

NAZWA OPRACOWANIA	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>
NAZWA ZADANIA	<b>ROZBIÓRKA DOBUDOWANEJ CZĘŚCI SANITARNO-GOSPODARCZEJ BUDYNKU SYNAGOGI</b>
ADRES OBIEKTU	KORONOWO UL. SIENKIEWICZA 2 DZ.NR. 862/10 i 1600
NAZWA I ADRES INWESTORA	GMINA KORONOWO PLAC ZWYCIĘSTWA 1 86-010 KORONOWO
BRANŻA	<b>BUDOWLANA</b>

FUNKCJA	BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	BUDOWLANA	mgr inż. Robert Paliga	KUP/0002/POOK/09	
LISTOPAD 2011				

## SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

	str.
1. PROJEKT ROZBIÓRKI BUDYNKU .....	3
1.1. Opis techniczny .....	4
1.2. Dokumentacja zdjęciowa .....	7
1.3. Rysunki .....	9
Rys. 1      Rzut przyziemia .....	9
Rys. 2      Rzut dachu .....	10
Rys. 3      Przekrój I-I .....	11
Rys. 4      Elewacja zachodnia .....	12
Rys. 5      Elewacja południowa .....	13
Rys. 6      Elewacja zachodnia .....	14
Rys. 7      Elewacja północna .....	15
2. SZKIC USYTUOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO .....	16
2.1. Rys. Z-1    Zagospodarowanie terenu .....	17
3. CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA .....	18
3.1. Oświadczenie projektanta .....	19
3.2. Uprawnienia i zaświadczenia projektanta .....	20
3.4. Wypis z rejestru gruntów .....	23
3.5. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia .....	24

# PROJEKT ROZBIÓRKI OBIEKTU BUDOWLANEGO

## 1.1. OPIS TECHNICZNY

### do projektu rozbiórki budynku gospodarczego

#### 1.1.1. Podstawa opracowania

Podstawę opracowania stanowią:

- Umowa na wykonanie prac projektowych,
- wizja lokalna,
- inwentaryzacja budynku synagogi do celów projektowych,
- decyzja Burmistrza Koronowa z dnia 02.11.2011r. Nr 15/2011 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego warunkach zabudowy (IPR-PR.6733.15.2011),
- wytyczne konserwatorskie wydane przez Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Toruniu, Delegatura w Bydgoszczy z dnia 06.10.2011r. (WUOZ.B.UAB.5142.1.15.2011.ACHB.),
- archiwalne materiały dotyczące budynku synagogi,
- mapa sytuacyjno - wysokościowa do celów projektowych w skali 1:500,
- normy i przepisy prawne.

#### 1.1.2. Opis stanu istniejącego

Synagoga w Koronowie jest obiektem zabytkowym wpisanym decyzją Generalnego Konserwatora Zabytków do **rejestru zabytków nr A/471/1** w dniu 24. 06. 1996. Budynek jest obiektem o dużej wartości zabytkowej i architektonicznej ze względu na zachowaną bryłę, podziały wewnętrzne oraz pierwotną polichromię na części ścian wewnętrznych.

Parterowa część sanitarno – gospodarcza dobudowana została najprawdopodobniej w latach 70 XX wieku. Dobudowana część jest w złym stanie technicznym, pokrycie dachu nie zapewnia szczelności, elementy drewniane oraz ściany są zawilgocone i wykazują znaczne zaawansowanie korozji biologicznej.

**Planowana rozbiórka części sanitarno gospodarczej nie wpłynie negatywnie na stan techniczny budynku synagogi ani sąsiedniego budynku mieszkalnego.**

#### Opis elementów budynku.

Układ konstrukcyjny

Konstrukcja tradycyjna murowana.

Fundamenty

Ławy fundamentowe – betonowe

Ściany zewnętrzne

Ściany jednowarstwowe. Mur grubości ok. 25cm murowany z cegły ceramicznej pełnej.

Ściany wewnętrzne

Ściany wewnętrzne nośne – cegła ceramiczna pełna gr. 1 cegły.

Ściany działowe - grubości pół cegły.

Dach

Dach o konstrukcji drewnianej z deskowaniem pełnym. Pokrycie z papy na lepiku i płyt falistych azbestowo-cementowych.

Stolarka okienna i drzwiowa

Drzwi – drewniane płytowe.

Okna – drewniane.

W budynku znajdują się pozostałości po instalacjach wod-kan i elektrycznej.

Intencją inwestora jest rozbiórka dobudowanej części sanitarno – gospodarczej z powodu złego stanu technicznego oraz kolizji z projektowaną rozbudową budynku synagogi.

**Dane liczbowe:**

Pow. zabudowy części do rozbiórki	22,09	m <sup>2</sup>
Kubatura części do rozbiórki	88,36	m <sup>3</sup> .

**1.1.3. Wytyczne do robót rozbiórkowych**

**Opis sposobu zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i mienia**

Teren, na którym prowadzone są prace rozbiórkowe, powinien być oznakowany i ogrodzony w sposób zapewniający bezpieczeństwo osobom nie zatrudnionym na budowie i uniemożliwiający wstęp na teren rozbiórki osobom nieupoważnionym. Przed rozpoczęciem rozbiórki należy odłączyć wszelkie instalacje i media. Miejsca odłączenia, wyłączniki, zawory, winny znajdować się poza obrębem robót budowlanych. Roboty powinny być prowadzone tak, aby nie została naruszona stateczność rozbieranego obiektu ani obiektów sąsiadujących oraz tak, aby usuwanie jednego elementu konstrukcyjnego nie wywołało utraty stateczności i przewrócenia się innego fragmentu konstrukcji. Nie dopuszczalne jest dokonywanie rozbiórki przez podkopywanie lub podcinanie konstrukcji od dołu.

Roboty rozbiórkowe należy wykonywać z zachowaniem maksimum ostrożności, należy przestrzegać przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy przy robotach rozbiórkowych, a w szczególności:

- stosować odpowiednie narzędzia i sprzęt,
- stosować urządzenia zabezpieczające i ochronne,
- stosować środki zabezpieczające pracowników,
- zapewnić bezpieczeństwo publiczne.

**Opis zakresu i sposobu prowadzenia robót rozbiórkowych**

Prace rozbiórkowe wykonywać w kolejności:

**A. Roboty przygotowawcze i pomocnicze**

Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych należy usunąć z budynku zalegający tam luźne materiały budowlane, pozostawione sprzęty i materiały użytku domowego.

**B. Montaż rusztowań**

W celu umożliwienia sprawnej rozbiórki obiektu przewidziano montaż lekkich rusztowań w miarę potrzeb.

**C. Demontaż urządzeń i przewodów instalacyjnych**

Urządzenia i instalacje przewidziane do demontażu podlegają rozbiórce w pierwszej kolejności. Elementy stalowe pociąć na odcinki do transportu.

**D. Rozbiórka stolarki drzwiowej i okiennej**

Skrzydła drzwiowe i okienne zdjąć z zawiasów, zdemontować opaski, ościeżnice wykuć z muru.

**F. Rozbiórka dachu**

Rozbiórkę stropodachu należy rozpocząć od usunięcia pokrycia dachowego oraz orynnowania i obróbek blacharskich. Rozbiórkę stropodachu prowadzić ręcznie poprzez demontaż kolejnych elementów konstrukcji drewnianej.

**Uwaga!!! Prace polegające na usuwaniu wyrobów zawierających azbest mogą być wykonywane wyłącznie przez wykonawców posiadających odpowiednie wyposażenie techniczne do prowadzenia takich prac oraz zatrudniających pracowników przeszkolonych w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy przy usuwaniu i wymianie**

**materiałów zawierających azbest. Wykonawcy powinni posiadać zezwolenie na prowadzenie działalności, w wyniku której powstają odpady niebezpieczne.**

#### **G. Rozbiórka ścian**

Rozbiórkę ścian należy rozpocząć od odbicia tynków. Po usunięciu z miejsca roboczego gruzu przystąpić do rozbierania ścian od góry – zaczynając od ścian działowych - odspajając pojedyncze cegły ręcznie lub przy użyciu elektronarzędzi typu lekkiego. Korzystać w razie potrzeby z lekkich rusztowań. Dopuszcza się burzenie ścian przy użyciu młotów pneumatycznych.

#### **H. Rozbiórka posadzki i ław fundamentowych**

Roboty rozpocząć od rozbiórki posadzki cementowej ręcznie lub przy pomocy młotów pneumatycznych. Rozbiórkę ław fundamentowych przeprowadzić ręcznie lub mechanicznie.

#### **I. Roboty odtworzeniowe i zabezpieczające w obiektach istniejących**

Po wykonaniu robót rozbiórkowych należy:

- uzupełnić ubytki w odstaniętej ścianie budynku mieszkalnego

#### **Segregacja odpadów, transport, utylizacja**

W czasie prowadzenia prac rozbiórkowych materiały z rozbiórki należy segregować i oddzielać te, które mogą być wykorzystane jako surowce wtórne, jak elementy metalowe.

Całość urobku z rozbiórki należy przeznaczyć do utylizacji na zorganizowanym wysypisku śmieci, chyba że Inwestor wyda inne dyspozycje co do przeznaczenia materiałów z rozbiórki. Palenie drewna na miejscu, jako sposób jego utylizacji jest niedopuszczalne!

Transport gruzu prowadzić na bieżąco w miarę postępu robót rozbiórkowych. Do transportu stosować samochody ciężarowe samowyładowcze, zabezpieczone plandekami przed pyleniem w czasie jazdy, czy też siatką przed odrywaniem się drobnych części lotnych.

#### **Uwagi końcowe**

- Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych należy uzyskać decyzję o pozwoleniu na rozbiórkę oraz zawiadomić Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Bydgoszczy.
- Roboty prowadzić pod kierownictwem osoby posiadającej właściwe uprawnienia budowlane.
- W czasie prowadzenia prac zachować szczególną ostrożność.
- Sposób wykorzystania materiałów z odzysku uzgodnić z Inwestorem, podobnie sposób zagospodarowania powstałej powierzchni po dokonanej rozbiórce.

Projektant

mgr inż. Robert Paliga  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno  
budowlanej Nr KUP/0002/POOK/09



## 1.2. DOKUMENTACJA ZDJĘCIOWA



Fot.1. Elewacja zachodnia

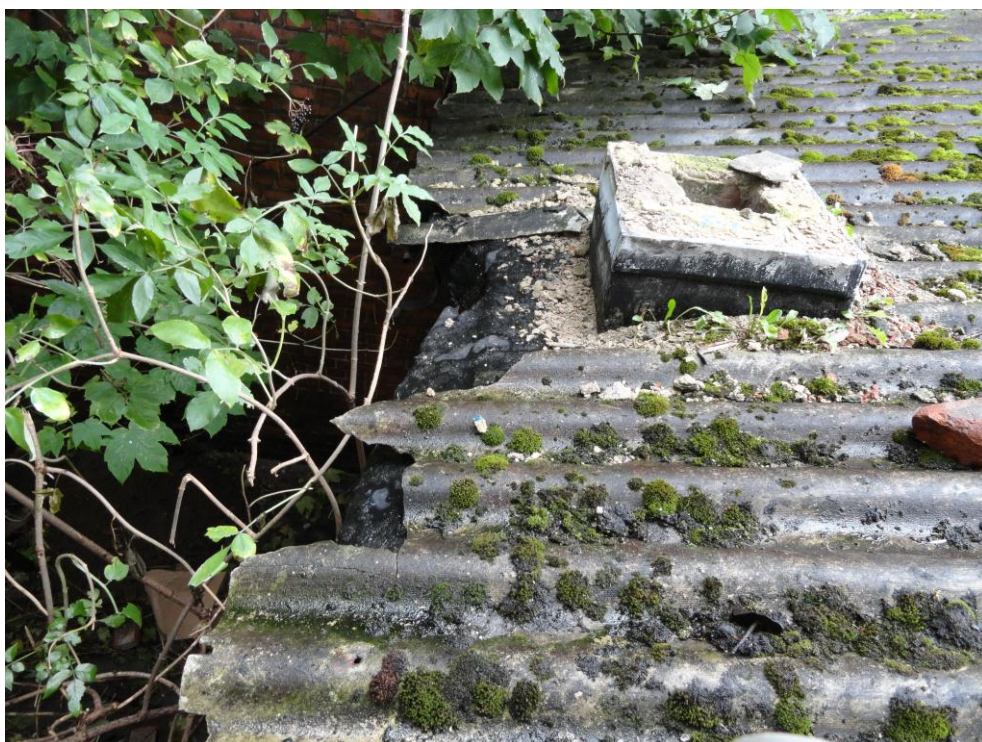


Fot.2. Wnętrze części do rozbiórki



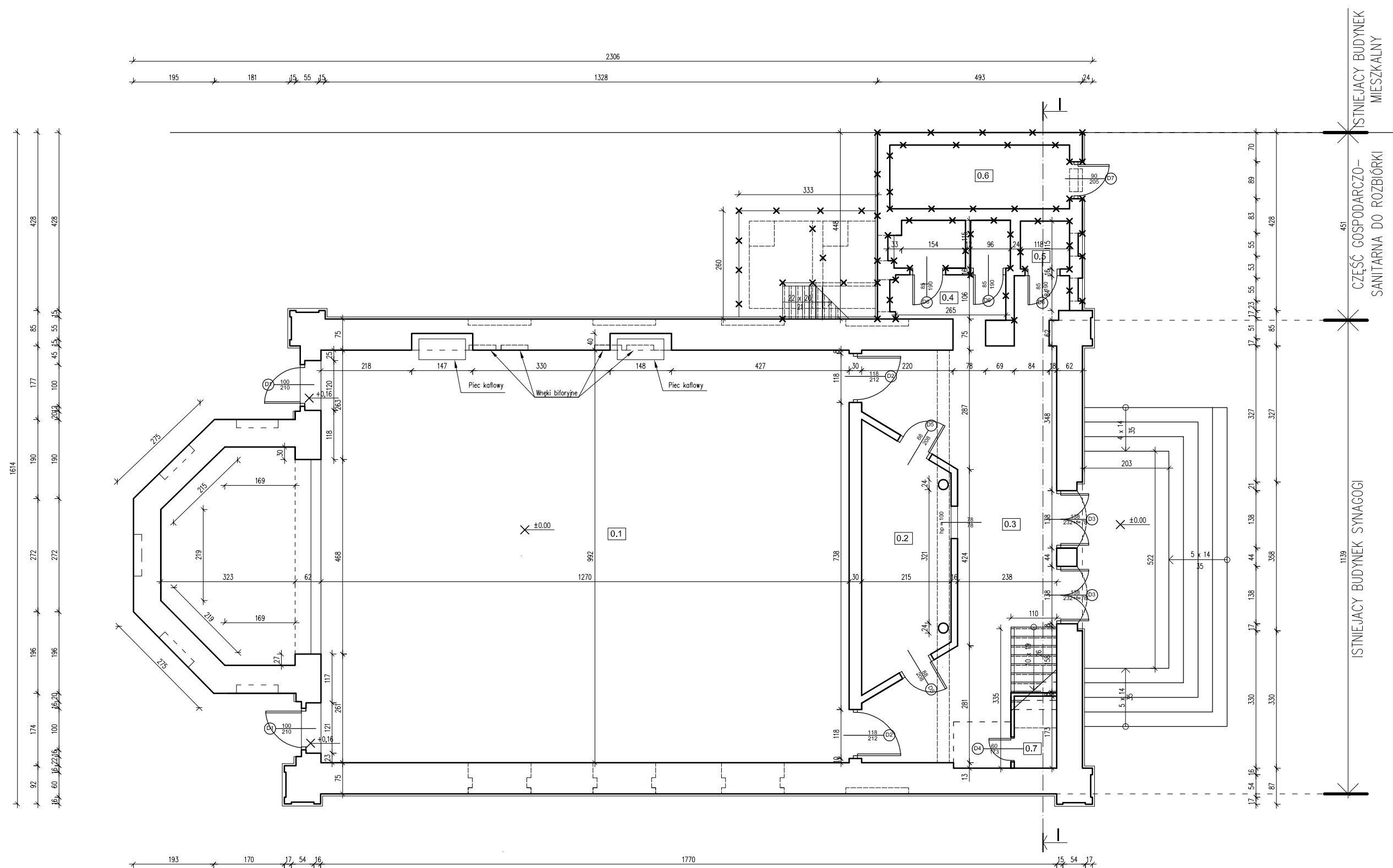


Fot.3. Postępująca degradacja murów i konstrukcji dachu



Fot.4. Uszkodzenia pokrycia dachowego



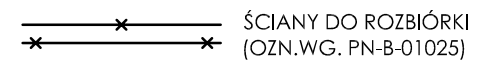


## WYKAZ POMIESZCZEŃ

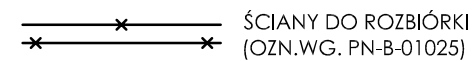
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [m2]
0.1	SALA GŁÓWNA	144,65
0.2	SZATNIA	11,49
0.3	HALL	32,16
0.4	WC	6,34
0.5	WC	2,84
0.6	POM. GOSPODARCZE	6,60
0.7	SCHOWEK	1,76
	RAZEM PRZYZIEMIE	205,84


 ŚCIANY DO ROZBIÓRKI  
 (OZN.WG. PN-B-01025)

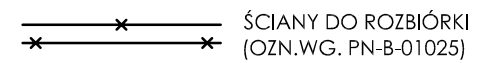
 <b>paliga</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA		ROZBİÓRKA DOBUDOWANEJ CZĘŚCI SANITARNO-GOSPODARCZEJ BUDYNKU SYNAGOGI	
PALIGA Pracownia Projektowa Mąkowarsko, ul. Rybkowo 2/12 tel. 695-65-65-44 e-mail: biuro@paliga.com.pl www.paliga.com.pl		INWESTOR:  Gmina Koronowo Pl. Zwycięstwa 1 86-010 Koronowo	LOKALIZACJA:  Ul. Sienkiewicza 2 DZ 862/10, DZ 1600
			stadium <b>P.B.</b>  branża <b>BUD.</b>  rejestr
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	DATA
PROJ.	mgr inż. Robert Paliga	KUP/0002/ POOK/09	31.10.2011
<b>RZUT PRZYZIEMI</b>			skala <b>1:100</b>
			<b>1</b>



 PRACOWNIA PROJEKTOWA		ROZBIÓRKA DOBUDOWANEJ CZĘŚCI SANITARNO-GOSPODARCZEJ BUDYNKU SYNAGOGI		
PALIGA Pracownia Projektowa Mąkowskiej,44 Rybkowo 2/12 tel. 695-65-65-44 e-mail: biuro@paliga.com.pl www.paliga.com.pl		INWESTOR:  Gmina Koronowo Pl. Zwycięstwa 1 86-010 Koronowo	LOKALIZACJA:  Ul. Sienkiewicza 2 DZ 862/10, DZ 1600	stadium P.B.
				branża BUD.
				rejestr
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	DATA
PROJ.	mgr inż. Robert Paliga	KUP/0002/ POOK/09		31.10.2011
RZUT DACHU			skala 1:100	2

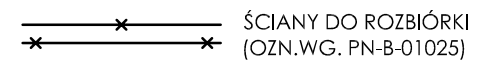


 <b>paliga</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA		ROZBIÓRKA DOBUDOWANEJ CZĘŚCI SANITARNO-GOSPODARCZEJ BUDYNKU SYNAGOGI		
PALIGA Pracownia Projektowa Mąkowarsko, ul. Rybkowo 2/12 tel. 695-65-65-44 e-mail: biuro@paliga.com.pl www.paliga.com.pl		INWESTOR:		stadium
		Gmina Koronowo Pl. Zwycięstwa 1 86-010 Koronowo		P.B.
				branża
		UL. Sienkiewicza 2 DZ 862/10, DZ 1600		BUD.
				rejestr
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	DATA
PROJ.	mgr inż. Robert Paliga	KUP/0002/ POOK/09		31.10.2011
<b>PRZEKRÓJ I-I</b>			skala <b>1:100</b>	<b>3</b>

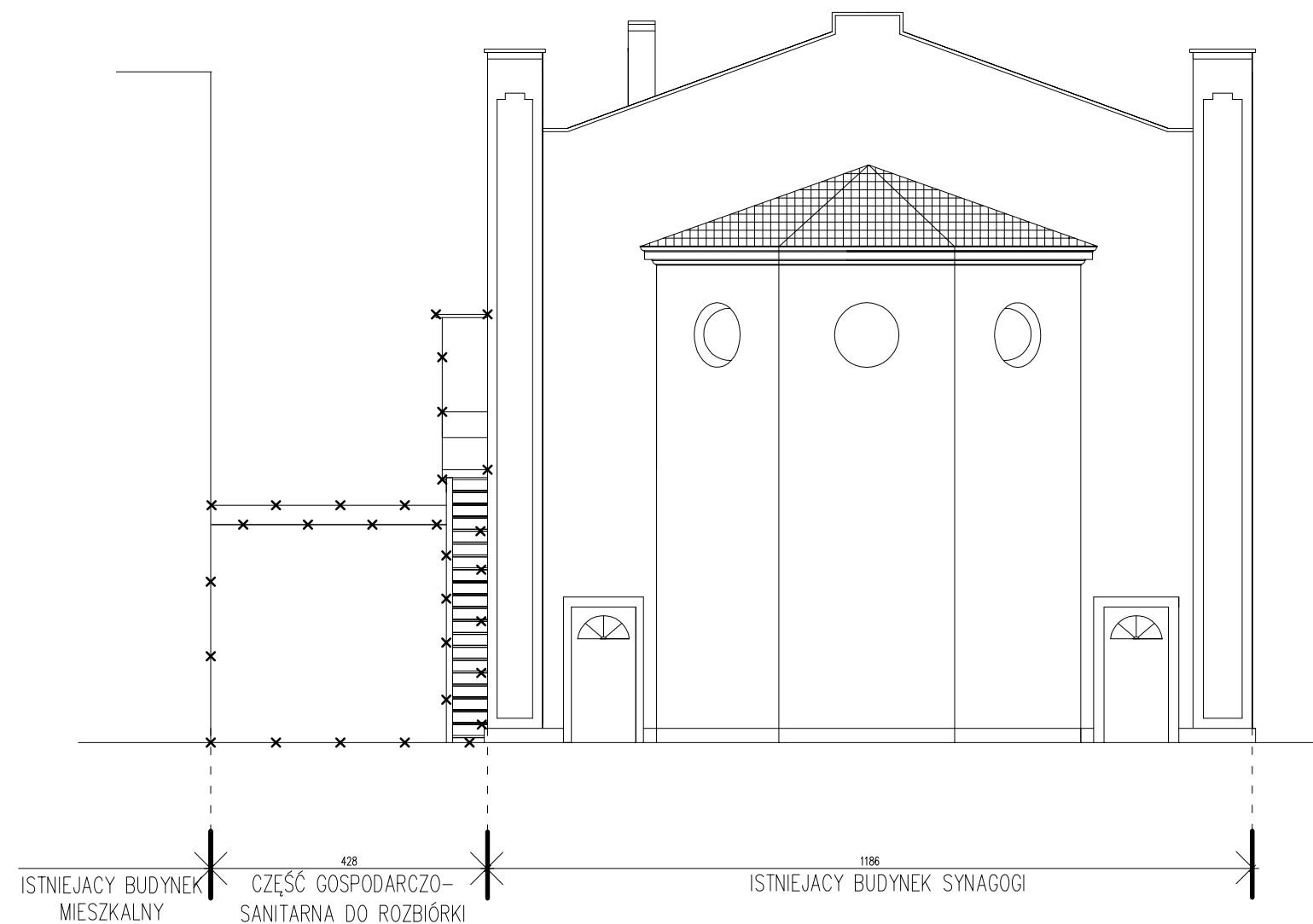


 <b>paliqa</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA		ROZBIÓRKA DOBUDOWANEJ CZĘŚCI SANITARNO-GOSPODARCZEJ BUDYNKU SYNAGOGI		
PALIGA Pracownia Projektowa Młkowsko, ul. Rybkowo 2/12 tel. 695-65-65-44 e-mail: biuro@paliqa.com.pl www.paliqa.com.pl		INWESTOR:  Gmina Koronowo Pl. Zwycięstwa 1 86-010 Koronowo	LOKALIZACJA:  Ul. Sienkiewicza 2 DZ 862/10, DZ 1600	stadium
				P.B.
				branza
				BUD.
				rejestr
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	DATA
PROJ.	mgr inż. Robert Paliga	KUP/0002/ POOK/09		31.10.2011
ELEWACJA ZACHODNIA			skala 1:100	4



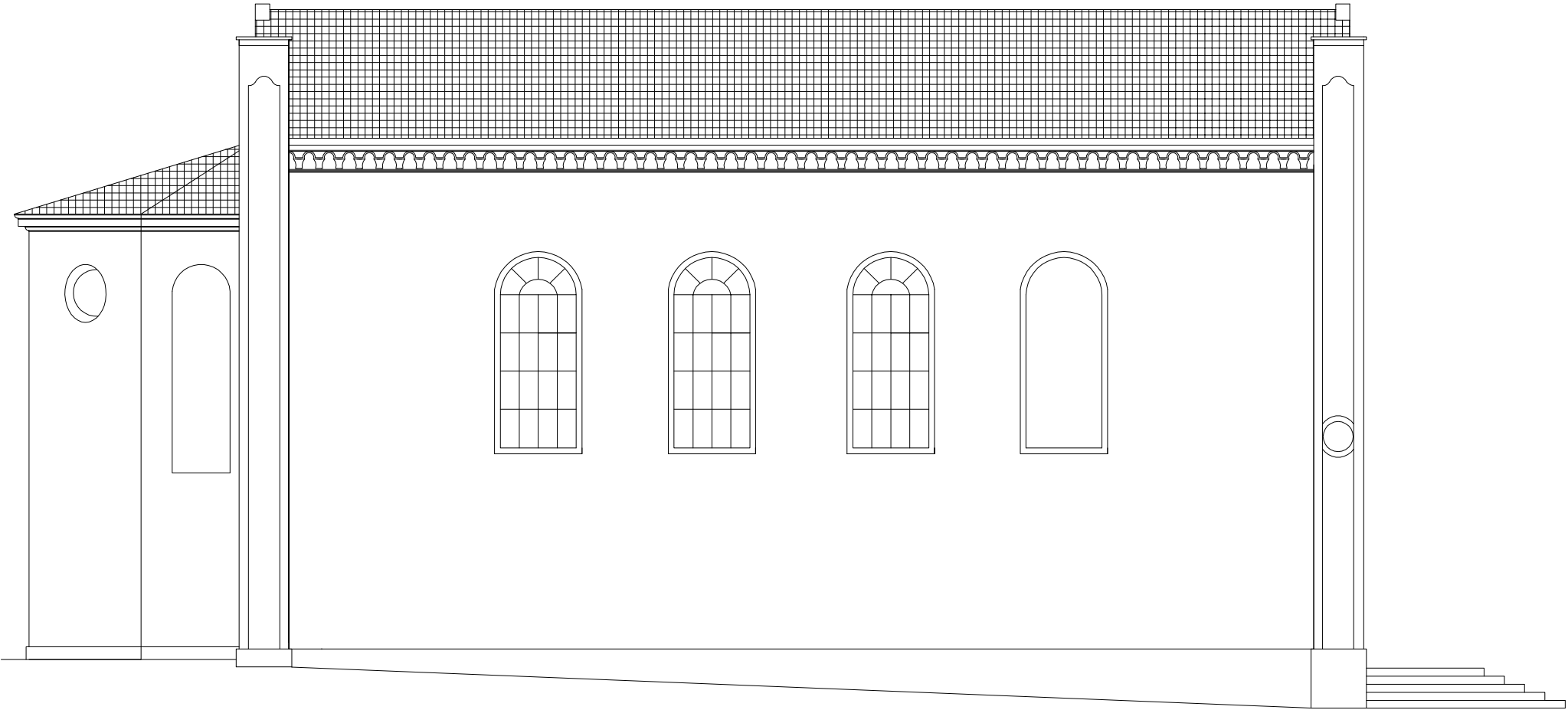


 <b>paliga</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA		<b>ROZBIÓRKA DOBUDOWANEJ CZĘŚCI          SANITARNO-GOSPODARCZEJ BUDYNKU SYNAGOGI</b>		
PALIGA Pracownia Projektowa Młkowsko, ul. Rybkowo 2/12 tel. 695-65-65-44 e-mail: <a href="mailto:biuro@paliga.com.pl">biuro@paliga.com.pl</a> <a href="http://www.paliga.com.pl">www.paliga.com.pl</a>		<b>INWESTOR:</b>  Gmina Koronowo Pl. Zwycięstwa 1 86-010 Koronowo	<b>LOKALIZACJA:</b>  Ul. Sienkiewicza 2 DZ 862/10, DZ 1 600	stadium <b>P.B.</b>
				branża <b>BUD.</b>
				rejestr
<b>FUNKCJA</b>	<b>IMIĘ I NAZWISKO</b>	<b>NR UPRAWNIENI</b>	<b>PODPIS</b>	<b>DATA</b>
PROJ.	mgr inż. Robert Paliga	KUP/0002/ POOK/09		31.10.2011
<b>ELEWACJA POŁUDNIOWA</b>			skala <b>1:100</b>	<b>5</b>



— x — x —  
— x — x —  
ŚCIANY DO ROZBIÓRKI  
(OZN.WG. PN-B-01025)

 PRACOWNIA PROJEKTOWA		ROZBIÓRKA DOBUDOWANEJ CZĘŚCI SANITARNO-GOSPODARCZEJ BUDYNKU SYNAGOGI		
PALIGA Pracownia Projektowa Młkowsko, ul. Rybkowo 2/12 tel. 695-65-65-44 e-mail: biuro@paliga.com.pl www.paliga.com.pl		INWESTOR:	LOKALIZACJA:	stadium P.B.
		Gmina Koronowo Pl. Zwycięstwa 1 86-010 Koronowo	Ul. Sienkiewicza 2 DZ 862/10, DZ 1600	branża BUD.
				rejestr
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA
PROJ.	mgr inż. Robert Paliga	KUP/0002/ POOK/09		31.10.2011
ELEWACJA WSCHODNIA			skala 1:100	6

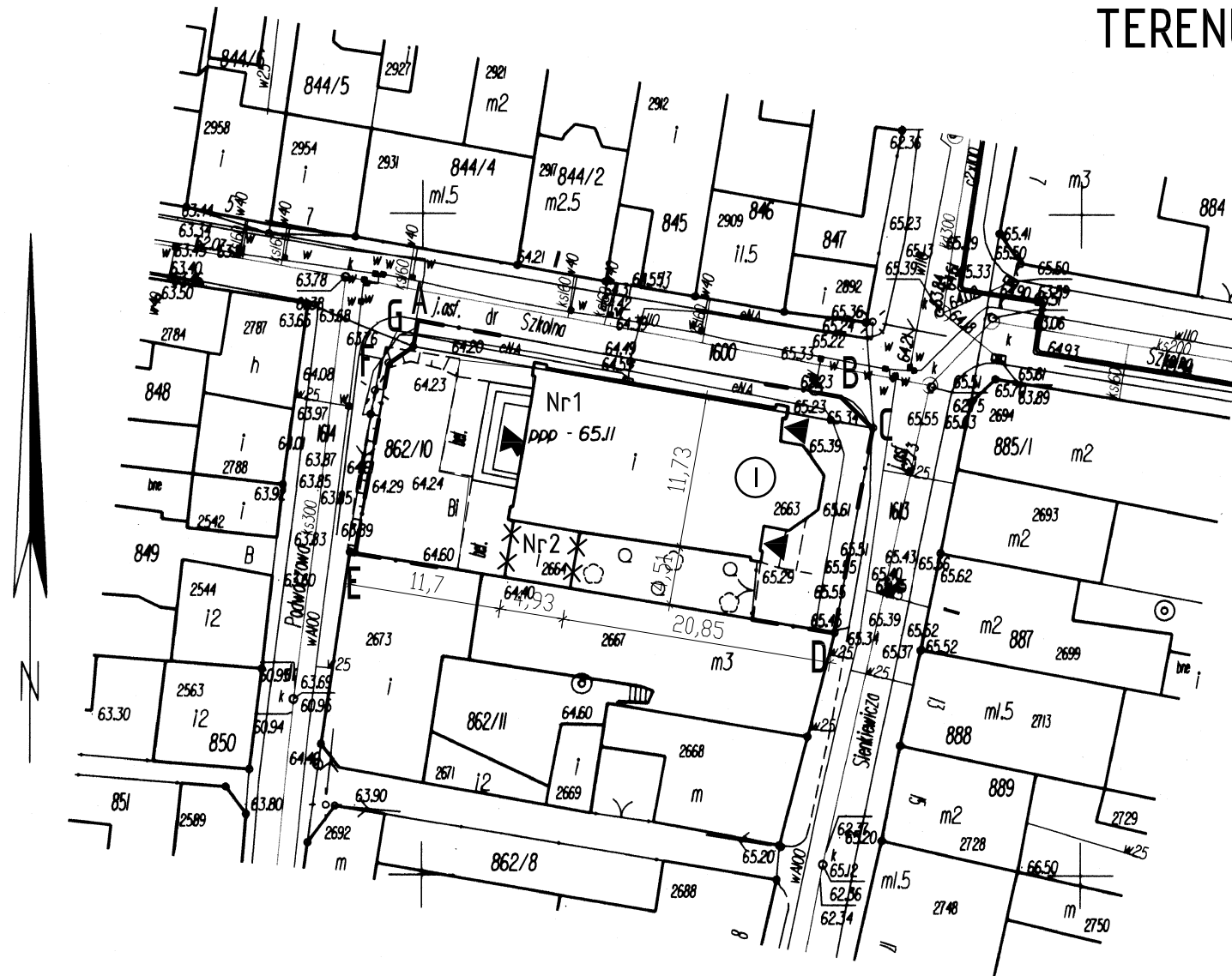


 PRACOWNIA PROJEKTOWA		ROZBIÓRKA DOBUDOWANEJ CZĘŚCI SANITARNO-GOSPODARCZEJ BUDYNKU SYNAGOGI		
PALIGA Pracownia Projektowa Mąkowsko, ul. Rybkowo 2/12 tel. 695-65-65-44 e-mail: biuro@paliga.com.pl www.paliga.com.pl		INWESTOR:  Gmina Koronowo Pl. Zwycięstwa 1 86-010 Koronowo	LOKALIZACJA:	stadium P.B.
				branża BUD.
				rejestr
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA
PROJ.	mgr inż. Robert Paliga	KUP/0002/ POOK/09		31.10.2011
ELEWACJA PÓŁNOCNA			skala 1:100	7

# SZKIC USYTUOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO



# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU 1:500



## LEGENDA:

OZNACZENIA WG PN-B-01027/2002

A-B-C-D-E-F-G OBSZAR OPRACOWANIA

Nr1 ISTNIEJĄCY BUDYNEK SYNAGOGI

Nr2 ISTNIEJĄCY BUDYNEK SANITARNO-GOSPODARCZY  
- DO ROZBIÓRKI

OZNACZENIA

✕✕✕ BUDYNEK DO ROZBIÓRKI

## BILANS TERENU - OBSZAR A-B-C-D-E

1. POW. ZABUDOWY ISTN. BUDYNKU SYNAGOGI	238,86 m <sup>2</sup>
2. POW. ZABUDOWY CZĘŚCI DO ROZBIÓRKI	22,09 m <sup>2</sup>
3. POW. ZABUDOWY SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH	26,31 m <sup>2</sup>
4. POWIERZCHNIA UTWARDZONA ISTNIEJĄCA	206,80 m <sup>2</sup>
5. ZIELEŃ	184,79 m <sup>2</sup>
<b>RAZEM</b>	<b>678,85 m<sup>2</sup></b>

województwo: kujawsko-pomorskie powiat: bydgoski  
miasto: Koronowo obręb: 21 działka: 862/10

Mapa sytuacyjno - wysokościowa  
skala 1:500

Ks.rob.6899/2011 Wyk.A.Izbaner upr 16722  
L.Dz.E.R.G. /2011 20.09.2011 r

arkusz mapy: 344.432.024

układ współrzędnych "1965" strefa 3, p.o. "Kronsztadt60"

USŁUGI W BUDOWNICTWIE  
Andrzej Izbaner  
ul. Ogrodowa 34  
86-010 KORONOWO  
REGON 091573481 NIP 967-036-69-95

mgr inż. Andrzej Izbaner  
geodeta  
upr. 16722

Nie wyklucza się istnienia w terenie również urządzeń podziemnych ułożonych a nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.

STAROSTWO POWIATOWE w BYDGOSZCZY  
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej.  
W obszarze oznaczonym linią ..... dokonano aktualizacji mapy zasadniczej. Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto do zasobu powiatowego w dniu 22.09.2011 r i zaewidencjonowano pod nr ...../2011  
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.  
Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powyższej przez jednostki uprawnione do wykonywania tych czynności.  
Bydgoszcz, dnia 22.09.2011 r

mgr inż. Robert Paliga  
Kierownik Powiatowego Ośrodka  
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

 PRACOWNIA PROJEKTOWA		ROZBIÓRKA DOBUDOWANEJ CZĘŚCI SANITARNO-GOSPODARCZEJ BUDYNKU SYNAGOGI		
INWESTOR:		LOKALIZACJA:		stadium
PALIGA Pracownia Projektowa Mąkowskiego, ul. Rybkowo 2/12 tel. 695-65-65-44 e-mail: biuro@paliga.com.pl www.paliga.com.pl		Gmina Koronowo ul. Plac Zwycięstwa 1 86-010 Koronowo		P.B.
FUNKCJA		IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	branża
PROJ.		mgr inż. Robert Paliga	KUP/0002/ POOK/09	BUD.
ZAGOSPODAROWANIE TERENU		skala 1:500	PODPIS	rejestr
				DATA
				31.10.2011
				Z/1

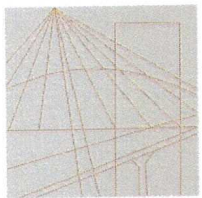
## CZĘŚĆ FORMALNO – PRAWNA

## OŚWIADCZENIE

Zgodnie z artykułem 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (tj. Dz.U. nr 156 z roku 2006, poz. 1118 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że niniejszy projekt wykonano zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant

mgr inż. Robert Paliga  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno  
budowlanej Nr KUP/0002/POOK/09



KUJAWSKO  
POMORSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0031/09

Bydgoszcz, dnia 02 czerwca 2009 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.*), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.*), w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (*Dz. U. z 2005 r. Nr 163, poz. 1364*) oraz § 12 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. Nr 96, poz. 817*) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.*)

### Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna n a d a j e

**Panu Robertowi Piotrowi Paliga**  
magistrowi inżynierowi o kierunku budownictwo  
urodzonemu dnia 21 czerwca 1978 r. w Bydgoszczy

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

**numer ewidencyjny KUP/0002/POOK/09**

**do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej**

### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej KUPOIIB w Bydgoszczy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

### Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Witold Przybylski

mgr inż. Andrzej Mańkowski

inż. Franciszek Szypliński



### Otrzymują:

1. Pan Robert Piotr Paliga  
ul. Pomianowskiego 10/1  
86-010 Koronowo
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



### Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych

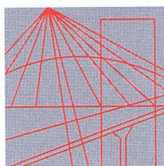
Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane w związku z § 3 ust. 1 i § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, **Pan Robert Piotr Paliga** jest uprawniony w specjalności **konstrukcyjno -budowlanej** do:

- projektowania obiektu budowlanego w zakresie sporządzania projektu architektoniczno – budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności konstrukcyjno – budowlanej,
- sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

**bez ograniczeń.**

PRZEWODNICZĄCY  
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ  
KUPŃA W BYDGOSZCZY

*mgr inż. Witold Przybylski*



P O L S K A  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Bydgoszcz 2011-08-23

(miejscowość, data)

## Zaświadczenie

Pan/Pani **PALIGA ROBERT**

miejsce zamieszkania

**86-010 KORONOWO**

**UL. POMIANOWSKIEGO 10/1**

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym

**KUP/BO/0494/04**

i posiada wymagane ubezpieczenia od odpowiedzialności  
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 2011-09-01

do dnia 2012-08-31

KUJAWSKO POMORSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
w BYDGOSZCZY

85-030 BYDGOSZCZ, ul. B. Rumińskiego 6  
tel. 052 366 70 50 • fax 052 366 70 59

PRZEWODNICZĄCY  
Rady Okręgowej Izby

*prof. dr hab. inż. Adam Podhórski*  
prof. dr hab. inż. Adam Podhórski  
(pieczęć i podpis przewodniczącego)



STAROSTWO POWIATOWE  
W BYDGOSZCZY  
Wydział Geodezji i Kartografii

Województwo: kujawsko-pomorskie  
Powiat: bydgoski  
Jedn. ewidencyjna: Koronowo - M [040304\_4]

## WYPIS UPROSZCZONY Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 09.09.2011 10:32:44

Obręb	Ark.	Nr działki	JR	Pow. [ha]	Użytek lub klasa		Nr KW lub inne dokumenty	Adres lub położenie
					Rodzaj	Pow. [ha]		
Forma władania i udział		Osoba i adres						
M.Koronowo [Nr 0001]	024.2	862/10	1212	0.0562	Bi	0.0562	BY1B/00009925/0	ul. Sienkiewicza 2
1/1 właściciel	GMINA KORONOWO siedziba: 86-010 Koronowo ul. Plac Zwyciestwa 1							

Ilość działek na wypisie: 1

Suma powierzchni działek: 0.0562 ha

Z up. Starosty Bydgoskiego  
Monika Świątlak

Referent

# INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

NAZWA:	ROZBIÓRKA DOBUDOWANEJ CZĘŚCI SANITARNO - GOSPODARCZEJ BUDYNKU SYNAGOGI
ADRES BUDOWY:	UL. SIENKIEWICZA 2 KORONOWO DZ. NR 862/10 I 1600
INWESTOR:	GMINA KORONOWO
ADRES:	PLAC ZWYCIĘSTWA 1 86-010 KORONOWO
PROJEKTANT:	mgr inż. Robert Paliga KUP/0002/POOK/09



Opracowano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. Z 2003 nr 120, poz. 1126)

## **1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego**

Zakres robót obejmuje rozbiórkę dobudowanej części sanitarno-gospodarczej budynku synagogi zlokalizowanej na działkach nr 862/10 i 1600 przy ul. Sienkiewicza 2 w Koronowie.

## **2. Kolejność realizacji robót**

- roboty przygotowawcze i pomocnicze,
- montaż rusztowań,
- demontaż urządzeń i przewodów instalacyjnych,
- rozbiórka stolarki drzwiowej i okiennej,
- rozbiórka pokrycia dachowego i obróbek blacharskich,
- rozbiórka ścian ,
- rozbiórka posadzki i ław fundamentowych,

## **3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

- budynek synagogi
- dobudowany budynek sanitarno - gospodarczy (część do rozbiórki),
- droga (ul. Szkolna)

## **4. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

- drogi graniczące z działką na której zlokalizowany jest budynek synagogi (ul. Szkolna i ul. Sienkiewicza)

## **5. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych**

Wśród najczęściej występujących zagrożeń podczas robót rozbiórkowych można wymienić :

- upadki z wysokości,
- uderzenie przez przedmiot spadający z wyższego poziomu,
- skaleczenia ostrymi materiałami lub narzędziami,
- porażenie prądem, podrażnienie oczu,
- kontakt z materiałami zawierającymi azbest.

## **6. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych**

Szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, przeprowadza się jako:

- szkolenie wstępne,
- szkolenie okresowe.

Szkolenia te przeprowadzane są w oparciu o programy poszczególnych rodzajów szkolenia.

Szkolenia wstępne ogólne („instruktaż ogólny”) przechodzą wszyscy nowo zatrudniani pracownicy przed dopuszczeniem do wykonywania pracy.

Obejmuje ono zapoznanie pracowników z podstawowymi przepisami bhp zawartymi w Kodeksie pracy, w układach zbiorowych pracy i regulaminach pracy, zasadami bhp obowiązującymi w danym zakładzie pracy oraz zasadami udzielania pierwszej pomocy.

Szkolenie wstępne na stanowisku pracy („Instruktaż stanowiskowy”) powinno zapoznać pracowników z zagrożeniami występującymi na określonym stanowisku pracy, sposobami ochrony przed zagrożeniami, oraz metodami bezpiecznego wykonywania pracy na tym stanowisku.

Pracownicy przed przystąpieniem do pracy, powinni być zapoznani z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na danym stanowisku pracy.

Fakt odbycia przez pracownika szkolenia wstępnego ogólnego, szkolenia wstępnego na stanowisku pracy oraz zapoznania z ryzykiem zawodowym, powinien być potwierdzony przez pracownika na piśmie oraz odnotowany w aktach osobowych pracownika.

Szkolenia wstępne podstawowe w zakresie bhp, powinny być przeprowadzone w okresie nie dłuższym niż 6 – miesięcy od rozpoczęcia pracy na określonym stanowisku pracy.

Szkolenia okresowe w zakresie bhp dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, powinny być przeprowadzane w formie instruktażu nie rzadziej niż raz na 3 – lata, a na stanowiskach pracy, na których występują szczególne zagrożenia dla zdrowia lub życia oraz zagrożenia wypadkowe – nie rzadziej niż raz w roku.

## **7. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z prowadzenia robót**

- Na terenie budowy powinna znajdować się tablica informacyjna z niezbędnymi danymi obiektu, a w szczególności numerami telefonów alarmowych: pogotowia, policji i straży pożarnej.
- Na terenie budowy powinny być wydzielone strefy niebezpieczne, należy je otaśmować i oznaczyć odpowiednimi tablicami. Z uwagi na niekorzystną lokalizację obiektu przy wąskiej ulicy należy na czas prowadzenia robót rozbiórkowych zająć chodnik lub wyłączyć ją całkowicie z użytku.
- Pracownicy zatrudnieni na budowie, powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze, zgodnie z tabelą norm przydziału środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego opracowaną przez pracodawcę.
- Środki ochrony indywidualnej w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa użytkowników tych środków powinny zapewniać wystarczającą ochronę przed występującymi zagrożeniami (np. upadek z wysokości, uszkodzenie głowy, twarzy, wzroku, słuchu).
- Kierownik budowy obowiązany jest informować pracowników o sposobach posługiwania się tymi środkami.
- Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania, aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:
  - wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników,
  - obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych,
  - postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi,
  - udzielania pierwszej pomocy.

W/w instrukcje powinny określać czynności do wykonywania przed rozpoczęciem danej pracy, zasady i sposoby bezpiecznego wykonywania danej pracy, czynności do wykonywania po jej zakończeniu oraz zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych stwarzających zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników.

- Nie wolno dopuścić pracownika do pracy, do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad BHP.
- Na terenie budowy powinna znajdować się kompletna apteczka i podręczny sprzęt gaśniczy.
- Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. Z 2003 nr 120, poz. 1126), uwzględniając zakres robót występujących przy realizacji rozbiórki **przed rozpoczęciem robót nie ma obowiązku opracowania planu BIOZ.**

Projektant

mgr inż. Robert Paliga  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno  
budowlanej Nr KUP/0002/POOK/09