAŁBRZYCHU UL. OSIEDLE GÓRNICZE 6, 58-308 WAŁBRZYCH			Nr. rys.: 4
Tytuł rys.:	ELEWACJA TYLNA			
Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy projektowej				



**KOLORYSTYKA WG PALETY KOLORÓW**  
**StoDesign Architectural Colours:**

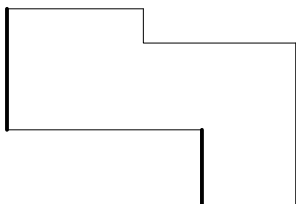


- 16048 - TŁO



- TYNK MOZAIKOWY - COKÓŁ

Widok elewacji:

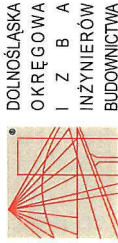


**Pracownia Projektowa "KONSTRUKTOR"**  
siedziba: ul. Wojska Polskiego 5, 58-160 Świebodzice,  
biuro: ul. Broniewskiego 1B, 58-309 Wałbrzych

Projektant:	mgr inż. Tomasz Urbanowicz	DOŚ/0064/PWBKb/22 DOŚ/BO/0237/22		Data: 26.02.2025r.
				Stadium: PB
Temat:	DOCIEPLENIE BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO UL. 11 LISTOPADA 179, 58-301 WAŁBRZYCH			Skala: 1:100
Inwestor:	WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA PRZY UL. 11 LISTOPADA 179 W WAŁBRZYCHU UL. OSIEDLE GÓRNICZE 6, 58-308 WAŁBRZYCH			Nr. rys.: 5
Tytuł rys.:	ELEWACJA BOCZNA LEWA			

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy projektowej

### **III DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE**



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
OKK.7131.7132-445/2021/22

Wrocław, dnia 15 czerwca 2022 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jednolity: Dz.U. z 2019r., poz. 1117*) i art.12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 2, art. 15a ust. 4, ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz.U. z 2020r., poz.1333, z późniejszymi zmianami*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

### Pan Tomasz Roman Urbanowicz

magister inżynier z kierunku budownictwo  
urodzony dnia 2 stycznia 1987 r. w Wałbrzychu

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
numer ewidencyjny DOŚ/0064/PWBKb/22

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zadania strony, na podstawie art. 107 § 4 KPA odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołaniu decyzji.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.  
Zgodnie z art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz.U. z 2021r. poz. 735*) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Roman Urbanowicz  
Ul. Marconiego 7/6  
58-302 Wałbrzych
2. Okręgowa Rada Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



**Skład orzekający OKK**  
DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
*prof. dr hab. inż. Antoni Szydło*  
Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
1. prof. dr hab. inż. Antoni Szydło  
2. mgr inż. Jacek Osiżyko  
3. mgr inż. Anna Sęczkowska

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4 i 5 oraz art. 15a ust. 4 ustawy Prawo budowlane,

### Pan Tomasz Roman Urbanowicz

jest upoważniony  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

- do:
- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
  - kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu,
  - kierowania wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytworzenia tych elementów,
  - wykonywania nadzoru inwestorskiego,
  - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**

Na podstawie art. 15a ust. 1 ustawy Prawo budowlane - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

### Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

*prof. dr hab. inż. Antoni Szydło*  
Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr hab. inż. Antoni Szydło
2. mgr inż. Jacek Osiżyko
3. mgr inż. Anna Sęczkowska



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-D7I-E1I-WIY \*

Pan Tomasz Roman Urbanowicz o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/0237/22  
adres zamieszkania ul. Marconiego 7/6, 58-302 Wałbrzych  
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-17 roku przez:

Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.