

PRACOWNIA  
ARCHITEKTURY  
I URBANISTYKI  
RAFAŁ MAZUR

ul. radna 10/12  
00-341 warszawa  
t / f. 2 2 8 2 8 9 9 0 0  
pracownia@rafalmazur.pl  
www.rafalmazur.pl

**Projekt gminnego budynku użytkowego  
Biblioteki Publicznej  
na działkach nr 81 i 82/1, km-2 w miejscowości  
Nowakowo, gmina Elbląg**

Dla:

**GMINA ELBLĄG  
ul. Browarna 85  
02-300 Elbląg**

**PROJEKT BUDOWLANY  
ARCHITEKTURA**

**PROJEKT BUDYNKU**

**ZESPÓŁ AUTORSKI:**

Arch. Rafał Mazur *nr upr. Rz/A-02/07, MA 2127*

Arch. Marta Sacha

Stud. Arch. Piotr Głowacki

Stud. Arch. Krzysztof Mazanek

Sprawdzający: Dominik Górecki *nr upr. 38/08DOIA*

**PAŹDZIERNIK 2011**

# SPIS TREŚCI

<b>I</b>	<b>CZĘŚĆ OPISOWA</b>
----------	----------------------

## **1.Dane ogólne**

1.1.Przeznaczenie i program użytkowy budynku

1.2. Inwestor

1.3.Zestawienie powierzchni oraz charakterystyczne dane liczbowe

## **2.Rozwiązania architektoniczno-budowlane**

2.1.Forma obiektu

2.2.Rozwiązania konstrukcyjno-budowlane

2.2.1 Fundamenty

2.2.2 Ściany, filary, słupy

2.2.3 Stropy

2.2.4 Podciągi, wieńce, nadproża

2.2.5 Schody

2.2.6 Przegrody zewnętrzne

2.2.7 Przegrody wewnętrzne

2.2.8 Izolacje termiczne

2.2.9 Izolacje wodochronne

2.3 Wykończenie zewnętrzne budynku

2.3.1 Elewacje

2.3.2 Drzwi

2.3.3 Dach

2.3.4 Obróbka blacharska

2.4 Wykończenie wnętrza budynku

2.4.1 Tynki wewnętrzne

2.4.2 Posadzki

2.4.3 Malowanie i powłoki zabezpieczające

## **3. Charakterystyka energetyczna obiektu**

1. Właściwości cieplne przegród zewnętrznych obiektu

## **4. Charakterystyka ekologiczna**

4.1.Odpady stałe

4.2 Emisja hałasów oraz wibracji

4.3 Wpływ budynku na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, glebę, wody powierzchniowe i podziemne

## **5. Warunki ochrony przeciwpożarowej.**

## 1. Dane ogólne

### 1.1 Przeznaczenie i program użytkowy budynku.

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt nowego budynku świetlicy i biblioteki.

Jest to budynek trój kondygnacyjny niepodpiwniczony.

### 1.2. Inwestor

Inwestorem jest gmina Elbląg.

### 1.3. Zestawienie powierzchni oraz charakterystyczne dane liczbowe

PARTER			
0,1	wiatrołap	10,53	m <sup>2</sup>
0,2	komunikacja	7,46	m <sup>2</sup>
0,3	wypożyczalnia	6,06	m <sup>2</sup>
0,4	księgozbiór	49,45	m <sup>2</sup>
0,5	czytelnia	39,30	m <sup>2</sup>
0,6	pokój socjalny	27,03	m <sup>2</sup>
0,7	świetlica	130,80	m <sup>2</sup>
0,8	toaleta męska	6,05	m <sup>2</sup>
0,9	komunikacja	8,33	m <sup>2</sup>
0.10	toaleta damska	4,38	m <sup>2</sup>
RAZEM		289,39	m <sup>2</sup>
PIĘTRO			
1,1	komunikacja	7,46	m <sup>2</sup>
1,2	klatka schodowa	3,49	m <sup>2</sup>
1,3	pom. magazynowe	12,80	m <sup>2</sup>
1,4	pom. Socjalne	24,44	m <sup>2</sup>
1,5	toaleta	5,40	m <sup>2</sup>
1,6	pom. magazynowe	12,79	m <sup>2</sup>
RAZEM		66,38	m <sup>2</sup>
PODDASZE			
2,1	klatka schodowa	3,49	m <sup>2</sup>
2,2	pow. magazynowa	138,76	m <sup>2</sup>
RAZEM		142,25	m <sup>2</sup>
pow. użytkowa razem		498,02	m <sup>2</sup>

## **OGÓŁEM:**

**Powierzchnia zabudowy: 334,33 m<sup>2</sup>**

**Kubatura budynku: 2870m<sup>3</sup>**

**Powierzchnia użytkowa: 533,14 m<sup>2</sup>**

## **2.Rozwiązania architektoniczno-budowlane**

### **2.1.Forma obiektu**

Forma budynku nawiązuje do krajobrazu kulturowego.

Gabaryty oraz bryła budynku harmonijnie nawiązują do istniejącej zabudowy ,tak samo jak jego wykończenie (cegła licowa w kolorze rudym, oraz ceramiczna dachówka, również w tym kolorze).

Budynek w rzucie jest prostokątny, pokryty jest dachem dwuspadowym o kącie nachylenia 36 stopni. Dach jest bez okapów, co nadaje budynkowi nieco nowoczesny charakter. Stolarka okienna i drzwiowa w dużej mierze drewniana w kolorze piniowym.

### **2.2. Rozwiązania konstrukcyjno-budowlane.**

#### **2.2.1. Fundamenty**

Rozwiązania według Projektu Konstrukcyjnego

#### **2.2.2. Ściany, filary, słupy**

Rozwiązania według Projektu Konstrukcyjnego

#### **2.2.3. Stropy**

Rozwiązania według Projektu Konstrukcyjnego

#### **2.2.4. Podciągi, wieńce, nadproża**

Rozwiązania według Projektu Konstrukcyjnego

#### **2.2.5. Schody**

Rozwiązania według Projektu Konstrukcyjnego

#### **2.2.6. Przegrody zewnętrzne**

Ściany zewnętrzne dwuwarstwowe wykonane są z pustaków Ytong o grubości 36.5 cm, oraz cegły licowej 12 cm. Wykończenie wewnętrzne ścian zależy od pomieszczenia.

Parter: Ściany otynkowane i malowane farbami akrylowymi na kolor biały RAL: 9016.

Piętro: Ściany nietynkowane malowane na kolor biały RAL: 9016. Pomieszczenia

tynkowane, malowane na kolor biały RAL 9016. W pomieszczeniach toalety ściany wyłożone będą płytkami ściennymi do wysokości 2 m.

Poddasze: Ściany nieotynkowane malowane na kolor biały RAL 9016.

Zestawienie ścian:

Przegrody pionowe:

### **SZ1 Ściana zewnętrzna 1**

- cegła licowa 12 cm mocowana na kotwy stalowe,
- szczelina powietrzna 2 cm,
- pustak Ytong 36,5 cm,
- wykończenie

### **SZ2 Ściana zewnętrzna 2**

- cegła licowa 12 cm układana ażurowa wg projektu elewacji
- przerwa powietrzna,
- okno

### **SZ3 Ściana zewnętrzna 3**

- cegła licowa 12 cm układana ażurowo wg projektu elewacji

Przegrody poziome:

### **WD1 Dach**

- Dachówka 2cm
- Łaty 4x5cm
- Kontr łaty 2,5x5 cm
- Membrana Koramic 1 cm
- Okładzina świerkowa 2 cm
- Izolacja cieplna- wełna mineralna 18 cm
- Konstrukcja dachu- 20 cm
- Płyta wiórowa V100 2.2 cm
- Folia paroizolacyjna 1 cm
- Płyty g-k 1,5 cm.

W pomieszczeniu biblioteki, czytelní, wypożyczalni, oraz świetlicy i komunikacji (wraz z wiatrołapem i klatką schodową) zastosowano płytki ceramiczne typu: COTTO 10x20 cm. W pozostałych pomieszczeniach zastosowano płytki gresowe przemysłowe 20x20 cm w kolorze grafitowym.

## WP1 Podłoga na gruncie

- płytki gresowe 1.5 cm
- półsucha zaprawa betonowa gr. 8 cm
- płyta żelbetowa C20/25 gr. 15 cm dylatowana w polach max. 6.0x6.0, oraz obwodowo zbrojenie rozproszone w postaci fibry 20 kg/m<sup>3</sup>, dylatacje nacinane piłą wypełnione masą dylatacyjną.
- izolacja pozioma- 2x papa
- podkład z chudego betonu gr. 10cm zagruntowany roztworem asfaltowym
- podsypka piaskowa ustabilizowana min. 10 cm  $I_s > 0,98$ .

## 2.2.7.Przegrody wewnętrzne

Ściany wewnętrzne wykonane są z pustaków Ytong o różnych grubościach (24, 12, 8 cm) Wykończenie wewnętrzne ścian zależy od pomieszczenia.

Parter: Pomieszczenia tynkowane, malowane na kolor biały RAL 9016. W pomieszczeniach toalety ściany wyłożone będą płytkami ściennymi do wysokości 2 m.

Piętro: Ściany nieotynkowane malowane na kolor biały RAL: 9016. Pomieszczenia tynkowane, malowane na kolor biały RAL 9016. W pomieszczeniach toalety ściany wyłożone będą płytkami ściennymi do wysokości 2 m.

Poddasze: Ściany nieotynkowane malowane na kolor biały RAL 9016.

Przegrody poziome:

### **WS1 Strop wewnętrzny**

- terakota 2 cm,
- wylewka samopoziomująca 4 cm,
- styropian 2 cm,
- płyta żelbetowa 20 cm,
- tynk 1,5 cm

Przegrody pionowe:

### **SW1 Ściana wewnętrzna 1**

- wykończenie,
- pustak Ytong 24 cm,
- wykończenie

### **SW2 Ściana wewnętrzna 2**

- wykończenie,
- pustak Ytong 12 cm,
- wykończenie

### **SW3 Ściana wewnętrzna 3**

- wykończenie,
- pustak Ytong 8 cm,
- wykończenie

#### **2.2.8. Izolacje termiczne**

- ocieplenie ścian zewnętrznych- szczelina powietrzna 2 cm,
- ocieplenie dachu- wełna mineralna 18cm

#### **2.2.9. Izolacje wodochronne**

##### **a) przeciwwilgociowe poziome**

- izolacja na ławach fundamentowych - Według proj. konstrukcji
- izolacja w posadzce przyziemia - Według proj. konstrukcji

##### **b) przeciwwilgociowe pionowe**

Izolacja pionowa ścian fundamentów - Według proj. konstrukcji

#### **2.3. Wykończenie zewnętrzne budynku**

##### **2.3.1. Elewacje**

Elewacja z licowej, klinkierowej cegły mocowanej na kotwy stalowe(5 kotew na m2), okna- stolarka typu: STOLARKA WOŁOMIN, okna drewniane (sosna) w kolorze PINIA.

##### **2.3.2. Drzwi**

Stolarka drzwiowa (wewnętrzna i zewnętrzna) typu: STOLARKA WOŁOMIN, oraz POLSKONE, wg rysunku zestawienia stolarki.

##### **2.3.3. Dach**

Pokrycie dachu z dachówki ceramicznej.

##### **2.3.4. Obróbka blacharska**

Obróbka pasów ściennych z blachy tytan-cynk lub stalowej malowanej proszkowo. Woda deszczowa odprowadzana jest do systemu kanalizacji ogólnospławnej.

#### **2.4. Wykończenie wnętrza budynku**

##### **2.4.1. Tynki wewnętrzne**

Wykonać jako mokre cementowo-wapienne kat. III lub z płyt gipsowo kartonowych mocowanych do ścian murowanych na plackach gipsowych lub na ruszcie mocowanym do ścian i sufitów wg wskazań producenta. W pomieszczeniach mokrych stosować płyty gipsowo-kartonowe „zielone” o podwyższonej odporności na wilgoć.

#### **2.4.2. Posadzki**

We wszystkich pomieszczeniach budynku świetlicy, posadzki z terakoty oraz izolacja przeciwwilgociowa. W budynku zastosowano dwa rodzaje posadzki, posadzkę grosową przemysłową w kolorze grafitowym w większości pomieszczeń, oraz posadzkę gresową typu: COTTO w pomieszczeniach biblioteki, czytelní, wypożyczalni, oraz komunikacji wraz z klatką schodową i wiatrołapem. (parter budynku).

#### **2.4.3. Malowanie i powłoki zabezpieczające**

Ściany wewnętrzne i sufity malowane farbami akrylowymi lub emulsyjnymi w kolorze zgodnym z zestawieniem przegród zewnętrznych i wewnętrznych. Elementy stalowe przed malowaniem farbami zewnętrznymi pokryć powłokami antykorozyjnymi.

### **3. Charakterystyka energetyczna obiektu**

Według projektu instalacji sanitarno-mechanicznych.

### **4. Charakterystyka ekologiczna**

#### **4.1. Odpady stałe**

W budynku nie przewiduje się miejsca na odpady stałe. Odpady składowane będą poza budynkiem w specjalnie do tego wyznaczonym miejscu (według projektu zagospodarowania terenu) zapewniające umieszczenie pojemników do selektywnej zbiórki odpadów.

#### **4.2. Emisja hałasów oraz wibracji**

Budynek z projektowanym wyposażeniem oraz przewidzianym sposobie użytkowania nie emituje szczególnych hałasów i wibracji wymagających dodatkowych środków zaradczych.

#### **4.3. Wpływ budynku na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, glebę, wody powierzchniowe i podziemne**

Budynek z uwagi na małą wysokość nie powoduje większego zacienienia otoczenia. Obiekt nie wprowadza szczególnych zakłóceń ekologicznych w charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych. Charakter użytkowy budynku pozwala na zachowanie biologicznie czynnego terenu działki poza powierzchnią zabudowy, dojść i dojazdów do budynku.



## **5. Warunki ochrony przeciwpożarowej.**

### **5.1. Informacje ogólne.**

Projektowany obiekt gminnego budynku wielofunkcyjnego zlokalizowany jest w miejscowości Nowakowo, gm. Elbląg. W poziomie parteru zlokalizowane są pomieszczenia biblioteki z czytelnią i księgozbiorem oraz pomieszczenie świetlicy z zapleczem biurowo i higieniczno - sanitarnym. W poziomie drugiej kondygnacji zlokalizowane są pomieszczenia socjalne i magazynowe. Poddasze – trzecia kondygnacja przeznaczona jest na magazyn.

### **Podstawowe dane techniczne:**

Powierzchnia zabudowy:  $334\text{m}^2$

Powierzchnia użytkowa:  $505,16\text{m}^2$

Powierzchnia całkowita:  $668,66\text{ m}^2$

Kubatura:  $2870\text{m}^3$

Liczba kondygnacji nadziemnych: 3

Liczba kondygnacji podziemnych: 0

Wysokość: 11,6 m.

### **5.2. Wysokość, liczba kondygnacji**

Budynek trójkondygnacyjny o wysokości 11,6 m, zaliczany do grupy budynków niskich. Budynek nie posiada podpiwniczenia.

### **5.3. Kategoria zagrożenia ludzi, maksymalne obciążenie ogniowe.**

Pomieszczenia parteru i pomieszczenia socjalne drugiej kondygnacji budynku zaliczone są do kategorii zagrożenia ludzi ZL III. W budynku nie przewiduje się przebywanie grup powyżej 50 osób nie będących stałymi użytkownikami budynku.

Gęstość obciążenia ogniowego w pomieszczeniach magazynowych zlokalizowanych na drugiej i trzeciej kondygnacji nie będzie przekraczało  $500\text{ MJ/m}^2$ .

### **5.4. Zagrożenie wybuchem**

Nie przewiduje się występowania pomieszczeń zagrożonych wybuchem.

### 5.5. Klasa odporności pożarowej obiektu

Dla budynku wymagana jest klasa C odporności pożarowej. W związku z tym elementy budynku, odpowiednio do jego klasy odporności pożarowej, będą w zakresie klasy odporności ogniowej spełniać co najmniej poniższe wymagania:

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej elementów budynku <sup>5)</sup>					
	Główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop <sup>1)</sup>	ściana zewnętrzna <sup>1), 2)</sup>	ściana wewnętrzna <sup>1)</sup>	przekrycie dachu
1	2	3	4	5	6	7
„C”	R 60	R 15	REI 60 <sup>(3)</sup>	EI 30 (o↔i)	EI 15	RE 15

Oznaczenia w tabeli:

R - nośność ogniowa (w minutach), określona zgodnie z Polską Normą dotyczącą zasad ustalania klas odporności ogniowej elementów budynku,

E - szczelność ogniowa (w minutach), określona jw.,

I - izolacyjność ogniowa (w minutach), określona jw.,

1) Jeżeli przegroda jest częścią głównej konstrukcji nośnej, powinna spełniać także kryteria nośności ogniowej (R) odpowiednio do wymagań zawartych w kol. 2 i 3 dla danej klasy odporności pożarowej budynku.

2) Klasa odporności ogniowej dotyczy pasa międzykondygnacyjnego wraz z połączeniem ze stropem.

3) Klasa odporności ogniowej dotyczy elementów wraz z uszczelnieniami złączy i dylatacjami.

Ściany klatek schodowych o odporności ogniowej REI 60, biegi i spoczniki R 60.

Dobór parametrów poszczególnych elementów (grubość, przekrój, grubość otuliny, rodzaje osłony ogniochronnej) wykonano wg instrukcji nr 409 / 2005 i Polskiej Normy PN-EN 1992-1-2 oraz aprobat technicznych. Wszystkie elementy budowlane budynku zaprojektowano jako nierozprzestrzeniające ognia.

Okładziny elewacyjne zostaną zamocowane do konstrukcji budynku w sposób uniemożliwiający ich odpadanie w przypadku pożaru przez co najmniej 30 minut.

### 5.6. Strefy pożarowe.

Budynek podzielony jest na dwie strefy pożarowe.

- I strefa – pomieszczenia parteru oraz pomieszczenia socjalne na drugiej kondygnacji – powierzchnia 357 m<sup>2</sup>,
- II strefa – pozostała część budynku (magazynowa) – powierzchnia 311 m<sup>2</sup>.

Wszystkie zastosowane urządzenia i materiały w stosunku do których wymagana jest odporność ogniowa posiadać będą atesty polskich instytutów, w przypadku ścianek działowych, przeszkleń przedstawione zostaną atesty na zastosowany system.

### 5.7. Warunki ewakuacji

W poziomie parteru zapewniono możliwość wyjścia z budynku 4 wyjściami prowadzącymi bezpośrednio na zewnątrz obiektu. Dwa wyjścia szerokości 1,2 m

prowadzą bezpośrednio z pomieszczenia świetlicy przeznaczonej dla nie więcej niż 50 osób nie będących jej stałymi użytkownikami. Bezpośrednie wyjście zapewniono także z pomieszczenia księgozbioru. Ewakuacja z czytelni (przeznaczonej dla 20 osób) odbywa się przez pomieszczenie świetlicy lub korytarzem do wyjścia głównego z budynku. Wszystkie wyjścia ewakuacyjne w poziomie parteru otwierają się zgodnie z kierunkiem ewakuacji. Szerokość wyjścia ewakuacyjnego z klatki schodowej i z budynku min. 1,2 m.

Ewakuacja w pionie odbywa się klatką schodową. Klatka schodowa obudowana, zamykana drzwiami. Szerokość biegu klatki schodowej nie mniejsza niż 1,2 m, szerokość spocznika min. 1,5 m. Klatka nie wymaga stosowania urządzeń oddymiających. Pomieszczenia magazynowe drugiej i trzeciej kondygnacji nie są przeznaczone na pobyt ludzi.

### **5.8. Elementy wystroju wnętrz**

Nie przewiduje się stosowania do wykończenia wnętrz materiałów i wyrobów łatwo zapalnych.

Okładziny sufitów oraz sufity podwieszone należy wykonywać z materiałów niepalnych lub niezapalnych, niekapiących i nieodpadających pod wpływem ognia. Wymaganie to nie dotyczy mieszkań.

### **5.9. Instalacje użytkowe - zabezpieczenie przeciwpożarowe.**

#### Instalacja elektryczna

Budynek zostanie wyposażony w przeciwpożarowy wyłącznik prądu usytuowany w pobliżu wejścia do budynku.

Klatka schodowa budynku oraz korytarze w poziomie parteru zostaną wyposażone w oświetlenie awaryjne o czasie działania min. 1 h i natężeniu oświetlenia min. 1 lx.

#### Instalacja wentylacyjna.

Przewody wentylacyjne zostaną wykonane i prowadzone w taki sposób, aby w przypadku pożaru nie oddziaływały siłą większą niż 1 kN na elementy budowlane, a także aby przechodziły przez przegrody w sposób umożliwiający kompensację wydłużeń przewodu. Zamocowania przewodów do elementów budowlanych będzie wykonane z materiałów niepalnych, zapewniających przejęcie siły powstającej w przypadku pożaru w czasie nie krótszym niż wymagany dla klasy odporności ogniowej przewodu lub klapy odcinającej. W przewodach wentylacyjnych nie będą prowadzone inne instalacje. Filtry i tłumiki będą zabezpieczone przed przeniesieniem się do ich wnętrza palących się cząstek. Elastyczne elementy łączące, służące do połączenia sztywnych przewodów wentylacyjnych z elementami instalacji lub urządzeniami, z wyjątkiem wentylatorów, będą wykonane z materiałów co najmniej trudno zapalnych i będą posiadać długość nie większą niż 4 m oraz nie będą prowadzone przez elementy oddzielenia przeciwpożarowego.

W miejscach przejścia przewodów wentylacyjnych przez elementy oddzielenia przeciwpożarowego należy zastosować przeciwpożarowe klapy odcinające w klasie odporności ogniowej EIS elementu przez który przechodzą. W przypadku prowadzenia przewodów wentylacyjnych przez pomieszczenia strefy pożarowej której nie obsługują należy zastosować obudowę w klasie EIS oddzielenia przeciwpożarowego lub

zastosować przeciwpożarowe klapy odcinające w klasie odporności ogniowej EI5 oddzielenia przeciwpożarowego.

#### Instalacje sanitarne

Instalacja wodociągowa przeciwpożarowa nie jest wymagana.

Przejścia instalacyjne przez elementy oddzielenia przeciwpożarowego należy zabezpieczyć do klasy odporności ogniowej EI elementu przez który przechodzą.

#### **5.10. Urządzenia przeciwpożarowe.**

Budynek zostanie wyposażony w następujące urządzenia przeciwpożarowe:

- przeciwpożarowy wyłącznik prądu,
  - instalacja oświetlenia awaryjnego dróg ewakuacyjnych.
- 

#### **5.11. Przeciwpożarowe zaopatrzenie wodne, dojazd pożarowy.**

Dla budynku wymagane jest zapewnienie wody do zewnętrznego gaszenia pożaru w ilości 10l/s. Zaopatrzenie wodne należy zapewnić z hydrantów zlokalizowanych w odległości nie większej niż 75 m od budynku. W przypadku braku zaopatrzenia wodnego z istniejącej sieci wodociągowej przeciwpożarowej należy wykonać zbiornik przeciwpożarowy o poj. min. 100 m<sup>3</sup>. Zbiornik należy wykonać w oparciu o odrębny projekt budowlany.

Droga pożarowa dla przedmiotowego budynku nie jest wymagana. Dojazd do budynku utwardzoną wewnętrzną drogą.

#### **5.12. Odległości między budynkami**

Odległość projektowanego budynku od projektowanego budynku remizy zlokalizowanego na tej samej działce wynosi ok. 10 m. Odległość od granicy działki – 4 m.

#### **5.13. Wyposażenie w gaśnice.**

Budynek zostanie wyposażony w podręczny sprzęt gaśniczy (np. gaśnice proszkowe). Jedna jednostka masy środka gaśniczego 2kg (lub 3 dm<sup>3</sup>) – zawartego w gaśnicach powinna przypadać na każde 100 m<sup>2</sup> powierzchni.

## **II CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

NR.RYS.	TYTUŁ RYSUNKU	SKALA	
OSP-PB/W-A-RO(2)	RZUT_PARTERU_(BUD2)	1:50	
OSP-PB/W-A-R1(2)	RZUT_PIĘTRA_(BUD2)	1:50	
OSP-PB/W-A-R2(2)	RZUT_PODDASZA_(BUD2)	1:50	
OSP-PB/W-A-R3(2)	RZUT_DACHU_(BUD2)	1:50	
OSP-PB/W-A_P_A-A)	PRZEKRÓJ_A-A	1:50	
OSP-PB/W-A_P_B-B)	PRZEKRÓJ_B-B	1:50	
OSP-PB/W-A_E1-E1_E2-E2	ELEWACJE_E1-E1_E2-E2	1:50	
OSP-PB/W-A_E3-E3_E4-E4	ELEWACJE_E3-E3_E4-E4	1:50	
OSP-PB/W-A_D1	DETAL_1	1:10	
OSP-PB/W-A_D2	DETAL_2	1:10	
OSP-PB/W-A_D3	DETAL_3	1:10	
OSP-PB/W-A_D4	DETAL_4	1:10	
OSP-PB/W-A_D5	DETAL_5	1:10	
OSP-PB/W-A_ZS(2)	ZESTAWIENIE_STOLARKI_(BUD2)	1:100	

Arch. Rafał Mazur nr upr. Rz/A-02/07, MA 2127  
Sprawdzający: Dominik Górecki nr upr. 38/08DOIA