

EGZ.NR 1

# PROJEKT BUDOWLANY

**TEMAT : WEWNĘTRZNE ROBOTY REMONTOWE  
BLOKU SPORTOWEGO wraz z przebudową szatni  
W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 1 w Sandomierzu**

**KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO – IX**

**ADRES : działka nr. ewid. 786/12**

**SZKOŁA PODSTAWOWEJ NR 1 27- 600 Sandomierz ul. Okrzei 6**

jednostka ewidencyjna : 260901-1 Sandomierz ; obręb : 003 Sandomierz

**INWESTOR : GMINA SANDOMIERZ 27- 600 Sandomierz Pl. Poniatowskiego 3**

Projektant : inż. Maria Bednarz upraw.701/21/83

Sandomierz : styczeń 2018 r

Opracowanie zawiera:

#### A. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Strona tytułowa
2. Spis zawartości
3. Opis techniczny do planu sytuacyjnego działki
4. Opisy techniczne do inwentaryzacji i projektu budowlanego
5. Ekspertyza techniczna budynku
6. Opis do projektu budowlanego

#### B. CZĘŚĆ GRAFICZNA

1. Plan sytuacyjny działki w skali 1:500
2. Rysunki inwentaryzacji architektonicznej w tym:

RYS. NR	NAZWA RYSUNKU	SKALA RYSUNKU	FORMAT RYSUNKU
I-01	Rzut parteru bloku sportowego	1:100	A3

3. Rysunki projektu budowlanego w tym:

RYS. NR	NAZWA RYSUNKU	SKALA RYSUNKU	FORMAT RYSUNKU
A-01	Rzut parteru bloku sportowego po przebudowie	1:100	A3

Rys Nr 1 PLAN SYTUACYJNY działki nr ewid.786/12.....1 : 500

# OPIS TECHNICZNY DO PLANU SYTUACYJNEGO DZIAŁKI

**Temat : WEWNĘTRZNE ROBOTY REMONTOWE BLOKU SPORTOWEGO  
wraz z przebudową szatni  
W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 1 w Sandomierzu**

**Adres : działka nr. ewid. 786/12 SZKOŁA PODSTAWOWEJ NR 1  
27- 600 Sandomierz ul. Okrzei 6**  
jednostka ewidencyjna : 260901-1 Sandomierz ; obręb : 003 Sandomierz

**INWESTOR : GMINA SANDOMIERZ 27- 600 Sandomierz Pl. Poniatowskiego 3**

**I.**

**II. Podstawa opracowania :**

- zlecenie Inwestora
- uzgodnienia z Inwestorem
- plan sytuacyjno –wysokościowy działki w skali 1:500

**II. Istniejący stan zagospodarowania terenu :**

**1. Zabudowa kubaturowa :**

Na działce o nr ewid. 786/12 na terenie objętym opracowaniem znajduje się budynek Szkoły Podstawowej Nr 1 z salą gimnastyczną , w której planuje się wykonać remont i przebudowę ścianek w zapleczu Sali Gimnastycznej .

**2. Sieci i uzbrojenie terenu :**

Na posesji Inwestora jest istniejące przyłącze : elektryczne , kanalizacyjne , wodociągowe , gazowe , które pozostają bez zmian .

**3 .Wjazd na działkę Inwestora – jest istniejący z drogi gminnej .**

**4. Warunki posadowienia : warunki gruntowe proste , grunt jednorodny - gliny twardoplastyczne średnio wilgotne .Poziom wód gruntowych poniżej poziomu posadowienia budynków . Nośność gruntu 0,15Mpa . kat. Geotechniczna I .**

**III. Obiekty projektowane :**

**1 . Obiekty kubaturowe i urządzenia :**

Projektuje się przebudowę pomieszczeń w zapleczu sali gimnastycznej .

**IV. Dane uzupełniające**

Projektowana przebudowa szatni , nie będzie miała negatywnego oddziaływania na środowisko naturalne .

Opracowała: inż. Maria Bednarz upraw. 701/21/83

## OPIS TECHNICZNY

### DO INWENTARYZACJI ARCHITEKTONICZNEJ

#### **1. Podstawa opracowania .**

- Umowa zawarta z Inwestorem na wykonanie niniejszego projektu .
- Mapa geodezyjna sytuacyjno – wysokościowa działki / w skali 1:500 /

#### **2. Dane ogólne.**

##### Przedmiot opracowania :

Przedmiotem opracowania jest inwentaryzacja architektoniczna sali gimnastycznej i zaplecza sali .

##### Lokalizacja :

Działka nr ewid. 786/12 przy ul. Okrzei w Sandomierzu

Inwestor : GMINA SANDOMIERZ 27- 600 Sandomierz Pl. Poniatowskiego 3

#### **3. Opis techniczny części inwentaryzacyjnej .**

##### **3.1. Warunki posadowienia obiektu .**

Charakterystyka warunków posadowienia:

Lp.	Warunki posadowienia	Opis
1	Topografia	Teren płaski
2	Sytuacja hydrogeologiczna	Poziom wody gruntowej poniżej poziomu posadowienia
3	Układ warstw geotechnicznych	Podłoże gruntowe jednorodne
4	Rodzaj podłoża gruntowego	Grunt rodzimy
5	Rodzaj gruntu	Grunty gliniaste średnio wilgotne

Posadowienie bezpośrednie za pomocą fundamentów żelbetowych

##### **3.2. Układ konstrukcyjny i podstawowe dane geometryczne bloku sportowego**

Inwentaryzowany budynek Sali Gimnastycznej jest budynkiem parterowym , częściowo podpiwniczony , ze stropodachem .

Na parterze w bloku sportowym są pomieszczenia jak pokazano na rzucie parteru - inwentaryzacja :

Lp	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia m <sup>2</sup>	Rodzaj posadzki
1.1	Komunikacja	25,10	gres
1.2	Pom. pielęgniarstwa	11,75	gres
1.3	Pom. biurowe	11,55	wykładzina PCV
1.4	Szatnia dla dziewcząt	12,60	wykładzina PCV
1.5	Pom. do ćwiczeń	14,85	wykładzina PCV
1.6	Wc. dla dziewcząt	3,15	gres
1.7	Wc. dla chłopców	2,55	gres
1.8	Szatnia dla chłopców	14,00	gres
1.9	Sala gimnastyczna	183,15	parkiet
1.10	Komunikacja	4,90	lastryko
1.11	Pomieszczenie magazynowe	4,40	lastryko
1.12	Pomieszczenie magazynowe	15,90	lastryko
1.13	Pomieszczenie magazynowe	3,25	gres
	<b>Powierzchnia razem</b>	<b>307,15</b>	

Stropodach nad salą gimnastyczną jest jednospadowy , wysokość sali jest zmienna  $H=5,73 \div 6,33\text{m}$  .

Stropodach nad zapleczem sali jest jednospadowy ;wysokość pomieszczeń zaplecza sportowego jest  $H=3,10 \div 3,15\text{m}$

### **3.3. Istniejące rozwiązania projektowo - konstrukcyjne bloku sportowego .**

#### **3.3.1. Fundamenty**

Fundamenty i stopy żelbetowe .

#### **3.3.2. Ściany**

Ściany zewnętrzne i wewnętrzne :

Ściany nośne zewnętrzne parteru z cegły ceramicznej pełnej i pustaków gazobetonowych

Ściany wewnętrzne nośne z cegły ceramicznej pełnej i pustaków gazobetonowych .

Ściany kominowe ceglane . Ściany działowe z cegły ceramicznej pełnej lub dziurawki na zaprawie cem.-wap.

#### **3.3.3. Nadproża nad otworami okiennymi i drzwiowymi**

Nadproża nad otworami okiennymi i drzwiowymi murowane typu KLEIN lub żelbetowe .

#### **3.3.4. Stropy i stropodach**

Nad zapleczem sportowym strop żelbetowy z ukształtowanym ocieplonym stropodachem ; nad salą gimnastyczną strop z płyt korytkowych na prefabrykowanych dźwigarach żelbetowych i ukształtowany stropodach .

#### **3.3.5. Konstrukcja dachowa i pokrycie dachowe wraz z orynowaniem**

Nad salą gimnastyczną i zapleczem sportowym stropodachy z pokryciem papą termozgrzewalną .Rynny dachowe i rury spustowe z blachy powlekanej .

#### **3.3.6. Podłogi i posadzki**

W sali gimnastycznej podłoga sportowa z parkietem .W pomieszczeniach zaplecza sportowego podłoga lastrykowa , z płytek gres i wykładziny PCV.

#### **3.3.7. Tynki i okładziny ścian i sufitów w pomieszczeniach parteru .**

Ściany budynku wewnątrz obiektu otynkowane są tynkiem cementowo-wapiennym.

#### **3.3.8. Stolarka okienna i drzwiowa**

Istniejąca stolarka okienna w bloku sportowym PCV . Stolarka drzwiowa drewniana i drewnopodobna .

W sali gimnastycznej okna PCV pomiędzy słupami prefabrykowanymi ; w zapleczu sportowym okna PCV na wysokości  $H=1,75$  nad poziomem podłogi .

#### **3.3.9. Malowanie wewnątrz**

Malowanie pomieszczeń wewnątrz budynku farbami emulsyjnymi i olejnymi .

#### **3.3.10. Elewacje**

Ściany zewnętrzne ocieplone styropianem z wyprawą elewacyjną.

#### **3.3.11. Instalacje wewnętrzne**

Blok sportowy posiada wewnętrzną instalację c.o. , elektryczną , wod.-kan .

Opracowała :

inż. Maria Bednarz , upraw. nr 701/21/83

## **EKSPERTYZA TECHNICZNA**

### **dotycząca oceny stanu technicznego BLOKU SPORTOWEGO**

W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 1 w Sandomierzu

Adres : **SZKOŁA PODSTAWOWEJ NR 1 27- 600 Sandomierz ul. Okrzei 6**

#### **1. Podstawa opracowania opinii technicznej .**

- zlecenie Inwestora

#### **2. Przedmiot opinii technicznej .**

Przedmiotem ekspertyzy jest sprawdzenie stanu technicznego fundamentów , ścian nośnych , ścianek działowych , stropów w części budynku przeznaczonej do przebudowy .

#### **3. Ekspertyzę opracowano w oparciu o :**

- wizję lokalną budynku przeprowadzoną w miesiącu grudniu 2017 r. .
- informację użytkownika na temat fundamentów , ścian i stropów.
- sprawdzenie stanu technicznego ścianek działowych i ścian nośnych poprzez wykonanie oględzin ,
- inne wyjaśnienia użytkownika budynku .

#### **4. Krótka charakterystyka budynku**

Inwentaryzowany budynek Sali Gimnastycznej jest budynkiem parterowym , częściowo podpiwniczony , ze stropodachem .

Budynek wybudowany w technologii :

- w części Sali gimnastycznej prefabrykowanej ze słupami żelbetowymi , wiązarami dachowymi żelbetowymi z pokryciem płytami korytkowymi
- zaplecze wybudowane w technologii tradycyjnej z cegły i pustaków gazobetonowych ze stropami żelbetowymi .

#### **5.Opis stanu technicznego elementów bloku sportowego .**

##### **3.3.1. Fundamenty**

Fundamenty i stopy żelbetowe - stan techniczny dobry .

##### **3.3.2. Ściany**

Ściany zewnętrzne i wewnętrzne :

Ściany nośne zewnętrzne parteru z cegły ceramicznej pełnej i pustaków gazobetonowych

Ściany wewnętrzne nośne gr. z cegły ceramicznej pełnej i pustaków gazobetonowych .

Ściany kominowe ceglane . Ściany działowe z cegły ceramicznej pełnej lub dziurawki na zaprawie cem.-wap. - stan techniczny dobry .

##### **3.3.3. Nadproża nad otworami okiennymi i drzwiowymi**

Nadproża nad otworami okiennymi i drzwiowymi murowane typu KLEIN lub żelbetowe - stan techniczny dobry .

##### **3.3.4. Stropy i stropodach**

Nad zapleczem sportowym strop żelbetowy z ukształtowanym ocieplonym stropodachem ; nad salą gimnastyczną strop z płyt korytkowych na prefabrykowanych dźwigarach żelbetowych i ukształtowany stropodach - stan techniczny dobry .

##### **3.3.5. Konstrukcja dachowa i pokrycie dachowe wraz z orywnowaniem**

Nad salą gimnastyczną i zapleczem sportowym stropodachy z pokryciem papą termozgrzewalną .Rynny dachowe i rury spustowe z z blachy powlekanej - stan techniczny dobry .

### 3.3.6. Podłogi i posadzki

W sali gimnastycznej podłoga sportowa z parkietem .W pomieszczeniach zaplecza sportowego podłoga lastrykowa , z płytek gres i wykładziny PCV .

Podłoga na sali i w pomieszczeniach zaplecza PCV - mocno zniszczona .

### 3.3.7. Tynki i okładziny ścian i sufitów w pomieszczeniach parteru .

Ściany budynku wewnątrz obiektu otynkowane są tynkiem cementowo-wapiennym . Stan techniczny dobry . W korytarzu przy szatniach ściany wyłożone boazerią do wys. 1,5m.

### 3.3.8. Stolarka okienna i drzwiowa

Istniejąca stolarka okienna w bloku sportowym PCV . Stolarka drzwiowa drewniana i drewnopodobna - drzwi drewniane wymagają gruntownego remontu , drzwi drewnopodobne z uwagi na szerokość drzwi niezgodną z obowiązującymi przepisami - do wymiany .

W sali gimnastycznej okna PCV 2,65\*4,00m pomiędzy słupami prefabrykowanymi ; w zapleczu sportowym okna PCV na wysokości H=1,75 nad poziomem podłogi - stan techniczny dobry .

### 3.3.9. Malowanie wnętrza

Malowanie pomieszczeń wewnątrz budynku farbami emulsyjnymi i olejnymi – powłoki malarskie wymagają remontu .

### 3.3.10. Elewacje

Ściany zewnętrzne ocieplone styropianem z wyprawą elewacyjną - stan techniczny dobry .

### 3.3.11. Instalacje wewnętrzne

Blok sportowy posiada wewnętrzną instalację c.o. , elektryczną , wod.-kan .

## 5.0 . Określenie wytrzymałości gruntu pod fundamentami

- podłoże gruntowe pod fundamentami stanowią grunty gliniaste , średnio wilgotne.
- dopuszczalne naprężenia dla gruntu można przyjąć w granicach 1,50 kG/cm .
- obciążenie użytkowe przyjęto wg . PN-81/B-03020

## 6.0. Wnioski i zalecenia :

W wyniku przeprowadzonego przeglądu stwierdza się co następuje :

1. Stan techniczny elementów konstrukcyjnych i nie konstrukcyjnych budynku nie budzi zastrzeżeń i nadaje się do dalszej eksploatacji .
2. Przebudowa ścianek nie będzie miała wpływu na istniejącą konstrukcję budynku .
3. Przebudowa ścianek poprawi warunki funkcjonowania zaplecza sportowego sali gimnastycznej .

## 4. POMIESZCZENIA W BLOKU SPORTOWYM NADAJĄ SIĘ DO PLANOWANEJ PRZEBUDOWY

## 7.0. Załączniki

- opis techniczny inwentaryzacji budynku
- rysunki inwentaryzacyjne budynku

# OPIS TECHNICZNY

## DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

### 1. Podstawa opracowania .

- Umowa zawarta z Inwestorem na wykonanie niniejszego projektu .
- Mapa geodezyjna sytuacyjno – wysokościowa działki / w skali 1:500 /

### 2. Dane ogólne.

**Przedmiotem opracowania** jest projekt budowlany dla zadania :

WEWNĘTRZNE ROBOTY REMONTOWE BLOKU SPORTOWEGO wraz z przebudową szatni w SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 1 w Sandomierzu

**Adres :** SZKOŁA PODSTAWOWEJ NR 1 27- 600 Sandomierz ul. Okrzei 6

**Inwestor :** GMINA SANDOMIERZ 27- 600 Sandomierz Pl. Poniatowskiego 3

### 2. Opis techniczny projektu przebudowy

#### **2.1. Podstawowe dane geometryczne po przebudowie**

Funkcja bloku sportowego pozostaje bez zmian . W bloku sportowym jest sala

gimnastyczna , zaplecze Sali w tym : szatnia dla dziewcząt z w.c. , szatnia dla chłopców z w.c., pomieszczenia magazynowe , korytarze , pokój biurowy dla nauczycieli i pokój pielęgniarki . Z szatni w chwili obecnej korzysta razem ok. 24 dzieci po 10÷14 dzieci na szatnię dla dziewcząt i chłopców .

**Ubikacje dla dzieci były wykonywane w uprzednim porządku prawnym i nie spełniają warunków technicznych na dzień dzisiejszy .**

W wc. dla dziewcząt i chłopców brak jest przedsionków do ubikacji i umywalk .

W celu poprawy warunków funkcjonowania w.c. dla dziewcząt i chłopców na bazie istniejących ścianek działowych projektuje się przedsionki do w.c. z umywalkami .

Projektuje się również pomieszczenie magazynowe poprzez wydzielenie powierzchni z szatni dla chłopców i wykonanie ścianki działowej .

**Po przebudowie powstaną pomieszczenia :**

Lp	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia m <sup>2</sup>	Rodzaj posadzki
1.1	Komunikacja	25,10	gres
1.2	Pom. pielęgniarki	11,75	gres
1.3	Pom. biurowe	11,55	wykładzina PCV
1.4	Szatnia dla dziewcząt	12,60	wykładzina PCV
1.5	Pom. do ćwiczeń	14,85	wykładzina PCV
1.6	Wc. dla dziewcząt	3,15	gres
1.7	Wc. dla chłopców	2,55	gres
1.8	Szatnia dla chłopców	14,00	gres
1.9	Sala gimnastyczna	183,15	parkiet
1.10	Komunikacja	4,90	PCV
1.11	Pomieszczenie magazynowe	4,40	PCV
1.12	Pomieszczenie magazynowe	15,90	PCV
1.13	Pomieszczenie magazynowe	3,25	gres
	<b>Powierzchnia razem</b>	<b>307,15</b>	

**Wysokość pomieszczeń bez zmian .**



## 2.2 Rozwiązania projektowo - konstrukcyjne przebudowy wybranych pomieszczeń

Wszystkie nowe ścianki działowe należy wykonać z cegły ceramicznej dziurawki na zaprawie cementowo-wapiennej .

### 2.3. Podłogi i posadzki :

Podczas wykonywania remontu planuje się wykonać **remont podłogi sali gimnastycznej** w zakresie wymiany posadzki z parkietu , na nowy parkiet dębowy gr. 22 mm .

Istniejący parkiet do rozbioru o wym. 22\*55\*400mm , układany w jodełkę .

Istniejąca podłoga w sali gimnastycznej wykonana jest z parkietu dębowego na podłożu z desek drewnianych i legarach . Nawierzchnia posadzki jest w znacznym stopniu zużyta , deseczki są ruchome .

Na podłodze wzdłuż ściany z korytarzem ustawione są drabinki do ćwiczeń gimnastycznych.

Sala wyposażona jest w instalację elektryczną i centralnego ogrzewania .

Do sali przynależy zaplecze sanitarne , w którym planuje się wymianę podłóg i tak :

- w pomieszczeniach szatni , w.c , w magazynie przy szatni chłopców i w korytarzu przy wc. chłopców oraz korytarzu głównym , istniejącą podłogę należy wymienić na płytki gres. ,
- w pomieszczeniu nr 1.10. ( komunikacja ) , wykładzinę PCV należy wymienić na płytki gres.

**2.4. Tynki cementowo-wapienne** - na projektowanych ścianach należy wykonać tynki cementowo-wapiennej. W w.c. dla dzieci , ściany należy licować płytkami glazurowanymi do wysokości 2,0m . Boazerię w korytarzu głównym należy zdemontować a ściany po uzupełnieniu tynków , pomalować farbą olejną matową do wysokości 2,0m . W sali gimnastycznej przewiduje się również wymianę parapetów lastrykowych na parapety z aglomarmuru o wym. 2,65\*0,20 gr. 3 mm . .

**2.5. Malowanie ścian i sufitów** w kolorach uzgodnionych z Inwestorem , w poszczególnych pomieszczeniach :

- sala gimnastyczna do wysokości 3,50m malowanie olejne matowe , powyżej oraz sufit malowanie farbą akrylową ,
- szatnie i pomieszczenie magazynowe nr 1.13 – ściany malowane farbą olejną matową , sufit farbą akrylową ,
- w.c. i przedsionki do wc malowanie farbą akrylową ,
- korytarz 1.1. i korytarz przy szatni chłopców - do wysokości 2,0m malowanie farbą olejną matową , powyżej i sufity malowanie farbą akrylową ,
- pomieszczenie biurowe , gabinet pielęgniarki i komunikacja nr 1.10. - malowanie akrylowe

**2.6. Stolarka drzwiowa** - skrzydła drzwiowe z ościeżnicami do pom.nr.1.2 ; 1.3 ; 1.4 ; 1.8. ; 1.13 , drzwi wejściowe z korytarza głównego do korytarza przy w.c. chłopców , oraz drzwi do bloku sportowego na korytarzu należy wymienić na nowe metalowe , o wymiarach wskazanych na rysunku. Drzwi do pomieszczenia nr 1.12. pełne drewnopodobne ; drzwi do sanitariatów drewnopodobne z kratką wentylacyjną lub tulejami .

**2.7. Elewacje** - bez zmian

**3.0. Instalacje sanitarne** : **c.o.** bez zmian ; instalacja wod.-kan. – przewiduje się wymianę osprzętu wod.- kan i dodatkowy montaż umywalki oraz doprowadzenie wody ciepłej i zimnej do umywalek .

**4.0. Instalacja wentylacji mechanicznej** .

W bloku sportowym istnieje wentylacja grawitacyjna w ograniczonym zakresie .

W związku z powyższym planuje się wykonać dodatkowe kanały wentylacji grawitacyjnej w sali gimnastycznej oraz w poszczególnych kabinach w.c. i w pomieszczeniach magazynowych jak pokazano na rysunku .

**5.0. Instalacja elektryczna** - przewiduje się wymianę opraw oświetleniowych

**6.0. Roboty zewnętrzne** bez zmian

Opracowanie :

inż. Maria Bednarz , upraw. nr 701/21/83

## **OBSZAR ODDZIAŁYWANIA PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI**

**Przedmiot inwestycji :** WEWNĘTRZNE ROBOTY REMONTOWE BLOKU  
SPORTOWEGO wraz z przebudową szatni w SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 1  
w Sandomierzu

**Adres :** SZKOŁA PODSTAWOWEJ NR 1 27- 600 Sandomierz ul. Okrzei 6

**Inwestor :** GMINA SANDOMIERZ 27- 600 Sandomierz Pl. Poniatowskiego 3

### **1. Definicja**

„Obszar oddziaływania obiektu” to zgodnie z art. 3 pkt 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) - „teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu tego terenu.”

**2. Projektowana inwestycja** WEWNĘTRZNE ROBOTY REMONTOWE BLOKU  
SPORTOWEGO wraz z przebudową szatni w SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 1  
w Sandomierzu .

Obszar oddziaływania ogranicza się do pomieszczeń wewnętrznych budynku sali gimnastycznej i terenu działki , na której usytuowany jest budynek.

Pomieszczenia po przebudowie ścianek będą użytkowane zgodnie z ich dotychczasowym przeznaczeniem .

Z każdej strony działki zachowane są wymagane odległości budynku od granic działki .

Opracowanie :

inż. Maria Bednarz  
uprawn. nr 701/21/83

## **INFORMACJA**

### **DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

**Temat : WEWNĘTRZNE ROBOTY REMONTOWE BLOKU SPORTOWEGO  
wraz z przebudową szatni  
W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 1 w Sandomierzu**

**Adres : SZKOŁA PODSTAWOWEJ NR 1 27- 600 Sandomierz ul. Okrzei 6**

**INWESTOR : GMINA SANDOMIERZ 27- 600 Sandomierz Pl. Poniatowskiego 3**

**Projektant : inż. Maria Bednarz zam. ul. Hutnicza 16 , 27-600 Sandomierz**

W zakres zamierzenia budowlanego wchodzi wykonanie ścianek działowych z cegły ceramicznej dziurawki oraz remont pomieszczeń BLOKU SPORTOWEGO w tym Sali gimnastycznej i zaplecza Sali gimnastycznej tj. wymiana licowania ścianek , wymiana podłóg i malowanie ścian i sufitów i wymiana osprzętu sanitarnego i elektrycznego .

Podczas prowadzonych robót nie będą występowały roboty szczególnie niebezpieczne .

Sposób przeprowadzenia robót powinien określić Kierownik Budowy w uzgodnieniu z pracownikami i Inwestorem.

Pozostałe roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z warunkami technicznymi wykonywania roboty oraz ogólnymi zasadami BHP.

W okresie prowadzenia robót , budowa powinna być oznakowana tablicami ostrzegawczymi .

Na wypadek pożaru , awarii i innych zagrożeń dojazd środków komunikacyjnych może odbywać się drogą gminną przylegającą do działki .

Opracowała:

inż. Maria Bednarz upraw.701/21/83

Sandomierz styczeń 2018 r.

Maria Bednarz  
27-600 Sandomierz  
ul. Hutnicza 16

## OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art.20 ust. 4 Prawa Budowlanego (Dz.U.Nr 207 , poz. 2016 z 2003r. z późniejszymi zmianami ) oświadczam , że wykonane przeze mnie dokumenty zadania **WEWNĘTRZNE ROBOTY REMONTOWE BLOKU SPORTOWEGO wraz z przebudową szatni w Szkole Podstawowej Nr 1 w Sandomierzu** zostały sporządzone zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi , normami , wytycznymi oraz zasadami wiedzy technicznej .

inż. Maria Bednarz upraw.701/21/83