



#### STRONA TYTUŁOWA

NAZWA ELEMENTU: PROJEKTU BUDOWLANEGO	PROJEKT ROBÓT BUDOWLANEYCH
NAZWA ZAMIERZENIA: BUDOWLANEGO	REMONT STREFY WEJŚCIOWEJ BUDYNKU URZĘDU SKARBOWEGO W BRZEGU
ADRES OBIEKTU BUDOWL.:	UL. SKŁADOWA 2, 49-305 BRZEG
KATEGORIA OB. BUDOWL.:	XII
NAZWA JEDN. EWID.:	BRZEG
NAZWA I NR OBRĘBU EWID.:	POŁUDNIE
NR DZ. EWID.:	109/1
NA KTÓRYCH OB. JEST USYT.	
INWESTOR:	IZBA ADMINISTRACJI SKARBOWEJ W OPOLU UL. PŁK. WITOLDA PILECKIEGO 2 45-331 OPOLE
OPRACOWANIE:	INŻ. SŁAWOMIR ŚLIWKA upr. nr OPL/1300/POKb/16
OPRACOWANIE:	INŻ. BOŻENA LECHOWICZ upr. nr 175/93/OP

„PROKO-ART” inż. Sławomir Śliwka  
49-305 Brzeg ul. ks. Makarskiego 33/15  
NIP 747-181-42-43  
TEL. +48 602-597-155

## Spis treści

DOKUMENTY.....	3
OPIS ROBÓT BUDOWLANYCH.....	6
1. Przedmiot inwestycji .....	7
2. Istniejące zagospodarowanie działki .....	7
3. Parametry techniczne .....	7
4. Opis stanu istniejącego .....	7
5. Ocena stanu technicznego istniejącego .....	7
6. Zakres robót budowlanych .....	7
7. Parametry witryn i stolarki okiennej .....	8
8. Sposób wykonania robót budowlanych.....	8
9. Instalowanie wewnętrznej instalacji elektrycznej i urządzeń.....	8
10. Uwagi .....	8
CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ROBÓT BUDOWLANYCH.....	9
1. Spis rysunków .....	10

# DOKUMENTY

marzec

# 2024

**Obiekt:** BUDYNEK ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ

inż. Sławomir Śliwka

**Adres:** ul. SKŁADOWA 2, 49-305 Brzeg;  
dz. nr 109/1

**Inwestor:** IZBA ADMINISTRACJI SKARBOWEJ W  
OPOLU  
ul. PŁK. WITOLDA PILECKIEGO 2  
45-331 OPOLE

„PROKO-ART” inż. Sławomir Śliwka  
49-305 Brzeg ul. ks. Makarskiego 33/15  
NIP 747-181-42-43  
TEL. +48 602-597-155

Opole, dnia 10 grudnia 2016 r.

## DECYZJA

Nazwa projektu: ...  
Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 10 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2014 r., poz. 1948 z późn. zm.) i art. 10 ust. 2, ust. 3 i pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2015 r., poz. 1403 z późn. zm.) oraz § 12 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r., poz. 1078), po zasięgnięciu, za pomocą systemu wartości w zakresie projektowania, zawodowego opinii od właściwego organu nadzoru nad sprawami budowlanymi.

**Pan inż. budownictwa Sławomir Śliwka**  
urodzony dnia 29 stycznia 1985 roku w Brzegu

otrzymuje  
**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny OPL/1300/POKb/16  
do projektowania w ograniczonym zakresie  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

## UZASADNIENIE

W związku z zapewnieniem w całości jedynie osoby, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a., odpowiadającej za nadzór nad projektem. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazuje na zakres nadzoru.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji osoby zainteresowane do Krajowej Kancelarii Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Kancelarii Realizacyjnej Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Opole, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 6 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane oraz w związku z § 10 i 12 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie Pan inż. Sławomir Śliwka jest upoważniony w szczególności konstrukcyjno-budowlanej do:

1. sporządzania projektu architektonicznego - budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu;
2. sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
3. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych;
4. sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami;

w ograniczonym zakresie.

Na podstawie § 12 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie różnorodność sprawowania stanowić będzie do projektowania konstrukcji obiektu o kubaturze do 1 000 m³ oraz:

- 1) o wysokości do 12 m nad poziomem terenu, do 3 kondygnacji nadziemnych i w wysokości konstrukcyjnej do 4,5 m;
- 2) przekroju netto do 3 m przy poziomie terenu, bezpodłogowo na otwartym gruncie rodzimym;
- 3) przy rozpięciu elementów konstrukcyjnych do 6 m i wagi i wysokości do 2 m;
- 4) nadawczych elementów wewnętrznych opartych na budowlach;
- 5) niewymagających uwzględnienia ryzyka eksploatacji górnictwa.

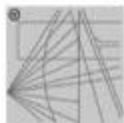


Skład Oznakujący OIK

1. inż. Sławomir Śliwka
2. inż. Sławomir Śliwka
3. inż. Sławomir Śliwka
4. inż. Sławomir Śliwka

Oznakujący:  
1. inż. Sławomir Śliwka  
2. inż. Sławomir Śliwka  
3. inż. Sławomir Śliwka  
4. inż. Sławomir Śliwka  
5. inż. Sławomir Śliwka  
6. inż. Sławomir Śliwka

POLSKA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA



Zaświadczenie  
o numerze ewidencyjnym:  
OPL-SZB-89W-PLS \*

Pan SŁAWOMIR ŚLIWKA o numerze ewidencyjnym OPL/BO/0035/17  
adres zamieszkania ul. MAKARSKIEGO 33/15, 49-305 Brzeg  
jest członkiem Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-04-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-04-03 roku przez:

Dariusz Bajno, Przewodniczący Rady Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 76 § 2.  
§ 1. Do udzielenia elektronicznej formy certyfikatu prawnej wyraża zgodę na udzielenie woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go  
weryfikowanym podpisem elektronicznym.  
§ 2. Osoba udzielenia woli dozwolona w formie elektronicznej jest obowiązkiem i odpowiedzialnością woli dozwolonej w formie prawnej.

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

Wzrost

Urząd Wojewódzki w Opolu  
Wydział Budownictwa i Planowania  
40-083 Opole, ul. Piastowska 14  
skrytka pocztowa 8

Nr ewid. 175/93/OP

Opole, 15.10.93

#### STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAMOWIENIA

#### DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 4 ust. 2, § 7, § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. d  
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia  
20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie  
(Dz.U.Nr 6, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel/ka: **LECHOWICZ Beata Elżbieta**

inżynier elektryk

urodzony/a/ dnia: 20 listopada 1953r.

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej  
funkcji projektanta

w szczególności instalacyjno-inżynierskiej

w zakresie instalacji elektrycznej

Obywatel/ka **LECHOWICZ Beata Elżbieta** jest upoważniony/a/ do:

- 1/ sporządzania projektów instalacji elektrycznych,
- 2/ w budownictwie jednorodzinne, zagrodowe oraz innych budynków o kubaturze  
do 1000 m<sup>3</sup> - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania  
i kontrolowania wytworzenia konstrukcyjnych elementów instalacji oraz  
kontrolowania stanu technicznego instalacji elektrycznych.



Zm. Wojewody Opolskiego  
Grzegorz Andrzejczyk  
mgr inż. arch. Marek Mazurek

Stwierdzam, że dane osoby  
kierownik, nadzorca, kontrolnik  
i kontrolnik  
inst. i plan. i  
bud. i  
Mazurek



Zaświadczenie  
o numerze ewidencyjnym  
OPL-9KZ-NSZ-X1D \*

Pani **BOŻENA LECHOWICZ** o numerze ewidencyjnym OPL/IE/1397/01  
adres zamieszkania ul. 1 MAJA nr 23, 47-330 ŻYROWA  
jest członkiem Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-05-01 do 2024-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-05-04 roku przez:  
Dariusz Bajno, Przewodniczącą Rady Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> k.c.  
§ 1. Do zaobowiązania elektronicznej formy czynności wystarcza złożenie woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go  
modyficowanym podpisem elektronicznym.  
§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

\* Weryfikacji paradygmatu danych w niniejszym zaświadczeniu można uprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego załącznika za  
pośrednictwem strony internetowej Krajowego Rejestru Sądowego (KRS) lub bezpośrednio u dyrektora Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



# OPIS ROBÓT BUDOWLANYCH

marzec

# 2024

Obiekt: BUDYNEK ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ

inż. Sławomir Śliwka

Adres: ul. SKŁADOWA 2, 49-305 Brzeg;  
dz. nr 109/1

Inwestor: IZBA ADMINISTRACJI SKARBOWEJ W  
OPOLU  
ul. PŁK. WITOLDA PILECKIEGO 2  
45-331 OPOLE

„PROKO-ART” inż. Sławomir Śliwka  
49-305 Brzeg ul. ks. Makarskiego 33/15  
NIP 747-181-42-43  
TEL. +48 602-597-155

## *OPIS ROBÓT BUDOWLANYCH*

### **1. Przedmiot inwestycji**

Celem opracowania jest projekt robót budowlanych przebudowy strefy wejściowej do budynku Urzędu Skarbowego w Brzegu przy ul. Składowej 2.

Zakres robót wg pkt. 6.

### **2. Istniejące zagospodarowanie działki**

Istniejące zagospodarowanie działki bez zmian. Zakres nie ingeruje w zagospodarowanie działki.

### **3. Parametry techniczne**

— pow. użytkowa pomieszczenia wiatrołapu:	7,1m <sup>2</sup>
— wysokość:	3,02m
— kubatura:	21,44m <sup>2</sup>

### **4. Opis stanu istniejącego**

Przedmiotowy budynek w ciągłej eksploatacji, przyłączony do: instalacji energii elektrycznej, wod.- kan., gazowej.

Główna strefa wejściowa zlokalizowana jest na parterze budynku. Wejście realizowane przez wiatrołap. Od strony zewnętrznej zamontowana witryna wejściowa przeszklona, od strony wewnętrznej drzwi dwuskrzydłowe.

### **5. Ocena stanu technicznego istniejącego**

Stan techniczny zadawalający, umożliwiający przeprowadzenie planowanej inwestycji.

### **6. Zakres robót budowlanych**

Celem realizacji zadania wykonane zostaną roboty budowlane:

- przebudowa wewnętrznej ściany wiatrołapu
- montaż wewnętrznej witryny wejściowej
- instalowanie kurtyny powietrznej

- instalowanie wewnętrznych instalacji elektrycznych zasilających dla kurtyny powietrznej i drzwi automatycznych
- wymiana płytek podłogowych w przegrodzie nie będącej przegrodą zewnętrzną
- przyklejenie istniejącej podstopnicy
- uzupełnienie tynków wewnętrznych
- malowanie ścian wewnątrz

## **7. Parametry witryn i stolarki okiennej**

Sposób instalowania witryn wg wytycznych producenta, podziały wg zestawienia stolarki.

Kolor stolarki: antracyt, wypełnienie szkło, współczynnik przenikania ciepła  $U=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

## **8. Sposób wykonania robót budowlanych**

Roboty wykonać wg wytycznych systemodawców/ producentów.

## **9. Instalowanie wewnętrznej instalacji elektrycznej i urządzeń**

Zaprojektowano zasilanie urządzeń: kurtyna powietrzna oraz automatyczne drzwi wejściowe teleskopowe.

Drzwi teleskopowe będą złączone w panelu sterującym zlokalizowanym w komunikacji parteru. Zasilanie panelu wykonać kablem YDYżo3x2,5 w RKLSH22, prowadzonym w suficie podwieszanym, wpiąć do tablicy 1x12.

Kurtynę powietrzną zasilić kablem YDYżo5x6 w RKLSH32, prowadzonym w suficie podwieszanym, wpiąć do tablicy 1x12.

Zasilanie do projektowanej tablicy 1x12 doprowadzić kablem YDYżo5x6 w RL40 z istniejącej TGK zab. MCN332A.

Wykonać wg rysunku E-1.

## **10. Uwagi**

Podane w projekcie nazwy producentów są przykładowe, dopuszcza się stosowanie innych o nie gorszych parametrach.

Opracowanie: inż. Sławomir Śliwka  
upr. nr OPL/1300/POKb/16

Opracowanie: inż. Bożena Lechowicz  
upr. nr 175/93/OP



CZĘŚĆ RYSUNKOWA  
PROJEKTU  
ROBÓT BUDOWLANYCH

marzec

2024

Obiekt: BUDYNEK ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ

inż. Sławomir Śliwka

Adres: ul. SKŁADOWA 2, 49-305 Brzeg;  
dz. nr 109/1

Inwestor: IZBA ADMINISTRACJI SKARBOWEJ W  
OPOLU  
ul. PŁK. WITOLDA PILECKIEGO 2  
45-331 OPOLE

„PROKO-ART” inż. Sławomir Śliwka  
49-305 Brzeg ul. ks. Makarskiego 33/15  
NIP 747-181-42-43  
TEL. +48 602-597-155

## 1. Spis rysunków

W tab. 1.1 przedstawiono spis rysunków dołączonych do niniejszego opracowania.

Tabela 1.1. Wykaz rysunków

<b>Spis Arkuszy</b>	
<b>Nr Arkusza</b>	<b>Nazwa Arkusza</b>
A.01	PLAN SYTUACYJNY
A.02	RZUT PRZYZIEMIA INWENTARYZACJA
A.03	RZUT PRZYZIEMIA PROJEKT
A.04	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ
E-1	ZASILANIE DRZWI AUTOMATYCZNYCH I KURTYNY POWIETRZNEJ

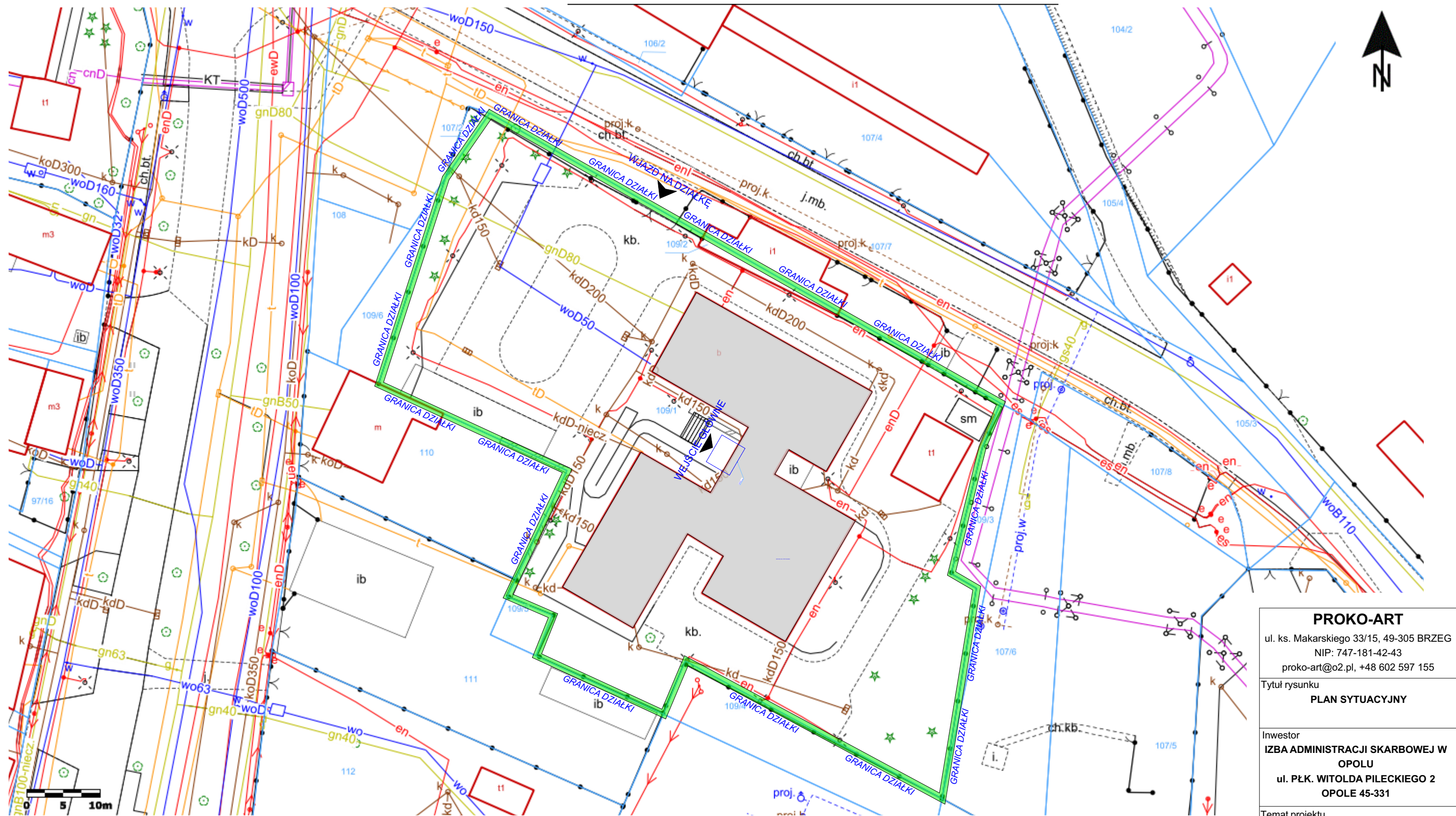
Opracowanie: inż. Sławomir Śliwka

upr. nr OPL/1300/POKb/16

Opracowanie: inż. Bożena Lechowicz

upr. nr 175/93/OP

# PLAN SYTUACYJNY (1:500)



## PROKO-ART

ul. ks. Makarskiego 33/15, 49-305 BRZEG  
NIP: 747-181-42-43  
proko-art@o2.pl, +48 602 597 155

Tytuł rysunku  
**PLAN SYTUACYJNY**

Inwestor  
**IZBA ADMINISTRACJI SKARBOWEJ W OPOŁU**  
ul. PŁK. WITOLDA PILECKIEGO 2  
OPOLE 45-331

Temat projektu  
**PRZEBUDOWA STREFY WEJŚCIOWEJ DO BUDYNKU URZĘDU SKARBOWEGO W BRZEGU**

Lokalizacja:  
ul. Składowa 2, 49-300 Brzeg; dz. nr 109/1

Opracowanie  
**inż. Sławomir Śliwka**  
upr. nr OPL/1300/POKb/16

Podpis  
marzec 2024

Skala rysunku  
**1:500**

Numer arkusza  
**A.01**

ul. ks. Makarskiego 33/15, 49-305 BRZEG  
NIP: 747-181-42-43  
proko-art@o2.pl, +48 602 597 155

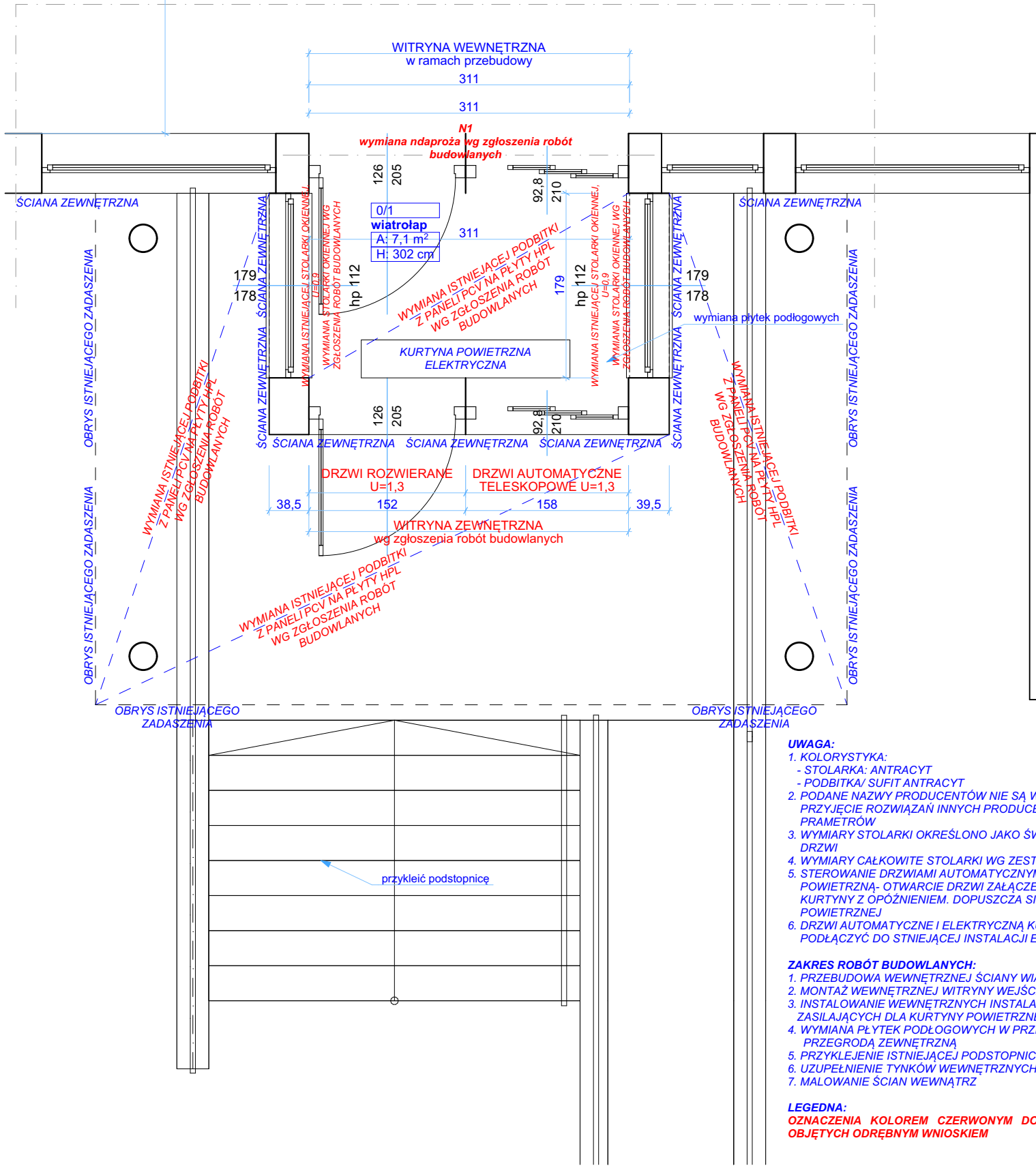
Investor  
**IZBA ADMINISTRACJI SKARBOWEJ W  
OPOLU**  
**ul. PŁK. WITOLDA PILECKIEGO 2**  
**OPOLE 45-331**

Lokalizacja:  
ul. Składowa 2, 49-300 Brzeg; dz. nr 109/1

Skala rysunku <b>1:50</b>	Numer arkusza <b>A.02</b>
------------------------------	------------------------------



RZUT PRZYZIEMIA- PROJEKT (1:50)



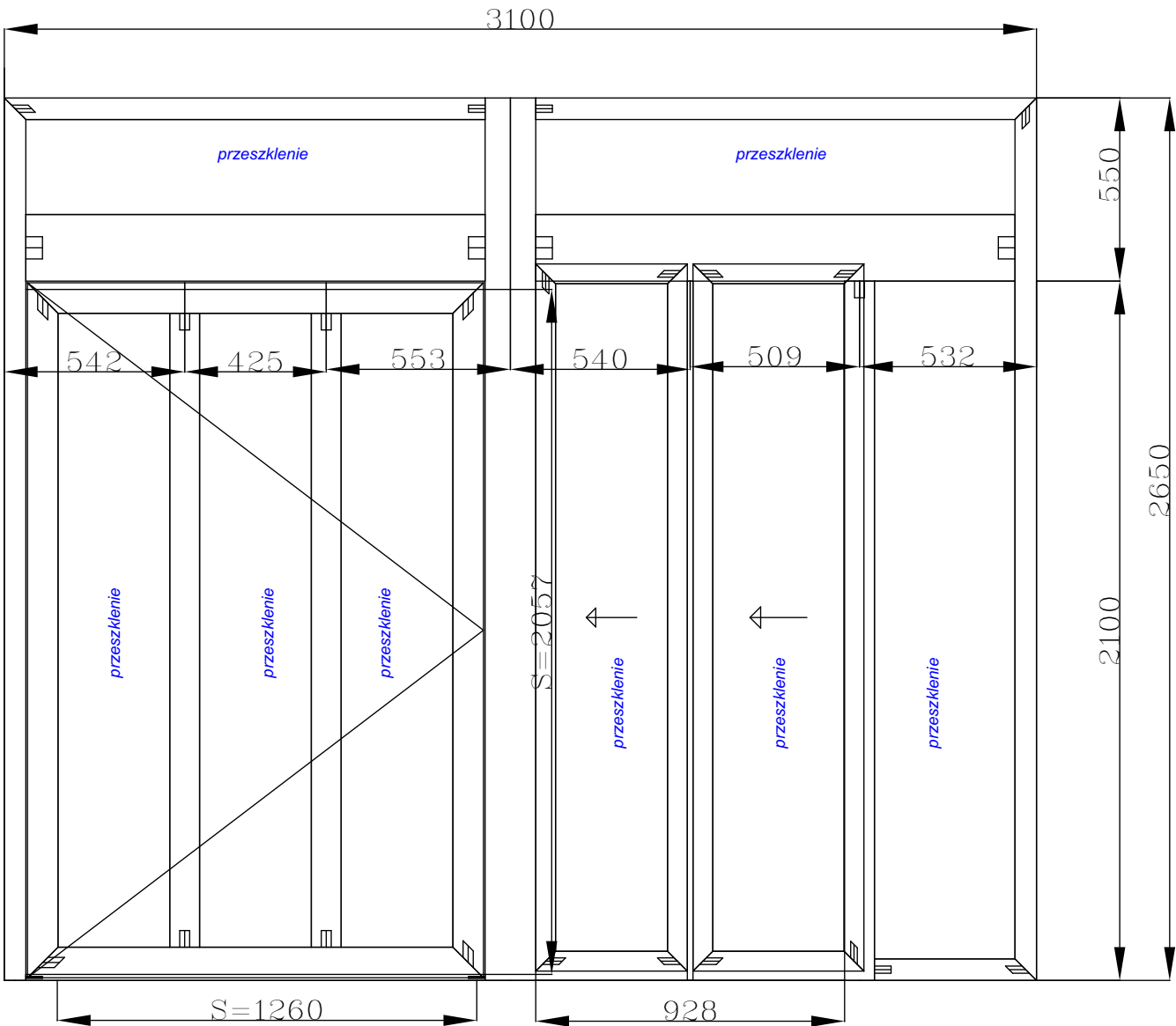
- UWAGA:**
- KOLORYSTYKA:
    - STOLARKA: ANTRACYT
    - PODBITKA/ SUFIT ANTRACYT
  - PODANE NAZWY PRODUCENTÓW NIE SĄ WIAŻĄCE, DOPUSZCZA SIĘ PRZYJĘCIE ROZWIĄZAŃ INNYCH PRODUCENTÓW O NIEGORSZYCH PRAMETRÓW
  - WYMIARY STOLARKI OKREŚLONO JAKO ŚWIATŁO PRZEJŚCIA PO OTWARCIU DRZWI
  - WYMIARY CAŁKOWITE STOLARKI WG ZESTAWIENIA STOLARKI
  - STEROWANIE DRZWIAMI AUTOMATYCZNYMI SPRZĘGAĆ Z KURTYNĄ POWIETRZNĄ- OTWARCIE DRZWI ZAŁĄCZENIE KURTINY, WYŁĄCZENIE KURTINY Z OPÓŹNIENIEM. DOPUSZCZA SIĘ NIE STOSOWANIE KURTINY POWIETRZNEJ
  - DRZWI AUTOMATYCZNE I ELEKTRYCZNĄ KURTYNĘ POWIETRZNĄ PODŁĄCZYĆ DO ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

- ZAKRES ROBÓT BUDOWLANYCH:**
- PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNEJ ŚCIANY WIATROŁAPU
  - MONTAŻ WEWNĘTRZNEJ WITRYNY WEJŚCIOWEJ
  - INSTALOWANIE WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH ZASILAJĄCYCH DLA KURTINY POWIETRZNEJ I DRZWI AUTOMATYCZNYCH
  - WYMIANA PŁYTEK PODŁOGOWYCH W PRZEGRODZIE NIE BĘDĄCEJ PRZEGRODĄ ZEWNĘTRZNĄ
  - PRZYKLEJENIE ISTNIEJĄCEJ PODSTOPNICY
  - UZUPEŁNIENIE TYNKÓW WEWNĘTRZNYCH
  - MAŁOWANIE ŚCIAN WEWNĄTRZ

**LEGEDNA:**  
OZNACZENIA KOLOREM CZERWONYM DOTYCZĄ ROBÓT BUDOWLANYCH OBJĘTYCH ODRĘBNYM WNIOSEM

<b>PROKO-ART</b> ul. ks. Makarskiego 33/15, 49-305 BRZEG NIP: 747-181-42-43 proko-art@o2.pl, +48 602 597 155	
Tytuł rysunku <b>RZUT PRZYZIEMIA- PROJEKT</b>	
Inwestor <b>IZBA ADMINISTRACJI SKARBOWEJ W OPOLU</b> <b>ul. PŁK. WITOLDA PILECKIEGO 2 OPOLE 45-331</b>	
Temat projektu <b>PRZEBUDOWA STREFY WEJŚCIOWEJ DO BUDYNKU URZĘDU SKARBOWEGO W BRZEGU</b>	
Lokalizacja: ul. Składowa 2, 49-300 Brzeg; dz. nr 109/1	
Opracowanie <b>inż. Sławomir Śliwka</b> upr. nr OPL/1300/POKb/16	Podpis marzec 2024
Skala rysunku <b>1:50</b>	Numer arkusza <b>A.03</b>

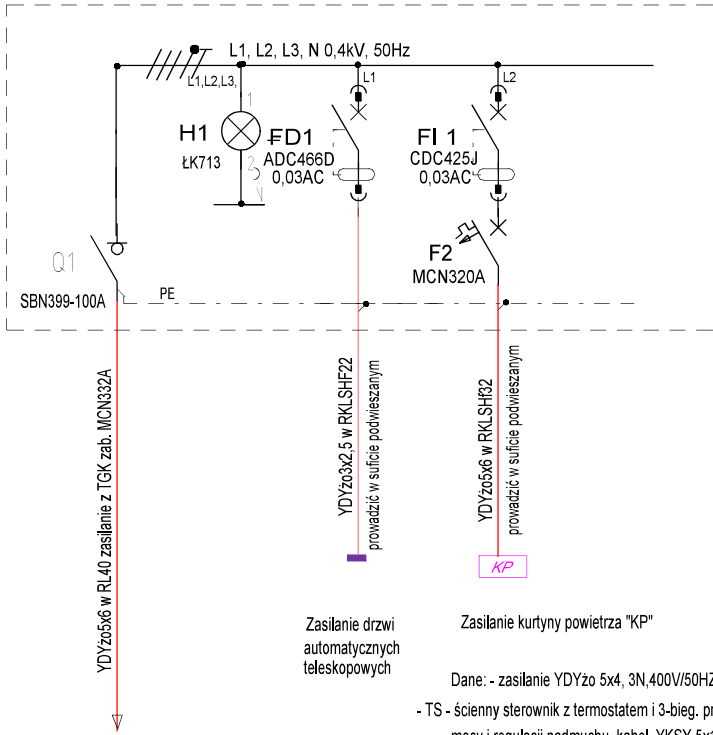
WITRYNA WEWNĘTRZNA (1:20)



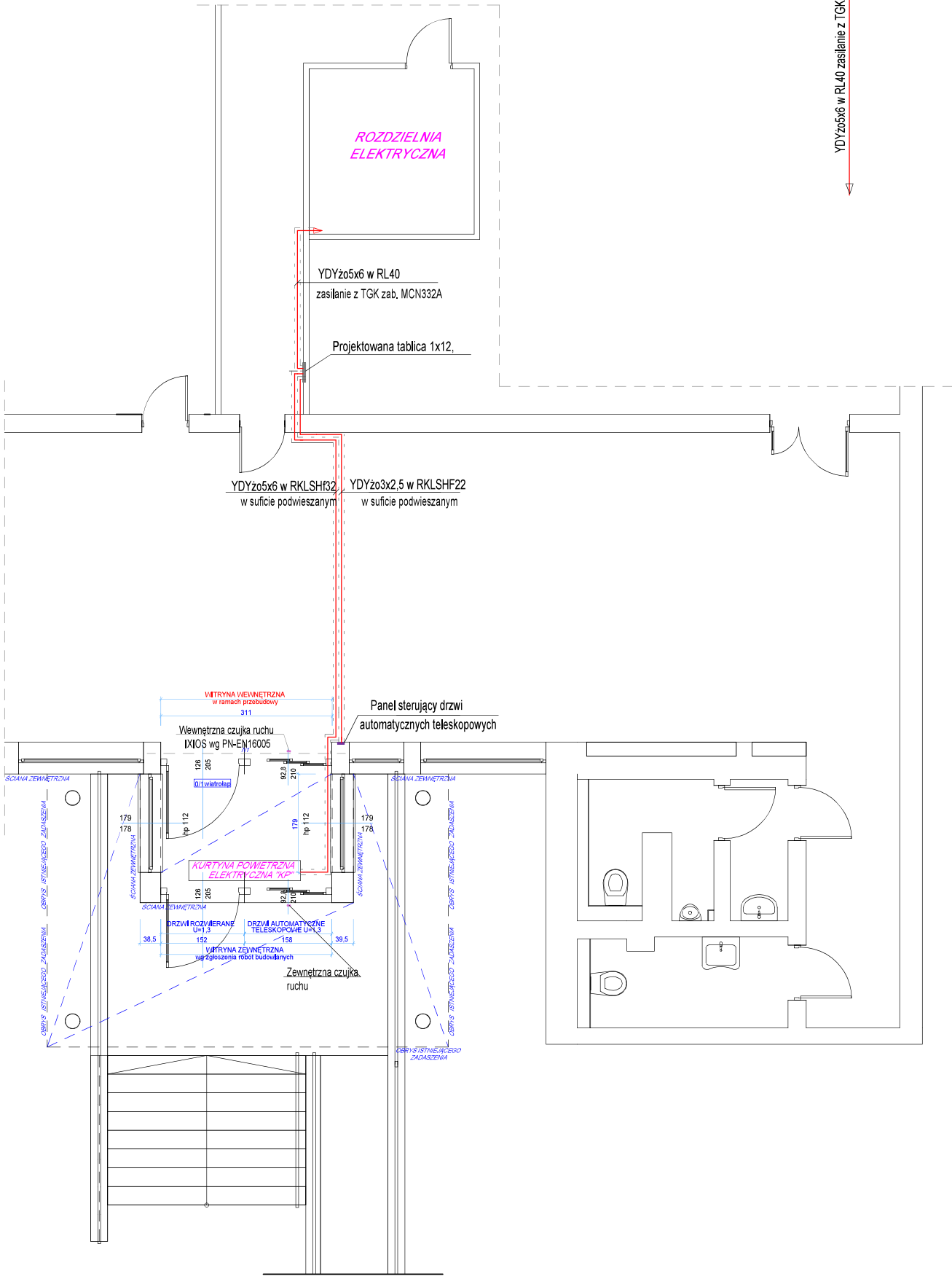
- UWAGA:**
- 1. WITRYNY ALUMINIOWE
  - 2. KOLOR ANTRACYT
  - 3. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA  $U=1,3$  (dla witryny zewn.)
  - 4. DRZWI AUTOMATYCZNE PODŁĄCZYĆ DO ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
  - 5. DRZWI AUTOMATYCZNE TELESKOPOWE

<b>PROKO-ART</b> ul. ks. Makarskiego 33/15, 49-305 BRZEG NIP: 747-181-42-43 proko-art@o2.pl, +48 602 597 155	
Tytuł rysunku <b>ZESTAWIENIE STOLARKI</b>	
Inwestor <b>IZBA ADMINISTRACJI SKARBOWEJ W OPOŁU</b> <b>ul. PŁK. WITOLDA PILECKIEGO 2 OPOLE 45-331</b>	
Temat projektu <b>PRZEBUDOWA STREFY WEJŚCIOWEJ DO BUDYNKU URZĘDU SKARBOWEGO W BRZEGU</b>	
Lokalizacja: ul. Składowa 2, 49-300 Brzeg; dz. nr 109/1	
Opracowanie <b>inż. Sławomir Śliwka</b> upr. nr OPL/1300/POKb/16	Podpis marzec 2024
Skala rysunku <b>1:20</b>	Numer arkusza <b>A.04</b>

Projektowana tablica 1x12,400V/63A.



RZUT PRZYZIEMIA



UKŁAD SIECI TN-S  
OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
ZGODNIE Z PN-IEC 60364

Sieć TN-C  
Instalacja elektryczna TN-S  
połączenia wyrównawcze YLg 6mm<sup>2</sup>  
wyłącznik różnicowoprądowy FI

PROKO-ART ul. ks. Makarskiego 33/15 , 49-305 BRZEG NIP: 747-181-42-43 proko-art@o2.pl , +48 602 597 155	
Tytuł rysunku ZASILANIE DRZWI AUTOMATYCZNYCH I KURTYNY POWIETRZNEJ	
Inwestor IZBA ADMINISTRACJI SKARBOWEJ W OPOLU ul. PŁK. WITOLDA PILECKIEGO 2 45-331 OPOLE	
Temat projektu PRZEBUDOWA STREFY WEJŚCIOWEJ W BUDYNKU URZĘDU SKARBOWEGO W BRZEGU UL. SKŁADOWA 2	
Lokalizacja: 49-300 BRZEG UL. SKŁADOWA 2; dz. nr 109/1	
Projektant inż. Bożena lechowicz upr. nr 175/ 93/ OP	Podpis wrzesień 2023
Skala rysunku 1:100	Numer arkusza E-1