

PROJEKT WYKONAWCZY

**Modernizacja Szkoły Podstawowej w miejscowości Sapolno**

**INWESTOR:**

Gmina Przechlewo  
ul. Człuchowska 26  
77-320 Przechlewo

**ADRES INWESTYCJI:**

Działka nr 345/5 - obręb SĄPOLNO  
Sapolno 45  
77-320 Przechlewo

**BRANŻA:**

Architektura, sanitarna, elektryczna

**KATEGORIA OBIEKTU:**

IX

**DATA OPRACOWANIA:**

Maj 2022 r.

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (t.j. Dz. U. 2021 poz. 2351 z późn. zm.) oświadczam, że niniejszy projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Branża	Podpis
Projektant	mgr inż. Ewa Zagórzeńska	POM/0353/POOK/12	architektura	
Asystent projektanta	inż. Zuzanna Drygalska		architektura	
Projektant	Zygmunt Cheba	AN/8346/138/84	sanitarna	
Asystent projektanta	mgr inż. Martyna Kujawa		sanitarna	
Projektant	inż. Ireneusz Gwiazda	POM/0186/POE/17	elektryczna	

**Spis treści**

I. OPIS TECHNICZNY .....	4
1. Część ogólna .....	4
1.1. Przedmiot opracowania .....	4
1.2. Podstawa opracowania.....	4
1.3. Cel i zakres opracowania .....	4
2. Opis do części budowlanej .....	4
2.1. Opis stanu istniejącego.....	4
2.2. Opis stanu projektowanego.....	4
2.2.1. Poddasze .....	4
2.2.2. Piętro .....	5
2.2.3. Parter .....	5
2.2.4. Piwnica.....	5
2.2.5. Klatka schodowa i korytarze .....	6
3. Rozwiązania materiałowe.....	6
4. Branża sanitarna .....	7
5. Branża elektryczna .....	11
6. Uwagi końcowe .....	11
II. RYSUNKI TECHNICZNE .....	12
Z-1 Plan sytuacyjny, skala 1:500 .....	12
I-1 Rzut piwnicy – stan istniejący, skala 1:100 .....	13
I-2 Rzut parteru – stan istniejący, skala 1:100.....	14
I-3 Rzut piętra – stan istniejący, skala 1:100 .....	15
I-4 Rzut poddasza – stan istniejący, skala 1:100 .....	16
A-1 Rzut piwnicy – stan projektowany, skala 1:100 .....	17
A-2 Rzut parteru – stan projektowany, skala 1:100.....	18
A-3 Rzut piętra – stan projektowany, skala 1:100 .....	19
A-4 Rzut poddasza – stan projektowany, skala 1:100.....	20
A-5 Przekrój A-A – stan projektowany, skala 1:100 .....	21
A-6 Przekrój B-B – stan projektowany, skala 1:100 .....	22
A-7 Zestawienie stolarki.....	23
A-8 Zabudowa sanitariatów, skala 1:50 .....	24
A-9 Szczegół balustrady, skala 1:20 .....	25
S-1 Rzut piwnicy – instalacja centralnego ogrzewania i wentylacji, skala 1:100.....	26
S-2 Rzut parteru – instalacja centralnego ogrzewania i wentylacji, skala 1:100.....	27
S-3 Rzut piętra – instalacja centralnego ogrzewania i wentylacji, skala 1:100 .....	28
S-4 Rzut poddasza – instalacja centralnego ogrzewania i wentylacji, skala 1:100 .....	29
S-5 Rozwinięcie instalacji centralnego ogrzewania.....	30

S-6 Schemat technologiczny kotłowni .....	31
S-7 Rzut piwnicy – instalacja wodociągowa, skala 1:100 .....	32
S-8 Rzut parteru – instalacja wodociągowa, skala 1:100.....	33
S-9 Rzut piętra – instalacja wodociągowa, skala 1:100 .....	34
S-10 Rzut poddasza – instalacja wodociągowa, skala 1:100 .....	35
S-11 Aksonometria instalacji wodociągowej.....	36
S-12 Rzut piwnicy – instalacja kanalizacji sanitarnej, skala 1:100 .....	37
S-13 Rzut parteru – instalacja kanalizacji sanitarnej, skala 1:100 .....	38
S-14 Rzut piętra – instalacja kanalizacji sanitarnej, skala 1:100.....	39
S-15 Rzut poddasza – instalacja kanalizacji sanitarnej, skala 1:100.....	40
S-16 Rozwinięcie instalacji kanalizacji sanitarnej, skala 1:100 .....	41
S-17 Rozwinięcie instalacji kanalizacji sanitarnej, skala 1:100 .....	42
E-1 Rzut piwnicy – instalacja oświetlenia podstawowego – montaż opraw, skala 1:100 .....	43
E-2 Rzut parteru – instalacja oświetlenia podstawowego – montaż opraw, skala 1:100 .....	44
E-3 Rzut piętra – instalacja oświetlenia podstawowego – montaż opraw, skala 1:100.....	45
E-4 Rzut poddasza – instalacja oświetlenia podstawowego – montaż opraw, skala 1:100.....	46
III. ZAŁĄCZNIKI .....	47
Uprawnienia i zaświadczenia projektantów .....	48