



mgr inż. Krzysztof KOWALSKI

63-200 Jarocin
ul. Konwaliowa 2

NIP 617-000-36-50

tel. kom. 0502 223 864

tel./fax (062) 747-25-98

e-mail:

ppkowskio2.pl

**OFERUJEMY USŁUGI
W ZAKRESIE**

opracowań ekspertyz

opinii BHP i ergonomii
przebiegów technicznych
budynków

przewodzenia nadzorów
inwestorskich
weryfikacji projektów i wycen
za ich opracowanie

ofertowych i inwestorskich
projektowania budownictwa

informacji technicznej
wykonywania kosztorysów

PROJEKT BUDOWLANY

INWESTOR:

GINA DOBRZYCA

ADRES:

63-330 DOBRZYCA
UL. RYNEK 14

ADRES BUDOWY:

SOŚNICA 84 ,
DZ. NR 46

obręb SOŚNICA
Jed. Ewid. DOBRZYCA

SPIS ZAWARTOŚCI:

lp. zawartość	nr str.
---------------	---------

1. Projekt budowlany

- | | |
|-------------------------------------|--|
| 1.1 Strona tytułowa | |
| 1.2 Projekt zagospodarowania terenu | |
| 1.3 Mapa zasadnicza | |
| 1.4 Opis techniczny | |
| 1.6 Rysunki techniczne | |
| 1.7 Dokumenty formalno-prawne | |

OBIEKT:

**ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA I PRZEBUDOWA CZĘŚCI PODDASZA
BYŁEGO DWORU W SOŚNICY NA SZKOLNE SCHRONISKO
MŁODZIEŻOWE**

BRANŻA:

Architektura i Konstrukcja

ARCHITEKTURA

mgr inż. arch. IZABELA WALCZAK-FIEC
nr ewid. 7131/1/P/2001

SPRAWDZENIE ARCHITEKTURY

mgr inż. arch. MAGDALENA GRALIŃSKA
DOLATA
upr. nr 54/WPOKK/UpB/2011

KONSTRUKCJA

mgr inż. KRZYSZTOF KOWALSKI
upr. nr WKP/0060/PWOK/06

SPRAWDZENIE KONSTRUKCJI

inż. RYSZARD KOWALSKI
upr. Nr WKP/BO/2393/01,
Upr. UAN-8386//85/86

Oświadczenie projektanta(ów)

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2013r., poz. 1409 z późn. zmianami), oświadczamy, że niniejsza dokumentacja techniczna została opracowana zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Jarocin marzec 2016

NR 1

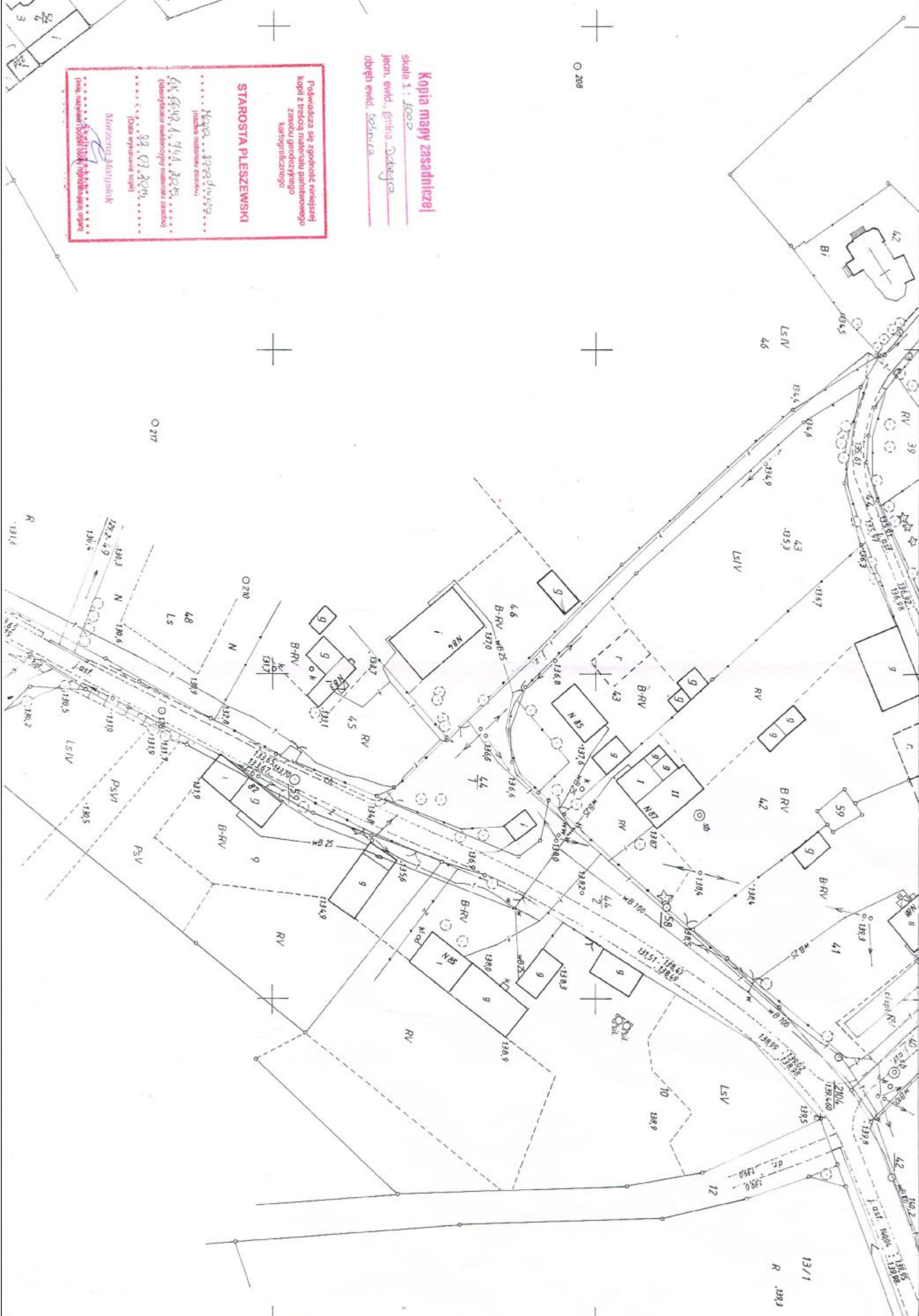
skala 1: 1000

obrobę ewid. 505n:ca

STAROSTA PLESZEWSKI

Marzena Malysiak

(term) *nauphasto* i bodajus obojy nuphastinajice, organj



OPIS TECHNICZNY

INWESTOR: GMINA DOBRZYCA
63-330 DOBRZYCA ,
RYNEK 14

OBIEKT: ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA I
PRZEBUDOWA CZĘŚCI PODDASZA
BYŁEGO DWORU W SOŚNICY NA
SZKOLNE SCHRONISKO
MŁODZIEŻOWE

ADRES BUDOWY: SOŚNICA 84 , DZ.NR 46

I OPIS DO PLANU ZAGOSPODAROWANIA

1. Przedmiotem opracowania jest projekt zmiany sposobu użytkowania i przebudowa części poddasza byłego dworu w Sośnicy na szkolne schronisko młodzieżowe w miejscowości Sośnica 84 , na działce nr 46.
2. Zagospodarowanie istniejące - działka zabudowana jest omawianym budynkiem dworu oraz budynkiem gospodarczym
3. Zaopatrzenie przeciwpożarowe w wodę z zewnętrznej sieci hydrantowej.
4. Odprowadzenie ścieków bez zmian do istniejącego zbiornika bezodpływowego, wody opadowe również bez zmian na teren własnej działki.
5. Zaopatrzenie w wodę bez zmian z wodociągu miejskiego poprzez istniejące przyłącze.
6. Zasilanie w energię elektryczną bez zmian z istniejącego przyłącza .
7. Zapotrzebowanie w ciepło bez zmian z istniejącej kotłowni na paliwo stałe.
8. Obiekt i działka podlega ochronie konserwatorskiej.

9. Po zakończeniu budowy teren działki należy uporządkować.
10. Przyjęte w projekcie rozwiązania techniczne nie powodują pogorszenia stanu środowiska naturalnego w rejonie lokalizacji inwestycji.

POWIERZCHNIA ZBUDOWY, POWIERZCHNIA UŻYTKOWA ORAZ KUBATURA BUDYNKU NIE ULEGAJĄ ZMIANIE.

OBSZAR ODDZIAŁYWANIA BUDYNKU

- 1)** przedmiotowa inwestycja nie wnosi dodatkowych uciążliwości na działki sąsiednie, oddziaływanie pozostaje na poziomie spełniającym obowiązujące normy.
- 2)** przedmiotowa inwestycja nie wnosi dodatkowych uciążliwości w postaci szkodliwego promieniowania, oddziaływania pól elektromagnetycznych, zanieczyszczenia powietrza, gruntu i wód, oddziaływania pozostaje na poziomie spełniającym obowiązujące normy.
- 3)** przedmiotowa inwestycja usytuowana na działce budowlanej zgodnie z warunkami technicznymi jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie:
 - przedmiotowa inwestycja nie powoduje zacieniania pomieszczeń w budynkach na działkach sąsiednich osób trzecich.
 - przedmiotowa inwestycja nie zmienia stanu wód na gruncie oraz nie powoduje zalewania działek sąsiednich osób trzecich
 - przedmiotowa inwestycja nie ogranicza dostępu do mediów oraz nie ogranicza dostępu do działek sąsiednich osób trzecich
 - przedmiotowa inwestycja usytuowana na działce zgodnie przepisami p.poż. nie ogranicza możliwości zabudowy działek sąsiednich osób trzecich.

II CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA:

Dworek usytuowany w północno - wschodniej części wsi , po wschodniej stronie rzeki Lutyni , składa się z części rezydencjonalnej i rozparcelowanego

zespołu folwarcznego . Dwór klasycystyczny , wzniesiony przed 1780 roku , rozbudowany o portyk w pocz. XIX w ., następnie częściowo przebudowany i remontowany w końcu XIX w . Dworek zwrócony jest fasadą na pn. - wsch., wzniesiony w technologii tradycyjnej (murowany z cegły) . Budynek parterowy z poddaszem użytkowym , w piwnicy sklepienia kolebkowe z lunetami , w pomieszczeniach pd. - zach., parteru - sklepienia krzyżowe . Dach dwuspadowy kryty dachówką ceramiczną - karpiówka układana w podwójną koronkę w kolorze naturalnej czerwieni . Wzniesiony na planie prostokąta , o dwu- i dwuipółtraktownym układzie wewnątrz . Elewacje tynkowane , zwieńczone gzymsem z ceglanymi kroksztynami , fasada symetryczna z czterokolumnowym portykiem.

III PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO

Przedmiotem opracowania jest projekt zmiany sposobu użytkowania i przebudowa części poddasza byłego dworu w Sośnicy na szkolne schronisko młodzieżowe na działce nr 46.

Przebudowywany budynek dworku pełnił funkcje niegdyś szkoły podstawowej , która od kilku lat nie funkcjonuje. Budynek od zamknięcia szkoły podstawowej był pustostanem . Przebudowywany parter pełni w tej chwili funkcję „ Dziennego Domu Senior-Wigor ” natomiast przebudowane poddasze budynku Dworku będzie pełniło nową funkcję „ szkolnego schroniska młodzieżowego ” . Przebudowa budynku będzie obejmowała - poddasze z zachowaniem XVIII wiecznych elementów architektonicznych, , otworów okiennych .

IV. OGÓLNY OPIS PRAC PRZEWIDZIANYCH DO WYKONANIA NA OBIEKCIE:

1. Przebudowa wnętrza poddasza z dostosowaniem do nowej funkcji Szkolnego Schroniska Młodzieżowego .

V. EKSPERTYZA TECHNICZNA STANU KONSTRUKCJI I ELEMENTÓW:

1. ŁAWY FUNDAMENTOWE. Na podstawie oględzin ustalono, że istniejące ławy fundamentowe wykonane jako betonowe monolityczne. Głębokość posadowienia wynosi około 1,50 m poniżej poziomu terenu. Szerokość ław wynosi około 0,80 do 1,00 m, w dobrym stanie technicznym.
2. KONSTRUKCJA ŚCIAN. Konstrukcja ściany wykonana w technologii tradycyjnej (murowana z cegły ceramicznej na zaprawie wapienno-cementowej) w dobrym stanie technicznym bez widocznych spękań i zarysowań .
3. STROP. Strop w dobrym stanie technicznym bez widocznych ugięć .
4. KONSTRUKCJA DACHOWA. Konstrukcja dachowa drewniana w dobrym stanie technicznym .
5. POKRYCIE DACHOWE I OBRÓBKI DEKARSKIE. Pokrycie dachowe wykonane z dachówki ceramicznej karpiówki układanej w koronkę na łątach drewnianych.
6. STOLARKA. Stolarka zewnętrzna okienna w dobrym stanie technicznym .
7. POWŁOKI MALARSKIE. Powłoki malarskie na tynkach wewnętrznych uległy zużyciu .

Projektowana przebudowa nie wpłynie ujemnie na konstrukcję budynku i nie pogorszy ich warunków użytkowania oraz nie będzie zagrażała bezpieczeństwu użytkowników .

VII. SZCZEGÓŁOWY OPIS PRAC PRZEWIDZIANYCH DO WYKONANIA NA OBIEKCIE:

1. Przebudowa wnętrza poddasza:

Zakres prac:

- a. Demontaż istniejących wtórnych ścian działowych z pozostawieniem istniejących belek konstrukcyjnych .
- b. Projektuje się nowy podział pomieszczeń ściankami działowymi z płyt gipsowo-kartonowych . Lekka ścianka zostanie ustawiona na istniejącym stropie .
- c. W nowo wydzielonych pomieszczeniach sanitarnych Pom. 2.8 oraz 2.9 wg Rzutu poddasza – projekt, należy rozebrać istniejące warstwy podłogowe do desek. Jeśli ich stan techniczny pozwoli na ich pozostawienie należy rozebrać ostrożnie fragment podłogi w celu założenia instalacji kanalizacyjnej a następnie ułożyć je ponownie. Całość pokryć płytą OSB, na której należy wykonać izolację podpłytową przeciwwodną zapewniającą szczelność podłogi a na końcu założyć płytki gresowe podłogowe oraz ścienne do 2,0 m o parametrach :
 - wytrzymałość na zginanie min. 35 MPa,
 - odporne na pęknięcia włoskowate,
 - współczynnik cieplnej rozszerzalności liniowej min.<9,
 - odporność na ścieranie 2-5 klasy,
 - skuteczność antypoślizgowa NPD, R9 - dla stref wejściowych korytarzy , R10 - łazienki i toalety
 - odporność na działanie środków domowego użytku GA,
 - odporność na płamienie 5 klasa.
- d. Pomalowanie ścian oraz sufitów farbą emulsyjną .
- e. Ułożenie na istniejących deskach podłogowych nowej płyty OSB wraz z wykładziną PCV o parametrach :
 - gramatura - 1000 i więcej [g/m²]

- klasa ścieralności - P
- Klasa użytkowa - 23
- Klasa trudnopalności - Bfl-s1
- f. Wentylacja pomieszczeń poprzez istniejące przewody wentylacyjne oraz kanały wyprowadzone ponad dach .
- g. Stolarka okienna istniejąca bez zmian.
- h. Stolarka drzwiowa drewniana .

VIII PODSTAWOWE DANE TECHNOLOGICZNE

1. PROGRAM UŻYTKOWY

W projektowanej przebudowie budynku poddasza zaprojektowano 11 pomieszczeń przeznaczonych dla osób przebywających w schronisku, w tym :

- 5 pokoi sypialnianych
- komunikacja / miejsce spotkań
- pomieszczenie kuchenne zlokalizowane na parterze wraz z jadalnią
- węzeł sanitarny
- węzeł sanitarny dla niepełnosprawnych wraz z pokojem noclegowym dla niepełnosprawnych - zlokalizowany na parterze
- pomieszczenia pościeli brudnej i czystej

Pomieszczenie kuchenne zlokalizowane na parterze - istniejące .

IX PRZYSTOSOWANIE OBIEKTU DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Przebudowywany budynek jest dostępny dla osób niepełnosprawnych. Poziom posadzki jest na tym samym poziomie co utwardzenie przed wejściem , skrzydła drzwiowe posiadają szerokość pozwalającą na przejazd wózkiem dla niepełnosprawnych (min. 90 cm). Na parterze znajdują się węzeł sanitarny przystosowany do osób niepełnosprawnych oraz pokój wypoczynkowy . Pokój

wypoczynkowy znajdujący się na parterze może również służyć jako pokój noclegowy dla osób niepełnosprawnych chcących skorzystać ze schroniska .

X CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA OBIEKTU

1. Emisja zanieczyszczeń - brak
2. Wytwarzanie odpadów stałych – brak
3. Emisja hałasu, wibracji i promieniowania – oddziaływanie zostaje na podobnym poziomie.
4. Wpływ obiektu na istniejący drzewostan – bez zmian.

Reasumując, stwierdza się, że przyjęte w projekcie rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne nie powodują pogorszenia stanu środowiska naturalnego ponad dopuszczalne normy w rejonie lokalizacji inwestycji.

XI WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Budynek podlega uzgodnieniom przeciwpożarowym zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16.06.2003 paragraf 4.1. "W sprawie zakresu, trybu i zasad uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej". Dziennik Ustaw nr 121 poz. 1137 z 2003 roku.

1. Powierzchnia, wysokość i liczba kondygnacji.

Budynek dwukondygnacyjny , częściowo podpiwniczony. W najwyższym punkcie budynek ma wys. 9,43m a powierzchnia wewnętrzna wynosi 729,80 m² .

2. Odległość od obiektów sąsiadujących.

Budynek spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej pod względem usytuowania w stosunku do obiektów sąsiadujących. Budynek oddalony jest od sąsiedniego budynku o 12,90 m .

3. Parametry pożarowe występujących substancji palnych

W budynku nie występują substancje palne.

4. Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego.

W strefie ZL nie oblicza się.

5. Kategoria zagrożenia ludzi, przewidywana liczba osób na każdej kondygnacji i w pomieszczeniach, w których przebywać mogą jednocześnie większe grupy ludzi.

Budynek zakwalifikowano do kategorii ZLV

W przebudowywanym budynku poddasza może przebywać jednocześnie max. 38 osób.

6. Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych. W budynku nie przewiduje się materiałów mogących tworzyć mieszaniny wybuchowe, tak więc brak jest stref zagrożenia wybuchem

7. Podział obiektu na strefy pożarowe:

Budynek stanowi jedną strefę pożarową o powierzchni wewnętrznej 729,80 m² (w tym parter 364,90m², piętro 364,90m²). Piwnica została oddzielona od parteru drzwiami ppoż. EI 30

8. Klasa odporności pożarowej budynku oraz klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia przez elementy budowlane.

Wymaganą klasą odporności pożarowej dla budynku niskiego (N) posiadającego dwie kondygnacje nadziemne, zakwalifikowanego do kategorii zagrożenia ludzi ZL V, jest klasa „C”.

Elementy budynku powinny być nie rozprzestrzeniające ognia, a ich klasa odporności ogniowej winna wynosić:

- | | |
|----------------------------|-----------|
| - główna konstrukcja nośna | - R 60 , |
| - konstrukcja dachu | - R 15 , |
| - stropy | - REI 60, |
| - przekrycie dachu | - RE 15, |

9. Warunki ewakuacji, oświetlenie awaryjne (bezpieczeństwa i ewakuacyjne) oraz przeszkodowe:

Warunki ewakuacji w zakresie wymaganej długości dojsć i przejść ewakuacyjnych oraz ilości wyjść ewakuacyjnych spełnione są obecnie dla wszystkich pomieszczeń usytuowanych w obrębie poszczególnych kondygnacji. Wymagana dopuszczalna długość dojścia ewakuacyjnego przy odpowiednio, jednym dojściu - w obrębie kondygnacji nadziemnych w zakresie do 10 m i 40 m, nie jest przekroczona. Przejście nie prowadzi w żadnym przypadku przez więcej niż trzy pomieszczenia. Budynek posiada 1 wyjście ewakuacyjne.

Drzwi ewakuacyjne posiadają wymaganą szerokość w świetle, tj. co najmniej 0.90 m skrzydło.

Przewidziano oświetlenie ewakuacyjne na drogach ewakuacji w postaci lamp ściennych wyposażonych w indywidualne źródła zasilania oraz piktogramy kierunków ewakuacji i wyjść ewakuacyjnych. Oświetlenie ewakuacyjne będzie załączane automatycznie po zaniku oświetlenia podstawowego i będzie zapewniać oświetlenie dróg ewakuacyjnych w czasie co najmniej 1 godziny.

Dojścia ewakuacyjne oraz wyjścia ewakuacyjne na zewnątrz budynku oznakowane zostaną tablicami fotoluminescencyjnymi wg PN-92/N-01256/02.

10. Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych:

W obiekcie wykonana będzie instalacja elektryczna standardowa, zabezpieczona tablicami rozdzielczymi prądu. Budynek będzie miał zapewniony przeciwpożarowy wyłącznik prądu. Obiekt wyposażony będzie w instalację odgromową.

11. Dobór urządzeń instalacji p.poż

W budynku projektuje się hydrant wewnętrzny DN25 z wężem półsztywnym o zasięgu 30,0 + 3,0m

12. Wyposażenie w podręczny sprzęt gaśniczy:

Obowiązuje wyposażenie budynku w gaśnice przenośne. Jedna jednostka sprzętu o masie środka gaśniczego 2 kg lub 3 dm³ powinna przypadać na każde 100 m² powierzchni strefy.

Ze względów praktycznych zastosowano gaśnice proszkowe GP 6 (o masie środka gaśniczego 6 kg lub 9 dm³) napełnione proszkiem ABC. Gaśnice w wystarczających ilościach rozmieszczono w prawidłowy sposób na korytarzach w obrębie poszczególnych kondygnacji - usytuowania gaśnic oznakowane zostaną tablicami ochrony p.poż. wg PN-92/N-01256/01.

13. Zapotrzebowanie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru: 10 litrów/sek. - zapas wody może być pobrany z istniejącego hydrantu zewnętrznego zlokalizowanych w odległości 5-75 m od ścian zewnętrznych chronionego budynku.

14. Drogi pożarowe:

Zapewniono połączenie wyjść z budynku z droga pożarową, utwardzonymi dojazdami o szerokości min. 1,50m i długości nie większej niż 30,0m.

XI UWAGI KOŃCOWE

Wszystkie prace związane z realizacją obiektu prowadzić pod nadzorem uprawnionego kierownika budowy, zgodnie z zatwierdzonym projektem budowlanym z zachowaniem wymagań BHP w budownictwie; przy użyciu wyrobów dopuszczonych do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.

OPRACOWAŁ:

mgr inż.arch. IZABELA WALCZAK-FIEC

Jarocin, ul. Konwaliowa 25,
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
nr ewid. 7131/1/P/2001

mgr inż. KRZYSZTOF KOWALSKI

Jarocin, ul. Konwaliowa 2, tel. 082 747 25 98
upr. projektant i kierownik budowy w specjal.
konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń
upr. nr WKP/0060/PWOK/06

inż.bud. RYSZARD KOWALSKI

upr. proj. w spec. konstr. bud.
WKP/BO/2393/01, Upr. UAN-8383/85/86
Jarocin, ul. Deszczowa 12, tel. 747 14 29

mgr inż.arch. MAGDALENA GRALIŃSKA - DOLATA

upr. budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
nr ewid. 54/WPOKK/UjB/2011

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

INWESTOR: GMINA DOBRZYCA
63-330 DOBRZYCA ,
RYNEK 14

OBIEKT: ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA I
PRZEBUDOWA CZĘŚCI PODDASZA
BYŁEGO DWORU W SOŚNICY NA
SZKOLNE SCHRONISKO
MŁODZIEŻOWE

ADRES BUDOWY: SOŚNICA 84 , DZ.NR 46

PROJEKTANT: mgr inż. arch. IZABELA WALCZAK- FIEC
63-200 JAROCIN, UL. KONWALIOWA 25

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Zakres robót zamierza budowlanego :
 - a. zmiana sposobu użytkowania i przebudowa części poddasza byłego dworku w Sośnicy na szkolne schronisko młodzieżowe .
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:
 - a. Działka zabudowana omawianym budynkiem oraz budynkiem gospodarczym
3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:
 - a. nie występują.
4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych:
 - a. Demontaż istniejącego pokrycia i montaż nowego pokrycia dachowego.
 - b. obsługa urządzeń mechanicznych i znajdujących się pod napięciem.
 - c. dowóz, rozładunek i składowanie materiałów budowlanych.
5. Podczas przystąpienia do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych należy przeprowadzić indywidualny, szczegółowy instruktaż pracowników.
6. Aby zapobiec niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót w strefach szczególnego zagrożenia należy :
 - a. zabezpieczyć teren przed osobami postronnymi.
 - b. przestrzegać instrukcji montażu rusztowań.
 - c. używać środków ochrony osobistej.
 - d. używać wyłącznie sprawnych maszyn i narzędzi.
 - e. pozostawić wolne drogi ewakuacyjne.

OPRACOWAŁ:

mgr inż.arch. IZABELA WALCZAK-FIEC

Jarocin, ul. Konwaliowa 25,
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
nr ewid. 71311/P/2001

inż.bud. RYSZARD KOWALSKI

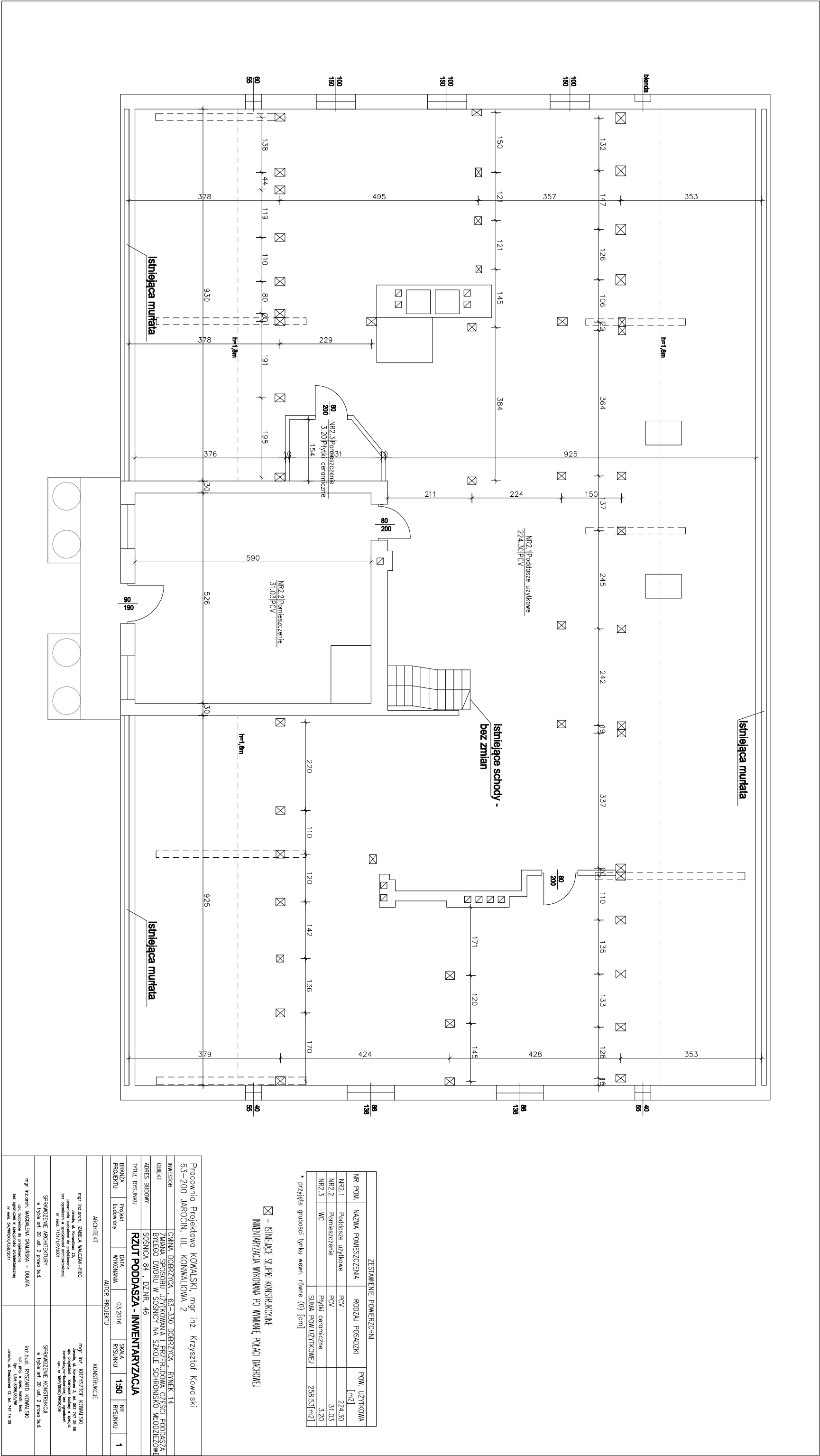
upr. proj. w spec. konstr. bud.
WKP/BO/23G3/01, Upr. UAN-8383/85/86
Jarocin, ul. Deszczowa 12, tel. 747 14 29

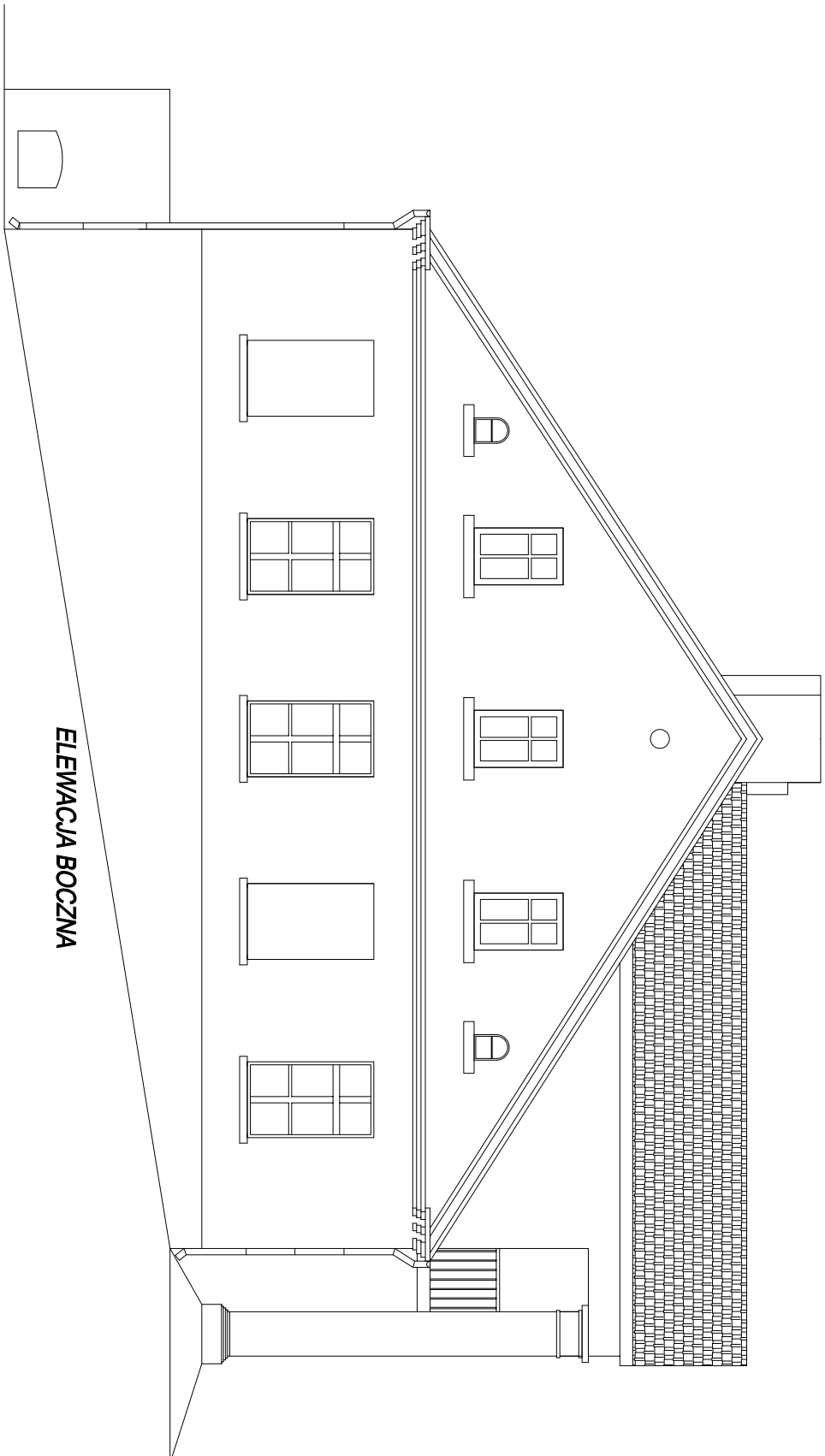
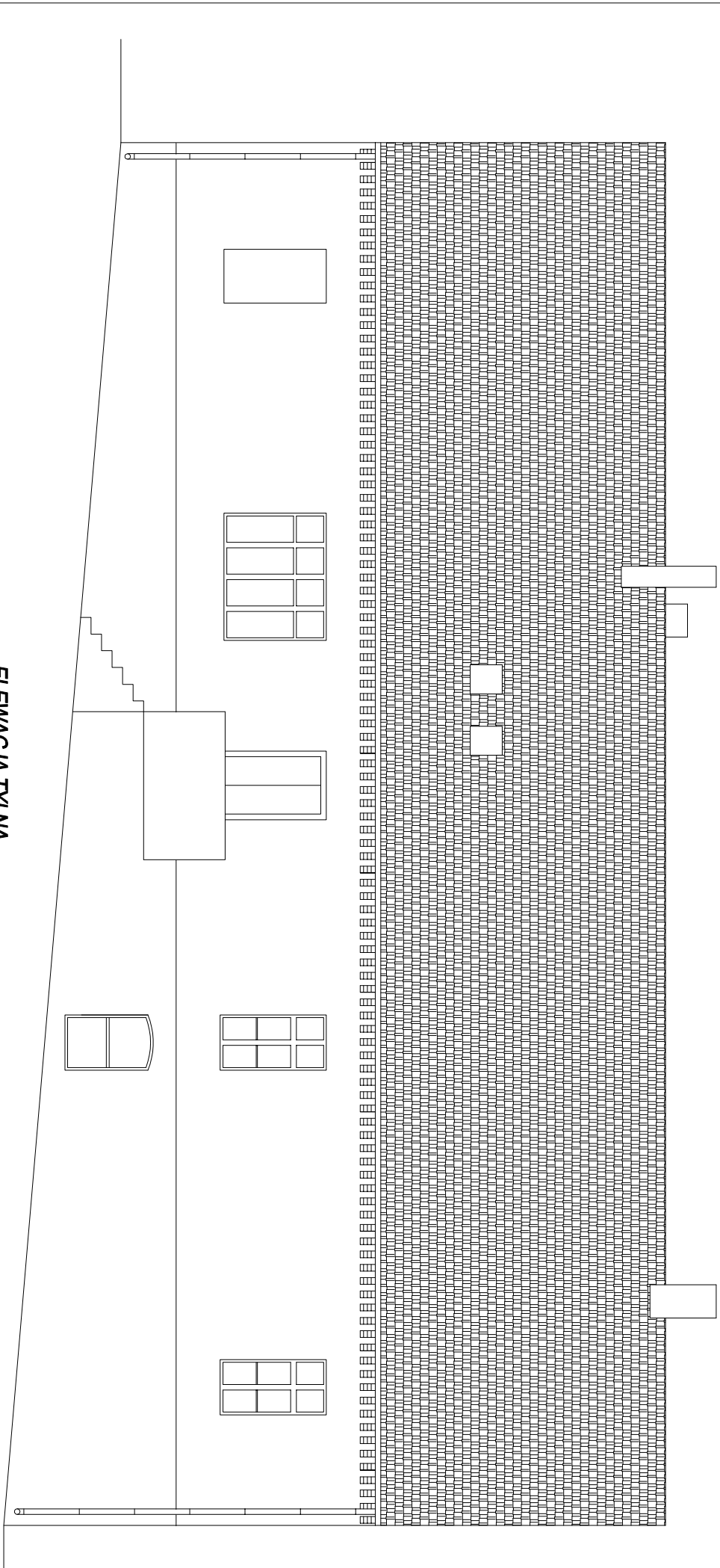
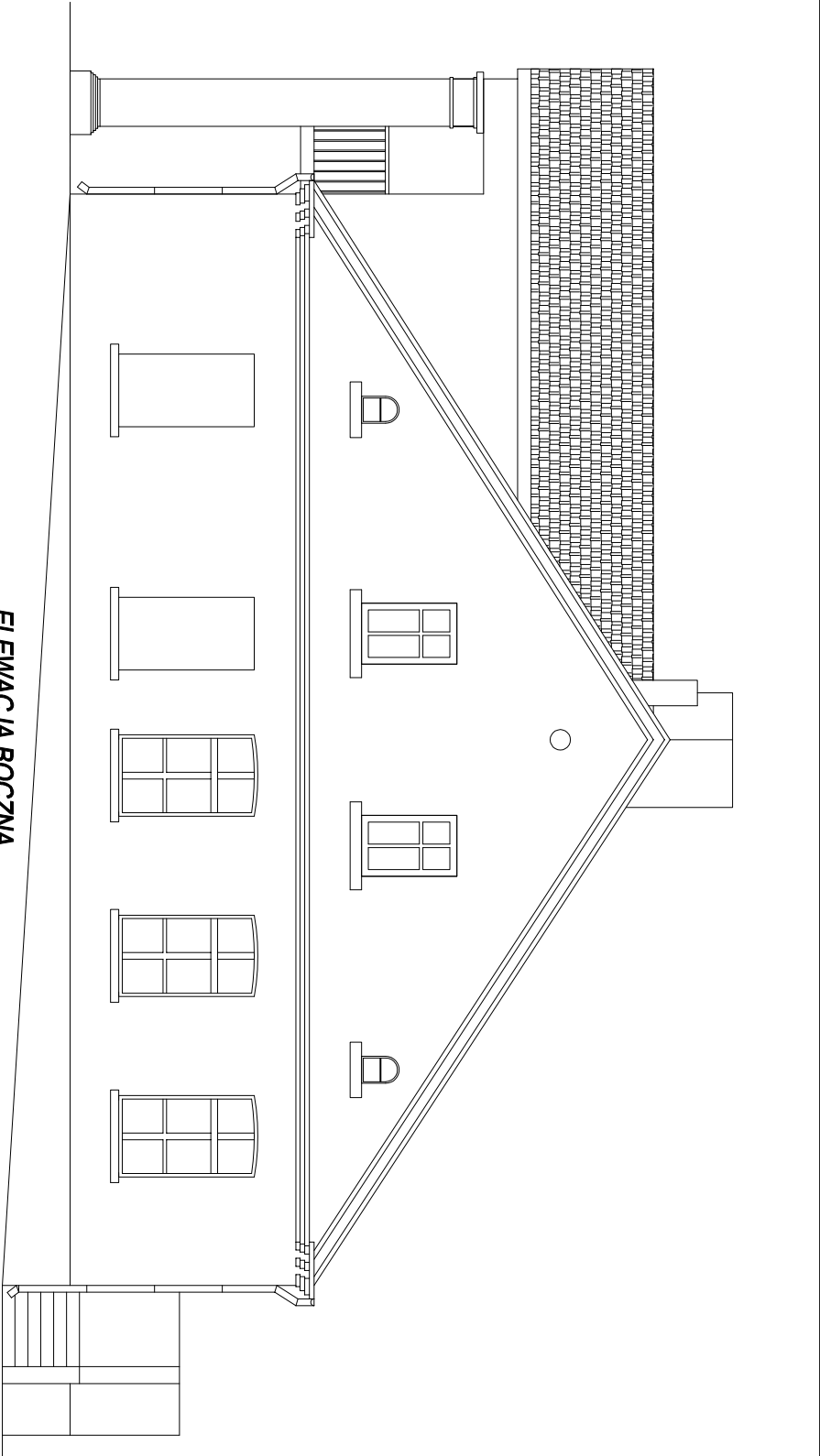
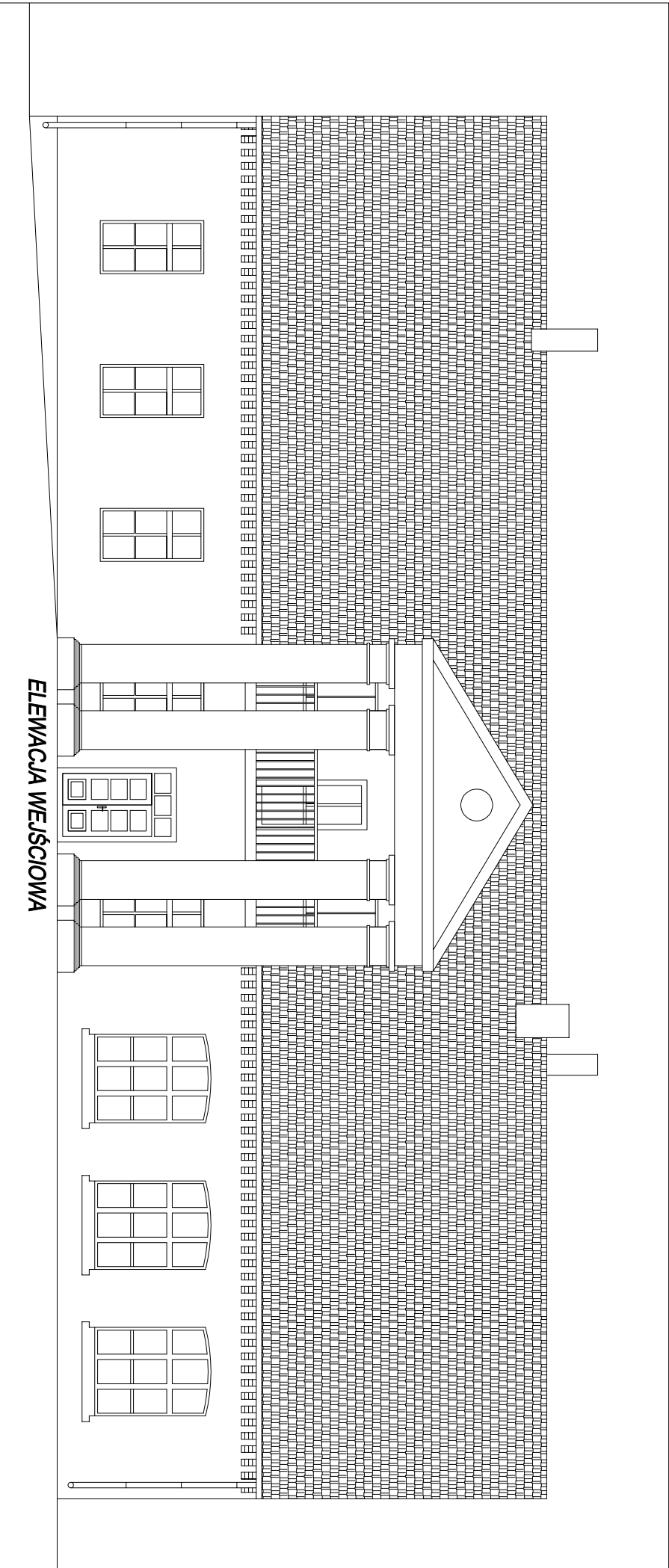
mgr inż. KRZYSZTOF KOWALSKI

Jarocin, ul. Konwaliowa 2, tel. 082 747 25 98
upr. projektant i kierownik budowy w specjał.
konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń
upr. nr WKP/0060/PWOK/06

mgr inż.arch. MAGDALENA GRALIŃSKA - DOLATA

upr. budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
nr ewid. 54/WPOKK/UpB/2011





Pracownia Projektowa KOWALSKI, mgr inż. Krzysztof Kowalski 63-200 JAROCIN, UL. KONWALIOWA 2							
INWESTOR	GMINA DOBRZYCA , 63-330 DOBRZYCA , RYNEK 14						
OBJEKT	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA I PRZEBUDOWA CZĘŚCI PODDASZA BYŁEGO DWORU W SOŚNICY NA SZKOŁĘ SCHRONISKO MŁODZIEŻOWE						
ADRES BUDOWY	SOŚNICA 84 , DZ.NR. 46						
TYTUŁ RYSUNKU	ELEWACJE						
BRANŻA PROJEKTU	Projekt budowlany	DATA WYKONANIA	03.2016	SKALA RYSUNKU	1:100	NR RYSUNKU	4
ARCHITEKT				KONSTRUKCJE			
mgr inż.arch. IZABELA WALCZAK-FŁEC Jarocin, ul. Konwaliowa 25. uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjności architektonicznej nr ewid. 71317/P/2001				mgr inż. KRZYSZTOF KOWALSKI Jarocin, ul. Konwaliowa 2, tel. 082 747 25 98 upr. projektant i kierownik budowy w specj. konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń upr. nr WKP/0060/PMDK/06			
SPRAWDZENIE ARCHITEKTURY w trybie art. 20 ust. 2. prawa bud.				SPRAWDZENIE KONSTRUKCJI w trybie art. 20 ust. 2. prawa bud.			
mgr inż.arch. MAGDALENA GRAUŃSKA – DOŁATA upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjności architektonicznej nr ewid. 54/WPOK/JuB/2011				inż.bud. RYSZARD KOWALSKI upr. proj. w specj. konstr. bud. Upr. UAN-8386/05/06 Jarocin, ul. Dąbrowska 12, tel. 747 14 29			