

PROJEKT TECHNICZNY	Egz
---------------------------	-----

**Temat : Przebudowa i rozbudowa Gminnego Ośrodka Kultury
(etap II – SALA WIDOWISKOWA)**

Kategoria : IX

**Adres : gm. Andrespol, m. Wiśniowa Góra, ul. Tuszyńska 64,
działka nr ew. 256/3, 259/1 obr. 0009
Id działki:100602_2.0009.256/3, 100602_2.0009.259/1**

**Inwestor : GMINA ANDRESPOL,
95-020 Andrespol, ul. Rokicińska 126**

ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
ZAKRES OPRACOWANIA	Projektant/Opracowanie	
PZT ARCHITEKTURA	Projektant: mgr inż. arch. Dominika Krogulska upr. nr 133/99/Wł w spec. architektonicznej Projektant sprawdzający: Anna Chmielak upr. 68/98/Wł	
KONSTRUKCJA	Projektant: mgr inż. Anna Zamiatnin upr. Nr 314/90/Wł w spec. konstrukcyjno-budowlanej Projektant sprawdzający: Ewa Widawska-Lefik upr. 147/85/Wł -	
INSTALACJE SANITARNE	Projektant: mgr inż. Agnieszka Kindl upr. Nr LOD/0172/POOS/04 w specjalności instalacyjnej Projektant sprawdzający: mgr inż. Łukasz Grzymski upr. Nr LOD/0679/PWOS/07 - w specjalności instalacyjnej	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Projektant: techn. Andrzej Goszczyński upr. nr 372/94/Wł w spec. instalacyjno-inżynieryjnej Projektant sprawdzający: inż. Piotr Pietrzak upr. 107/00/Wł w spec. instalacyjnej	

Data opracowania: 24 kwiecień 2023

SPIS TREŚCI

Strona tytułowa

A. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

- CZĘŚĆ OPISOWA (OPIS TECHNICZNY)

- CZĘŚĆ RYSUNKOWA

B. PROJEKT TECHNICZNY - BRANŻA ARCHITEKTONICZNA

- OPIS TECHNICZNY

- CZĘŚĆ RYSUNKOWA

C. PROJEKT TECHNICZNY - BRANŻA KONSTRUKCYJNA

- OPIS TECHNICZNY

- ZAŁĄCZNIK OBLICZENIOWY

- CZĘŚĆ RYSUNKOWA

D. PROJEKT TECHNICZNY - BRANŻA SANITARNA

- OPIS TECHNICZNY

- CZĘŚĆ RYSUNKOWA

E. PROJEKT TECHNICZNY - BRANŻA ELEKTRYCZNA

- OPIS TECHNICZNY

- CZĘŚĆ RYSUNKOWA

A. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa i rozbudowa Gminnego Ośrodka Kultury.

Lokalizacja inwestycji: m. Wiśniowa Góra, jedn. ewid. 100602_2, działka nr ewid. 256/3 I 259/1 obręb 0009.

Przedmiotowa działka położona jest na terenie umożliwiającym realizację zamierzonej inwestycji zgodnie z zapisami określonymi w Miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego przyjętym Uchwałą Nr XXXII/340/05 Rady Gminy Andrespol z dnia 12 kwietnia 2005r., jednostka urbanistyczna UK4, przeznaczenie podstawowe - tereny usług kultury i sakralnych.

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

W stanie istniejącym na terenie działki o nr. Ewid. 256/3 obręb 0009 znajduje się budynek przeznaczony do przebudowy i rozbudowy wg niniejszego opracowania. Przedmiotowa działka jest wyposażona w przyłącza do sieci: elektroenergetycznej, wodociągowej, gazowej oraz kanalizacji sanitarnej. Przedmiotowa działka posiada dostęp do drogi publicznej gminnej poprzez istniejący zjazd na działkę drogową nr ewid. 259/1.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

W obrębie terenu opracowania zaprojektowane zostały miejsca postojowe (w tym dla osób niepełnosprawnych). Wjazd na część parkingową poprzez projektowany zjazd z ul. Piekarniczej.

W projekcie zagospodarowania terenu przewidziane zostały przestrzenie biologicznie czynne. Nie zakłada się nasadzeń zieleni wysokiej. Projekt przewiduje likwidację istniejącego ogrodzenia w granicy z działkami drogowymi oraz budowę nowego ogrodzenia panelowego. Należy zastosować ogrodzenie takie jak np. „Wiśniowski MODERN AW.10.105” lub równoważne. Istniejące ogrodzenie w granicy z sąsiednią działką budowlaną pozostaje bez zmian.

3.1. Urządzenia budowlane.

Teren inwestycji wyposażony JEST w następujące urządzenia budowlane:

1. istniejące przyłącza do sieci zewnętrznych:
 1. elektroenergetyczne,
 2. wodociągowe,
 3. kanalizacji sanitarnej,
 4. gazowe.
2. utwardzenie terenu pod wewnętrzny układ komunikacyjny oraz pojemniki do selektywnej zbiórki odpadów stałych - projektowane

3.2. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków.

Ścieki typu bytowego odprowadzane są do sieci kanalizacji sanitarnej. Wody opadowe z dachu istniejącego budynku oraz terenów utwardzonych odprowadzane na teren biologicznie czynny przedmiotowej działki. Wody opadowe i roztopowe z rozbudowywanej części budynku odprowadzane będą 4 rurami spustowymi do zbiornika szczelnego na terenie działki.

3.3. Układ komunikacyjny.

Teren inwestycji posiadać będzie układ komunikacji wewnętrznej, na który składają się: miejsca postojowe oraz utwardzenia terenu pod pojemniki śmietnikowe. Dojazd do budynku projektowanym zjazdem z ul. Piekarniczej. Zaprojektowano 22 miejsca postojowe w tym jedno miejsce dla osób niepełnosprawnych.

3.4. Sposób dostępu do drogi publicznej.

Poprzez projektowany zjazd publiczny z ul. Piekarniczej (wg odrębnego opracowania).

3.5. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu.

Sieć elektroenergetyczna w ul. Tuszyńskiej – istniejące przyłącze kablowe NN, bez zmian.

Sieć wodociągowa w ul. Piekarniczej – istniejące przyłącze bez zmian.

Sieć kanalizacji sanitarnej w ul. Piekarniczej – istniejące przyłącze bez zmian.

Sieć gazowa w ul. Piekarniczej – istniejące przyłącze bez zmian.

Parametry techniczne istniejących przyłączy są wystarczające dla budynku po przebudowie i nie przewiduje się zmian w tym zakresie.

3.6. Ukształtowanie terenu i układ zieleni.

W ramach niniejszego opracowania przewiduje się ukształtowanie terenu wokół przedmiotowego obiektu oraz terenów utwardzonych w nawiązaniu do poziomu istniejącego. Poziom posadowienia budynku 214,84 m npm. Na terenie inwestycji znajduje się zieleń niska- trawiasta, projektowana rozbudowa nie generuje konieczności wycinki drzew ani krzewów.

4. ZESTAWIENIA

Powierzchnia terenu inwestycji (dz. nr ewid. 256/3)	2004,00 m ²
Powierzchnia zabudowy budynku istniejąca	708,82 m ²
Powierzchnia zabudowy budynku po rozbudowie	744,62 m ²
Powierzchnia utwardzona (dojazdy, dojścia, miejsca parkingowe, śmietnik)	975,09 m ²
Powierzchnia biologicznie czynna	284,29 m ²

5. INFORMACJE I DANE

5.1. Ochrona konserwatorska.

Teren inwestycji nie jest wpisany do rejestru zabytków, nie znajduje się również w gminnej ewidencji zabytków. Zamierzenie budowlane nie jest zlokalizowane na terenie objętym ochroną konserwatorską.

Teren inwestycji zlokalizowany jest poza granicami stref konserwatorskiej ochrony archeologicznej.

5.2. Wpływ eksploatacji górniczej.

Teren przedmiotowej inwestycji nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

5.3. Zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.

Teren inwestycji aktualnie, jak również po wykonaniu przewidzianych niniejszym projektem budowlanym robót budowlanych, nie stwarza ani nie będzie stwarzał zagrożeń dla środowiska lub higieny i zdrowia użytkowników obiektu.

Inwestycja nie ma negatywnego wpływu na stan wód podziemnych, powierzchniowych oraz gleby. Urządzenia ewentualnie generujące hałas np. centrala wentylacyjna, zlokalizowane są wewnątrz budynku lub w obudowach co zapewnia wygłuszenie i sprawia, że brak jest rozprzestrzeniania ponadnormatywnego hałasu.

6. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Drogi pożarowe

Drogę pożarową stanowi ul. Tuszyńska.

Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

Zapotrzebowanie wody do zewnętrznego gaszenia pożaru wynosi 20dm³/s.

Pokrycie zapotrzebowania z istniejących hydrantów w ul. Tuszyńskiej i Piekarniczej.

7. INNE NIEZBĘDNE DANE

brak

8. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Projektowane roboty nie mają wpływu na otaczające działki. Oddziaływanie projektowanej inwestycji (obszar oddziaływania obiektu) zamyka się wewnątrz granic terenu inwestycji oznaczonego na załączonym planie sytuacyjnym (Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2019r., poz. 1065).

Urządzenia ewentualnie generujące hałas np. centrala wentylacyjna, zlokalizowane są wewnątrz budynku lub w obudowach co zapewnia wygłuszenie i sprawia, że brak jest rozprzestrzeniania ponadnormatywnego hałasu na działki sąsiednie.

B. PROJEKT BUDYNKU - ARCHITEKTURA

1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa i rozbudowa Gminnego Ośrodka Kultury.

Lokalizacja inwestycji: m. Wiśniowa Góra, jedn. ewid. 100602_2, działka nr ewid. 256/3 obręb 0009.

Obiekt kategorii IX.

2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA OBIEKTU ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY

Budynek będący przedmiotem opracowania pełni rolę lokalnego ośrodka kultury. Obiekt składa się z: klatki schodowej z windą w części centralnej budynku, sali widowiskowej wraz z holą wejściowym oraz zapleczem sanitarnym na parterze, sali konferencyjnej na parterze, zapleczem kuchennym na parterze, sali baletowej oraz sali plastycznej wraz z zapleczem sanitarnym na piętrze, zaplecza biurowego na piętrze. Przebudowie i rozbudowie podlega sala widowiskowa.

3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA

Obiekt dwukondygnacyjny niepodpiwniczony, z wydzieloną salą widowiskową o jednej kondygnacji. Istniejące dachy części dwukondygnacyjnej o różnym układzie i wielu spadkach 8-10%. Projektowany dach nad salą widowiskową jednospadowy o spadku 3,5%.

4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO

Powierzchnia zabudowy	744,62 m ²
Powierzchnia użytkowa	914,95 m ²
Kubatura	5240,99 m ³
Wysokość x długość x szerokość	9,16m x 33,17m x 24,47m
Liczba kondygnacji	2

Tabela pomieszczeń
PARTER

L.P.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m ²]
0.1	KLATKA SCHODOWA	28,56
0.2	HOL WEJŚCIOWY	46,49
0.3	WC MĘSKIE	6,04
0.4	PRZEDSIONEK WC MĘSKIEGO	3,56
0.5	PRZEDSIONEK WC DAMSKIEGO	3,56
0.6	WC DAMSKIE	4,95
0.7	SALA WIDOWISKOWA	305,68
0.11	Komunikacja	6,96
0.12	WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	4,4
0.13	MAGAZYN	12,7
0.14	HOL	16,24
0.15	SALA KONFERENCYJNA	59,39
0.16	POMIESZCZENIE BIUROWE	17,36
0.17	KUCHNIA BR.	14,11
0.18	Komunikacja	4,31
0.19	WC	2,06
0.20	KUCHNIA	23,63
0.21	SPIŻARNIA	3,94
0.22	KOTŁOWNIA	34,39
0.23	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	12,69
0.24	Komunikacja	15,77

1 PIĘTRO

1.1	KLATKA SCHODOWA	17,23
1.2	Komunikacja	16,27
1.3	SALA PLASTYCZNA	46,66
1.4	WC DAMSKIE	5,03
1.5	PRZEDSIONEK WC DAMSKIEGO	3,64
1.6	PRZEDSIONEK WC MĘSKIEGO	3,64
1.7	WC MĘSKIE	6,11
1.8	SALA BALETOWA	60,79
1.9	HOL	17,96
1.10	POMIESZCZENIE BIUROWE	20,38
1.11	POMIESZCZENIE BIUROWE	14,66
1.12	MAGAZYN	15,8

Powierzchnia łącznie [m²]: 854,95

5. ZAPEWNIENIE NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTU PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE

Budynek został przystosowany do korzystania przez osoby niepełnosprawne.

Główne wejście do budynku jest wyposażone w pochylnię dla niepełnosprawnych. Parter budynku znajduje się na jednym poziomie, zapewniając bezprogowy dostęp do wszystkich pomieszczeń. W klatce schodowej umieszczona winda, która zapewnia dostęp dla osób niepełnosprawnych na 1 piętro.

6. INFORMACJE O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO

6.1. Opis prac ogólnobudowlanych i wykończeniowych.

Przedmiotowy obiekt jest budynkiem dwukondygnacyjnym, niepodpiwniczonym. Zakres opracowania pokazano na rysunkach. Projektowane roboty obejmować będą:

- demontaż konstrukcji przewidzianej do likwidacji
- wykonanie robót ziemnych, wykopy pod fundamenty
- wykonanie żelbetowych ław fundamentowych
- minowanie istniejących ścian zgodnie z częścią rysunkową
- wykonanie konstrukcji żelbetowej oraz murowanej
- montaż konstrukcji dachu
- Wykonanie pokrycia dachu i ścian budynku
- osadzenie nowej stolarki zewnętrznej drzwiowej
- wykonanie projektowanych posadzek
- wykonanie projektowanych ścian wewnętrznych
- osadzenie nowej stolarki zewnętrznej
- wykonanie tynków wewnętrznych w budynku wraz z gładziami lub innym wykończeniem zależnie od typu i przeznaczenia pomieszczenia, malowanie pomieszczeń
- wykonanie nowych instalacji wewnętrznych: elektrycznej, grzewczej, wentylacyjnej – zgodnie z projektami branżowymi

6.2. Elementy budynku

Fundamenty

Posadowienie projektowanych elementów rozbudowy i przebudowy zaprojektowano w sposób bezpośredni - na ławach i stopach fundamentowych.

W celu zachowania warunku poziomego posadowienia ze względu na głębokości przemarzania gruntu, zaprojektowano podbicie (minowanie) istniejących fundamentów warstwą betonu do poziomu 1,0m poniżej terenu. Podbicia wykonywać odcinkami o długości max 1,5m oddalonymi od siebie o min. 3,0m. Nie wolno dopuścić do podkopania ściany na całej długości., Minimalna grubość podbicia powinna wynosić 0,40m. Beton klasy C25/30.

Pod rdzenie żelbetowe ścian sali widowiskowej zaprojektowano stopy fundamentowe jako żelbetowe, mo-

nolityczne betonu klasy C25/30, zbrojone stalą klasy AIIIIN (B500SP).

Ściany konstrukcyjne wewnętrzne i zewnętrzne

Istniejące ściany zewnętrzne murowane z cegły pełnej na zaprawie wapiennej o grubości ok. 54cm z izolacją termiczną ze styropianu. Projektowane ściany zewnętrzne z bloczków gazobetonowych o grubości 25-38cm. z izolacją termiczną ze styropianu. Fragmenty elewacji wykończone panelami stalowymi: ściany z bloczków gazobetonowych, wełna mineralna 20 cm., paroizolacja, stelaż aluminiowy mocowany do ściany murowanej, panele stalowe.

Attyki dachu wykończone od wewnątrz twardą wełną mineralną 6cm., membrana dachowa wywinięta na attykę do wysokości obróbki blacharskiej.

Dachy

Konstrukcją nośną dachu są dźwigary z drewna klejonego warstwowo klasy GL24c o kształcie trapezowym i przekroju 26 x 104-164cm. Dźwigary opierają się w sposób przegubowy, za pośrednictwem akcesoriów stalowych, na żelbetowych rdzeniach ścian, w rozstawie co 3,965m. Na dźwigarach w rozstawie co 1,20m opierają się płatwie z drewna klejonego o przekroju 8x20cm. Stężeniem połaci dachowej są płatwie i tężniki o wymiarach 12x12cm usytuowane w 2 osiach połaci. Poszycie zaprojektowano z blachy trapezowej T94 grub. 0,75mm, która jest elementem nośnym dla warstw dachowych. W polach obciążonych workiem śnieżnym zastosowano wzmocnienie w postaci podwójnej warstwy blachy.

Główna konstrukcja nośna dachu – dźwigary spełniają warunek klasy odporności ogniowej R60.

6.3. Izolacje

- Izolacja termiczna podłogi na gruncie – styropian (EPS lub XPS) grubości 100mm dopuszczony do kontaktu z gruntem ($U=0,24W/m^2K$).
- Izolacja termiczna ścian zewn. styropian projektowany EPS80-036 grub. 20cm ($U=0,17W/m^2K$).
- Izolacja termiczna dachu wełna mineralna 40cm ($U=0,13W/m^2K$).

6.4. Wykończenie wewnętrzne

Tynki i okładziny ścian

- Tynki wewnętrzne pomieszczeń - ściany murowane wykończone tynkiem gipsowym gr.1cm.
- W pomieszczeniach sanitarnych do wys. 2,0 m stosować wykończenie ścian dostosowane do pomieszczeń „mokrych” (np. glazura). Materiał wykończeniowy ścian zostanie określony w projekcie wnętrz.

Posadzki

Wg wykazu pokazanego na rysunku – rzut parteru.

Stolarka drzwiowa

Drzwi zewnętrzne stalowe izolowane termicznie. Skrzydła drzwiowe wewnętrzne płytowe, futryny obwie-dniowe. W pomieszczeniach „mokrych” stosować drzwi z kratką nawiewną lub podcięcie skrzydła od dołu.

Wymiary wg zestawienia stolarki. Kolorystyka drzwi zewnętrznych - RAL 7016, kolorystyka drzwi wewnętrznych wg projektu wnętrz.

Schody na scenę

Betonowe monolityczne, obłożone panelami winylowymi, przy prawych schodach platforma składana dla osób niepełnosprawnych.

6.5. Wykończenie zewnętrzne

- zewnętrzne tynki ścian - tynk silikonowy cienkowarstwowy barwiony w masie o strukturze tzw. „baranka” gr. ziarna 2 mm., na siatce z włókna szklanego na zaprawie klejąco-szpachlowej oraz siatce zbrojonej, kolor biały
- elementy cokołu - tynk mozaikowy, kolor szary
- stalowe kasetony elewacyjne w kolorze grafitowym

6.6. Wyposażenie instalacyjne

Przedmiotowy budynek będzie wyposażony w następujące instalacje wewnętrzne: wody, kanalizacji sanitarnej, elektryczną, grzewczą oraz wentylacji mechanicznej.

7. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

Dla przedmiotowej inwestycji została wykonana ekspertyza bezpieczeństwa pożarowego autorstwa mgr inż. Tomasza Lewandowskiego i mgr inż. Elżbiety Daleszczyk. oraz uzyskano postanowienie Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej nr WPZ.52840.51.2023.2.MP z dnia 06.04.2023.

Kwalifikacja pożarowa budynku

Sala widowiskowa została zakwalifikowana do kategorii zagrożenia ludzi ZL I.

Pozostała część budynku została zakwalifikowana do kategorii zagrożenia ludzi ZL III.

W strefie pożarowej ZL III nie ma pomieszczeń, w których może przebywać więcej niż 50 osób.

Pomieszczenia zagrożone wybuchem

W projektowanym obiekcie nie występują pomieszczenia lub strefy kwalifikowane jako zagrożone wybuchem.

Gęstość obciążenia ogniowego

Budynki ZL – nie dotyczy.

Klasa odporności pożarowej

Dla całego budynku przyjęto klasę odporności „D”.

Klasa odporności ogniowej elementów budynku

Wszystkie elementy budynku są nierozprzestrzeniające ognia, a w zakresie klasy odporności ogniowej spełniają, co najmniej wymagania określone w tabeli.

Klasa odporności pożarowej budynku (*)	Klasa odporności ogniowej elementów budynków					
	Główna konstrukcja nośna	Konstrukcja dachu	Strop	Ściana zewnętrzna	Ściana wewnętrzna	Przekrycie dachu
1	2	3	4	5	6	7
„D”	R 30	(-)	REI 30	EI 30	(-)	(-)

Parametry pożarowe występujących substancji palnych

W zakresie stosowania materiałów są następujące wymagania:

- zabronione jest stosowanie na drogach ewakuacyjnych materiałów i wyrobów budowlanych łatwo zapalnych, których produkty rozkładu termicznego są bardzo toksyczne lub intensywnie dymiące, okładziny ścienne i sufitowe należy wykonywać z materiałów niepalnych lub niezapalnych, niekapiących i nieodpadających pod wpływem ognia,
- wykładziny podłogowe na drogach ewakuacyjnych powinny posiadać atest co najmniej trudnopalności.

Elementy oddzielenia przeciwpożarowego

Ściany oddzielenia przeciwpożarowego spełniające wymagania klasy REI 60.

Drzwi przeciwpożarowe należy wykonać w klasie EI 30.

Podział obiektu na strefy pożarowe

W budynku przewidziano dwie strefy pożarowe – salę widowiskową oraz pozostałą część budynku. Zgodnie z § 227 Ust.1 WT powierzchnie stref pożarowych w budynku objętym opracowaniem nie przekraczają 8 000 m².

Warunki ewakuacji

Zgodnie z § 237 ust. 1 WT, długość przejść ewakuacyjnych nie przekracza 40 m.

Sala wielofunkcyjna ze sceną została wyposażona w 2 wyjścia ewakuacyjne oddalone od siebie o więcej niż 5m. Drzwi sali otwierają się na zewnątrz.

Długość dojścia ewakuacyjnego dla piętra budynku zgodnie z § 256 WT, określona na 30 m nie została przekroczona (przy jednym dojściu).

Dobór urządzeń przeciwpożarowych w obiekcie

Budynek jest wyposażony w podręczny sprzęt gaśniczy spełniający wymagania Polskich Norm w ilości jednostki masy środka gaśniczego 2kg (lub 3dm³) zawartego w gaśnicach na każde 100m² powierzchni. Miejsca ustawienia gaśnic oznakowane zgodnie z polską normą PN-EN ISO 7010:2012 Symbole graficzne – Barwy bezpieczeństwa i znaki bezpieczeństwa.

Uwaga: *Wszystkie roboty budowlane i montażowe należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, normami, przepisami Prawa Budowlanego oraz sztuką budowlaną, pod nadzorem uprawnionej osoby.*

Oświadczam się że :

Projekt budowlany – Projekt Wykonawczy (branża: architektoniczna)

przebudowa i rozbudowa Gminnego Ośrodka Kultury

m. Wiśniowa Góra, jedn. ewid. 100602_2, działka nr ewid. 256/3 obręb 0009.

Id działki: 100602_2.0009.256/3

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Sprawdzający:

Projektant:

Spis rysunków:

A-1	Rzut parteru	skala 1:100
A-2	Rzut piętra	skala 1:100
A-3	Przekrój B-B	skala 1:100
A-4	Przekrój D-D	skala 1:100
A-5	Elewacje	skala 1:100
A-6	Zestawienie okien i drzwi	skala 1:100