

P R A C O W N I A



P R O J E K T O W A

**MGR INŻ. RENATA KUCZYŃSKA-SZULCBACHER**  
16-400 SUWAŁKI ul. NONIEWICZA 85C  
tel. 5631614 kom. 604 136 485

**INWESTOR**

**GMINA RUCIANE-NIDA**  
**UL. ALEJA WZASÓW 4, 12-220 RUCIANE -NIDA**

**TEMAT OPRACOWANIA**

**PROJEKT BUDOWLANY**  
**BUDOWA ŁĄCZNIKA Z PRZEBUDOWĄ WEJŚĆ**  
**W ZESPOLE SZKÓŁ SAMORZĄDOWYCH**  
**IM. A. OSIECKIEJ W RUCIANE – NIDA**  
**(KATEGORIA OBIEKTU IX)**

**ADRES INWESTYCJI**

**UL. GAŁCZYŃSKIEGO 2, 12-220 RUCIANE-NIDA, DZ. NR 269**  
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 281604\_4 RUCIANE-NIDA - MIASTO  
OBRĘB EWIDENCYJNY: 281604\_4.0001 RUCIANE - NIDA

BRANŻA	AUTOR	SPRAWDZAJĄCY	DATA
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Piotr P. Kuczyński-Szulcbacher nr upr. BL/5/02  mgr inż. arch. Magdalena Kaplińska 	mgr inż. arch. Dariusz Śmiarowski nr upr. BL/3/02 	18 XII 2020
KONSTRUKCJA	mgr inż. Sławomir Klimko nr upr. SUW- 23/92  mgr inż. Joanna Konopko 	mgr inż. Lucyna Huryn nr upr. SUW- 106/87 	18 XII 2020
SANITARNA	mgr inż. Renata Kuczyńska-Szulcbacher nr upr. BL/87/02 	mgr inż. Andrzej Urbanowicz nr upr. SUW- 1/96 	18 XII 2020
ELEKTRYCZNA	mgr inż. Mariusz Brzozowski nr upr. PDL/0187/PBE/19  mgr inż. Mariusz Kopiec 	mgr inż. Marcin Kuliński nr upr. PDL/0192/PBE/19 	18 XII 2020

**SUWAŁKI 18.12.2020**

P R A C O W N I A



P R O J E K T O W A

**MGR INŻ. RENATA KUCZYŃSKA-SZULCBACHER**  
 16-400 SUWAŁKI UL. NONIEWICZA 85C  
 tel. / fax. 5631614, GSM 0 604 136 485

**OŚWIADCZENIE**

**ZGODNIE Z USTAWĄ PRAWO BUDOWLANE  
 (DZ.U. NR 2013R, POZ. 1409Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI)  
 OŚWIADCZAM, ŻE PROJEKT BUDOWLANY  
 BUDOWA ŁĄCZNIKA Z PRZEBUDOWĄ WEJŚĆ  
 W ZESPOLE SZKÓŁ SAMORZĄDOWYCH  
 IM. A. OSIECKIEJ W RUCIANE - NIDA  
 (KATEGORIA OBIEKTU IX)  
 UL. GAŁCZYŃSKIEGO 2, 12-220 RUCIANE-NIDA, DZ. NR 269,**

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 281604\_4 RUCIANE-NIDA – MIASTO,  
 OBRĘB EWIDENCYJNY: 281604\_4.0001 RUCIANE - NIDA

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

BRANŻA	AUTOR	SPRAWDZAJĄCY	DATA
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Piotr P. Kuczyński-Szulcbacher nr upr. BL/5/02	mgr inż. arch. Dariusz Śmiarowski nr upr. BL/3/02	18 XII 2020
KONSTRUKCJA	mgr inż. Sławomir Klimko nr upr. SUW- 23/92	mgr inż. Lucyna Huryn nr upr. SUW- 106/87	18 XII 2020
SANITARNA	mgr inż. Renata Kuczyńska-Szulcbacher nr upr. BL/87/02	mgr inż. Andrzej Urbanowicz nr upr. SUW- 1/96	18 XII 2020
ELEKTRYCZNA	mgr inż. Mariusz Brzozowski nr upr. PDL/0187/PBE/19	mgr inż. Marcin Kuliński nr upr. PDL/0192/PBE/19	18 XII 2020

SUWAŁKI 18.12.2020

## **PROJEKT BUDOWLANY**

### **BUDOWA ŁĄCZNIKA Z PRZEBUDOWĄ WEJŚĆ W ZESPOLE SZKÓŁ SAMORZĄDOWYCH im. A. OSIECKIEJ w RUCIANE - NIDA**

Ul. Gałczyńskiego 2 , 12-220 Ruciane – Nida, działka o nr geodezyjnym 269

## **SPIS TREŚCI**

### **A. ZAŁĄCZNIKI FORMALNOPRAWNE.**

- Mapa do celów projektowych 1:500
- Kopie wpisów do Izb budowlanych i uprawnień projektowych autorów i sprawdzających opracowanie
- Uzgodnienie rzeczoznawcą do spraw sanitarno-higienicznych i zdrowotnych

### **B. INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

### **C. CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA BUDYNKU**

### **D. INWENTARYZACJA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA**

#### **D 1. Część graficzna :**

- 1) Elewacja północno-zachodnia ..... rys nr 1/i w skali 1:100
- 2) Elewacja południowo-zachodnia ..... rys nr 2/i w skali 1:100
- 3) Elewacja południowo-zachodnia ..... rys nr 2/i w skali 1:100
- 4) Przekrój A-A..... rys nr 4/i w skali 1:100
- 5) Przekrój A-A/Rzut piwnicy ..... rys nr 5/i w skali 1:100
- 6) Przekrój B-B.....rys. nr 6/i w skali 1:100
- 7) Przekrój C-C..... rys nr 7/I w skali 1:50
- 8) Inwentaryzacja fotograficzna ..... rys nr 8/I b/s
- 9) Inwentaryzacja fotograficzna bud. B ..... rys nr 9/I b/s
- 10) Inwentaryzacja fotograficzna bud.B..... rys nr 10/I b/s

### **E. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

#### **E.1 Opis techniczny**

#### **E.2 Część graficzna**

- 1) Projekt zagospodarowania terenu ..... rys. 1/Z w skali 1:500

### **F. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**

#### **F 1. Część opisowa architektoniczna i konstrukcyjna budowy i przebudowy**

Przegrody budowlane oraz wartości współczynnika U na rysunkach (4/A, 6/A, 9/A)

#### **F 2. Część graficzna:**

- 1) Rzut przyziemia .....rys nr 1/A w skali 1:50
- 2) Rzut piętra.....rys nr 2/A w skali 1:50
- 3) Rzut dachu .....rys nr 3/A w skali 1:50
- 4) Przekrój A-A.....rys nr 4/A w skali 1:50
- 5) Przekrój B-B .....rys nr 5/A w skali 1:50



6) Przekrój C-C .....	rys nr 6/A w skali 1:50
7) Przekrój D - D.....	rys nr 7/A w skali 1:50
8) Przekrój E-E.....	rys nr 8/A w skali 1:50
9) Przekrój F-F.....	rys nr 9/A w skali 1:50
10) Elewacja północno - zachodnia.....	rys nr 10/A w skali 1:100
11) Elewacja południowo - zachodnia .....	rys nr 11/A w skali 1:100
12) Elewacja południowo - wschodnia .....	rys nr 12/A w skali 1:100
13) Elewacja północno - wschodnia.....	rys nr 13/A w skali 1:100
14) Kolorystyka elewacja północno - zachodnia .....	rys nr 14/A w skali 1:100
15) Kolorystyka elewacja południowo - zachodnia .....	rys nr 15/A w skali 1:100
16) Kolorystyka elewacja południowo - wschodnia .....	rys nr 16/A w skali 1:100
17) Kolorystyka elewacja północno - wschodnia.....	rys nr 17/A w skali 1:100
18) Zestawienie stolarki .....	rys nr 18/A w skali 1:100
19) Zestawienie ślusarki łącznika.....	rys nr 19/A w skali 1:100
20) Zestawienie balustrad.....	rys nr 20/A w skali 1:50
21) Wypełnienie balustrad.....	rys nr 21/A w skali 1:25
22) Obudowa słupów łącznika .....	rys nr 22/A w skali 1:20
23) Obudowa słupów zadaszania .....	rys nr 23/A w skali 1:20
24) Otwory okienne.....	rys nr 24/A w skali 1:50, 1:20, 1:10

## G. KONSTRUKCJA

G 1. Część opisowa konstrukcji – w opisie cz. arch

G 2. Część graficzna konstrukcji

1 K. Rzut fundamentów	skala 1:50
2 K. Stopa ST-1	skala 1:25
3 K. Stopa ST-2	skala 1:20
4 K. Stopa ST-3	skala 1:20
5 K. Stopa ST-4	skala 1:20
6 K. Ławy fundamentowe	skala 1:20
6* K. Schody betonowe na gruncie	skala 1:20
7 K. Rzut przyziemia oznaczenia pozycji	skala 1:100
8 K. Słup Sł-1, Sł-1*A	skala 1:25
9 K. Słup Sł-2	skala 1:25
10 K. Słup Sł-3	skala 1:20
11 K. Słup Sł-4	skala 1:20
12 K. Słup Sł-8	skala 1:20
13 K. Słup Sł-7	skala 1:25
14 K. Rzut łącznika schemat oznaczenia pozycji	skala 1:100
15 K. Płyta żelbetowa	skala 1:50
16 K. Belka B1,B2	skala 1:20
17 K. Belka B3,B4,B5	skala 1:20
18 K. Rdzenie ściany łącznika, wieniec żelbetowy	skala 1:20
19 K. Słup Sł-5	skala 1:20
20 K. Słup Sł-6	skala 1:20
21 K. Płatwie stalowe PL1,PL2	skala 1:20
22 K. Płatwie stalowe PL3, PL4	skala 1:10

## H. CZĘŚĆ SANITARNA

## I. CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA

## J. GEOTECHNICZNE WARUNKI POSADOWIENIA PROJEKT GEOTECHNICZNY