

STRONA TYTUŁOWA

PROJEKT TECHNICZNY

PROJEKT REMONTU Z PRZEBUDOWĄ DACHU W BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W
POSADOWICACH, ZLOKALIZOWANEJ NA DZIAŁCE EWIDENCYJNEJ NUMER 58, OBRĘB 0007.

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO - IX

LOKALIZACJA INWESTYCJI

POSADOWICE

Działka ewidencyjna nr 58, obręb 0007
Gmina Bierutów, Powiat oleśnicki, woj. dolnośląskie.

INWESTOR

MIASTO I GMINA BIERUTÓW
ul. MONIUSZKI 12
56-420 BIERUTÓW

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

SM.Architektura

mgr inż. arch. BARTOSZ SMUSZ

Os. Władysława Łokietka 7/83

Tel: (+48) 790 650 847 | 61-616 Poznań

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. MARTA SMUSZ

BRANŻA ARCHITEKTONICZNA

WP-OIA/OKK/UpB/56/2009

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. BARTOSZ SMUSZ

BRANŻA ARCHITEKTONICZNA

WP-OIA/OKK/UpB/47/2008

WRZESIEŃ 2021

**ZAŁĄCZNIK DO STRONY TYTUŁOWEJ DO PROJEKTU TECHNICZNEGO
BRANŻA KONSTRUKCYJNA**

**PROJEKT REMONTU Z PRZEBUDOWĄ DACHU W BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W POSADOWICACH,
ZLOKALIZOWANEJ NA DZIAŁCE EWIDENCYJNEJ NUMER 58, OBRĘB 0007.**

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO - IX

LOKALIZACJA INWESTYCJI

POSADOWICE

Działka ewidencyjna nr 58, obręb 0007
Gmina Bierutów, Powiat oleśnicki, woj. dolnośląskie.

INWESTOR

MIASTO i GMINA BIERUTÓW
ul. MONIUSZKI 12
56-420 BIERUTÓW

PROJEKTANT GŁÓWNY

SM.Architektura

mgr inż. arch. BARTOSZ SMUSZ

BRANŻA ARCHITEKTONICZNA

WP-OIA/OKK/UpB/47/2008

Os. Władysława Łokietka 7/83

Tel: (+48) 790 650 847 | 61-616 Poznań

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Robert Kmieciak
BRANŻA KONSTRUKCYJNA
upr. proj. nr 224/DOŚ/15

PROJEKTANT:

mgr inż. Mateusz Jankowski
BRANŻA KONSTRUKCYJNA
upr. proj. nr 160/DOŚ/11

WRZESIEŃ 2021

SPIS TREŚCI

PROJEKT TECHNICZNY

PROJEKT REMONTU Z PRZEBUDOWĄ DACHU W BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W POSADOWICACH, ZLOKALIZOWANEJ NA DZIAŁCE EWIDENCYJNEJ NUMER 58, OBRĘB 0007.

1. STRONA TYTUŁOWA	1
2. ZAŁĄCZNIK DO STRONY TYTUŁOWEJ	2
3. SPIS TREŚCI	3
4. OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW	4-5
5. OPIS DO PT	6-7
6. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	8
6.1. A-1 ELEWACJA PN i ZACH	8
6.2. A-2 ELEWACJA PD i WSCH	9
6.3. A-3 INWENTARYZACJA (KOND 0 i +1)	10
6.4. A-4 DEMONTAŻ OKŁADZIN I UZUPEŁNIENIA	11

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

PROJEKT TECHNICZNY

PROJEKT REMONTU Z PRZEBUDOWĄ DACHU W BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W
POSADOWICACH, ZLOKALIZOWANEJ NA DZIAŁCE EWIDENCYJNEJ NUMER 58, OBRĘB 0007.

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO - IX

LOKALIZACJA INWESTYCJI

POSADOWICE

Działka ewidencyjna nr 58, obręb 0007
Gmina Bierutów, Powiat oleśnicki, woj. dolnośląskie.

INWESTOR

MIASTO I GMINA BIERUTÓW
ul. MONIUSZKI 12
56-420 BIERUTÓW

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

SM.Architektura

mgr inż. arch. **BARTOSZ SMUSZ**

Os. Władysława Łokietka 7/83

Tel: (+48) 790 650 847 | 61-616 Poznań

Oświadczamy, że projekt remontu z przebudową dachu w budynku świetlicy wiejskiej w Posadowicach, zlokalizowanej na działce ewidencyjnej numer 58, obręb 0007, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. **MARTA SMUSZ**

BRANŻA ARCHITEKTONICZNA
WP-OIA/OKK/UpB/56/2009

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. **BARTOSZ SMUSZ**

BRANŻA ARCHITEKTONICZNA
WP-OIA/OKK/UpB/47/2008

WRZESIEŃ 2021

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO
PROJEKT TECHNICZNY - BRANŻA KONSTRUKCYJNA

PROJEKT REMONTU Z PRZEBUDOWĄ DACHU W BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W POSADOWICACH,
ZLOKALIZOWANEJ NA DZIAŁCE EWIDENCYJNEJ NUMER 58, OBRĘB 0007.

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO - IX

LOKALIZACJA INWESTYCJI

POSADOWICE

Działka ewidencyjna nr 58, obręb 0007
Gmina Bierutów, Powiat oleśnicki, woj. dolnośląskie.

INWESTOR

MIASTO i GMINA BIERUTÓW
ul. MONIUSZKI 12
56-420 BIERUTÓW

PROJEKTANT GŁÓWNY

SM.Architektura

mgr inż. arch. BARTOSZ SMUSZ

BRANŻA ARCHITEKTONICZNA

WP-OIA/OKK/UpB/47/2008

Os. Władysława Łokietka 7/83

Tel: (+48) 790 650 847 | 61-616 Poznań

**Oświadczamy, że projekt budowlany remontu z przebudową dachu w budynku
świetlicy wiejskiej w Posadowicach, zlokalizowanej na działce ewidencyjnej numer 58,
obrub 0007 został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami
wiedzy technicznej.**

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Robert Kmieciak

BRANŻA KONSTRUKCYJNA

upr. proj. nr 224/DOŚ/15

PROJEKTANT:

mgr inż. Mateusz Jankowski

BRANŻA KONSTRUKCYJNA

upr. proj. nr 160/DOŚ/11

WRZESIEŃ 2021

**PROJEKT REMONTU Z PRZEBUDOWĄ DACHU W BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W
POSADOWICACH, ZLOKALIZOWANEJ NA DZIAŁCE EWIDENCYJNEJ NUMER 58, OBRĘB 0007.**

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO - IX

OPIS TECHNICZNY

PROJEKT BUDOWLANY

STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY

1. KATEGORIA PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO – IX.

2. ZAKRES PRAC.

Projektuje się remont i lokalną przebudowę struktury dachu (w tym elementów nośnych stropu nad kondygnacją parterową) istniejącego budynku świetlicy wiejskiej w Posadowicach, gmina Bierutów.

Zgodnie z zaleceniami WUKZ opisanymi w opinii z dnia 3 września 2021 roku, przebudowie ulega fragment dachu zabudowany aktualnie elementem wtórnym w relacji do stanu pierwotnego – lukarną dachową. Projektuje się przywrócenie oryginalnej formy dachu z doświetleniem dachowym w formie okna połaciowego.

W ramach planowanych prac zakłada się roboty polegające na:

- a. wymianie elementów nośnych sufitu nad kondygnacją +1 (detal w części konstrukcyjnej);
- b. wzmocnieniu słupa w poddaszu nieużytkowym (detal w części konstrukcyjnej);
- c. wymianie słupa w poddaszu nieużytkowym (detal w części konstrukcyjnej);
- d. wymianie 3 krokwi w strefie zabudowy lukarny (detal w części konstrukcyjnej);
- e. wymianie przypory na kondygnacji +1 (detal w części konstrukcyjnej);
- f. wymianie 3 belek stropowych z elementami uzupełniającymi w stropie nad parterem (detal w części konstrukcyjnej);
- g. wymianie pokrycia dachowego na nowe zgodne w formie i kolorystyce z istniejącym (układ w podwójną koronkę dachówki karpiówki ceramicznej w kolorze szarym) z montażem membrany oraz nowego ołatowania połaci. Należy zminimalizować głębokość kontrłat w celu ograniczenia zmiany w grubości całkowitej struktury dachu ;
- h. odtworzeniu, po wykonaniu prac dekarских, istniejącej instalacji odgromowej budynku;
- i. remoncie opierzeń cementowych na ścianach szczytowych i kominach oraz wymianę na nowe opierzeń metalowych w strefach podstaw komina;
Opierzenia ścian szczytowych należy oczyścić z nalotów biologicznych i powietrznych, uzupełnić ubytki w strukturze i zabezpieczyć powierzchniowo poprzez impregnację specjalistycznym środkiem do konserwacji powierzchni betonowych; Zastosowany preparat impregnujący posiadać powinien odpowiednie certyfikaty do stosowania jako część systemów renowacyjnych;
- j. usunięciu istniejących obudów wykonanych z płyt drewnopochodnych we wnętrzach kondygnacji +1 oraz zabudowę przegród przy użyciu systemowych rozwiązań bazujących na płytach do suchej zabudowy w klasie odporności ogniowej (płyty GKF) z uzupełnieniem przestrzeni zabudowanych izolacją wykonaną z wełny mineralnej, z zabezpieczeniem przed przenikaniem pary wodnej poprzez montaż folii paroszczelnej od

strony pomieszczeń użytkowych. Przed odtworzeniem zabudowy należy upewnić się, że wszelkie elementy zabudowywane są suche i wolne od korozji biologicznej;

- k. Demontaż struktury lukarny i zabudowa jednolitej połaci dachowej z montażem okna dachowego; Szczegóły zastosowanych elementów nośnych opisane zostały w części konstrukcyjnej projektu.

3. TABELA PRZEGRÓD

Da-K	POŁĄC DACHOWA NAD PODDASZEM NIEUŻYTK. .KARPIÓWKA SZARA 2x W KORONKĘ .MEMBRANA DACHOWA PAROPRZEPUSZCZALNA (160g/m2) .OŁATOWANIE POŁACI .KONSTRUKCJA DACHU
------	--

Da-Kob	POŁĄC DACHOWA NAD PODDASZEM UŻYTKOWYM (KOND.1) .KARPIÓWKA SZARA 2x W KORONKĘ .MEMBRANA DACHOWA PAROPRZEPUSZCZALNA (160g/m2) .OŁATOWANIE POŁACI .KONSTRUKCJA DACHU .WYPEŁNIENIE WEŁNĄ MINERALNĄ GR. 22cm (λ max 0,035) .FOLIA PAROSZCZELNA .OBUDOWA GKF (PŁYTA OGNIOWA) .GŁADŹ GIPSOWA NA SIATCE Z WŁÓKNA SZKLANEGO .FARBA LATEKSOWA KOLORU BIAŁEGO
--------	--

Ob-GKF	OBUDOWA ISTN. ELEM. DREWNIANYCH GK - PŁYTA OGNIOWA 1x .WARSTWA WYKOŃCZENIOWA (GŁADŹ+FARBA LATEKSOWA) .GŁADŹ GIPSOWA .PŁYTA GKF - SYSTEMOWA -WYPEŁNIENIE WEŁNĄ MINERALNĄ .PŁYTA GKF - SYSTEMOWA .GŁADŹ GIPSOWA .WARSTWA WYKOŃCZENIOWA - FARBA LATEKSOWA BIAŁA
--------	--

Ps-GKF	OBUDOWA ISTN. STROPU GK - PŁYTA OGNIOWA 1x .WARSTWA WYKOŃCZENIOWA PODŁOGI - DESKI PODŁOGOWE 3cm .WYPEŁNIENIE WEŁNĄ MINERALNĄ GR. 22cm (λ max 0,035) .FOLIA PAROSZCZELNA .PŁYTA GKF - SYSTEMOWA NA RUSZCIE .GŁADŹ GIPSOWA .WARSTWA WYKOŃCZENIOWA - FARBA LATEKSOWA BIAŁA
--------	---

Op-B	OBUDOWA ISTN. STROPU NAD PARTEREM .WARSTWA WYKOŃCZENIOWA PODŁOGI - DESKI PODŁOGOWE 3cm .WYPEŁNIENIE WEŁNĄ MINERALNĄ GRUBOŚĆ DOSTOSOWANA DO GRUBOŚCI BELEK (18cm) .FOLIA PAROSZCZELNA .OBUDOWA SPODU STROPU (DOSTOSOWAĆ DO ISTNIEJĄCEJ) .TYNK GIPSOWY .GŁADŹ GIPSOWA NA SIATCE Z WŁÓKNA SZKLANEGO .WARSTWA WYKOŃCZENIOWA - FARBA LATEKSOWA BIAŁA
------	---

4. UWARUNKOWANIA FORMALNE

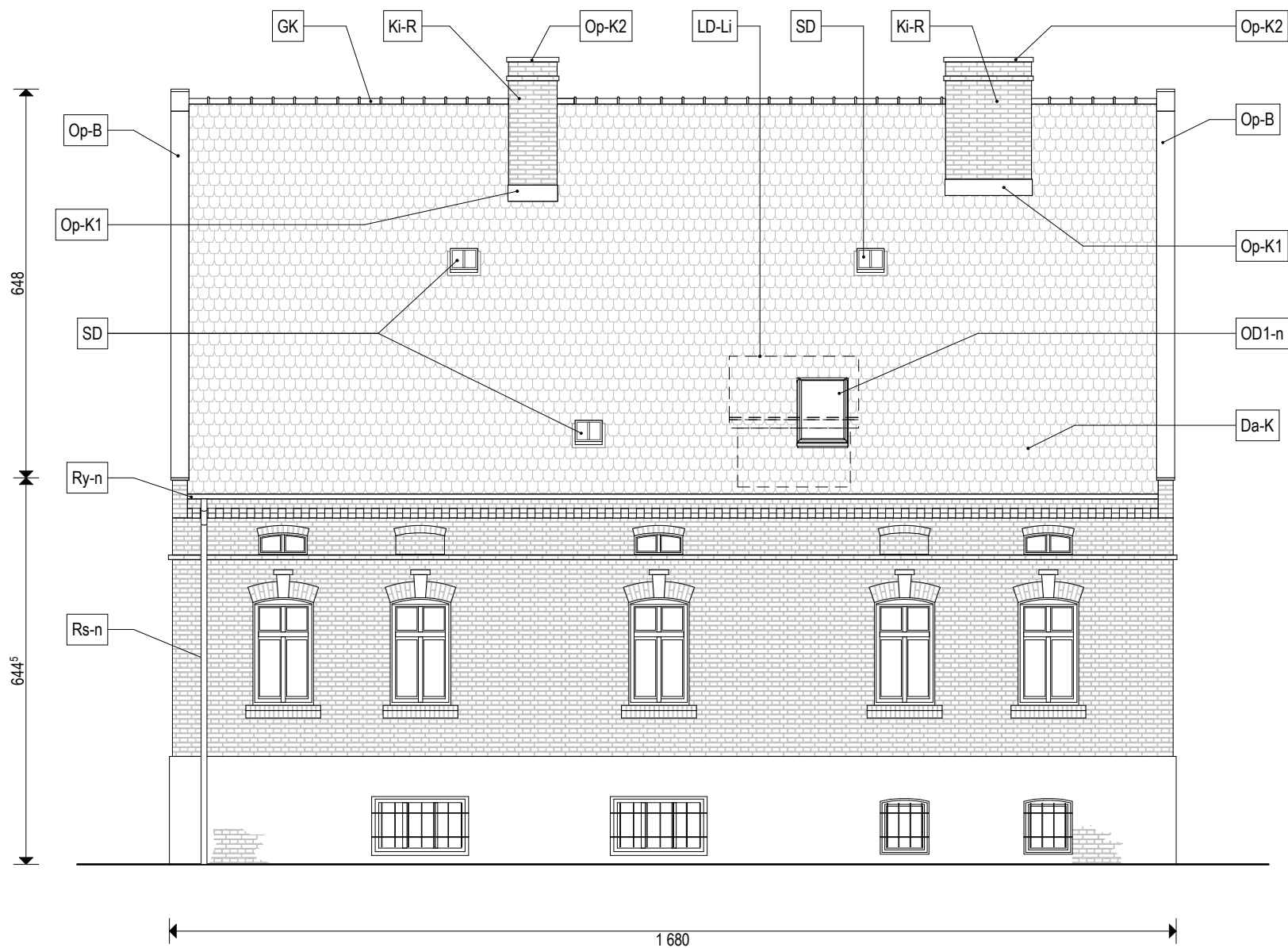
Zakres fizycznej przebudowy dachu (likwidacja wtórnie zabudowanej lukarny) zakwalifikować należy jako prace odtwarzające stan pierwotny (rysunek FOT-1 stan pierwotny - PAB), a więc remont w znaczeniu zdefiniowanym w art. 3. Pkt. 8. Prawa Budowlanego.

Zakres projektowanej inwestycji nie ma wpływu na sposób użytkowania budynku jak również na zagospodarowanie terenu działki numer 58 oraz terenów przyległych. Zmianie nie ulega obrys budynku ani jego powierzchnia zabudowy czy też powierzchnia użytkowa.

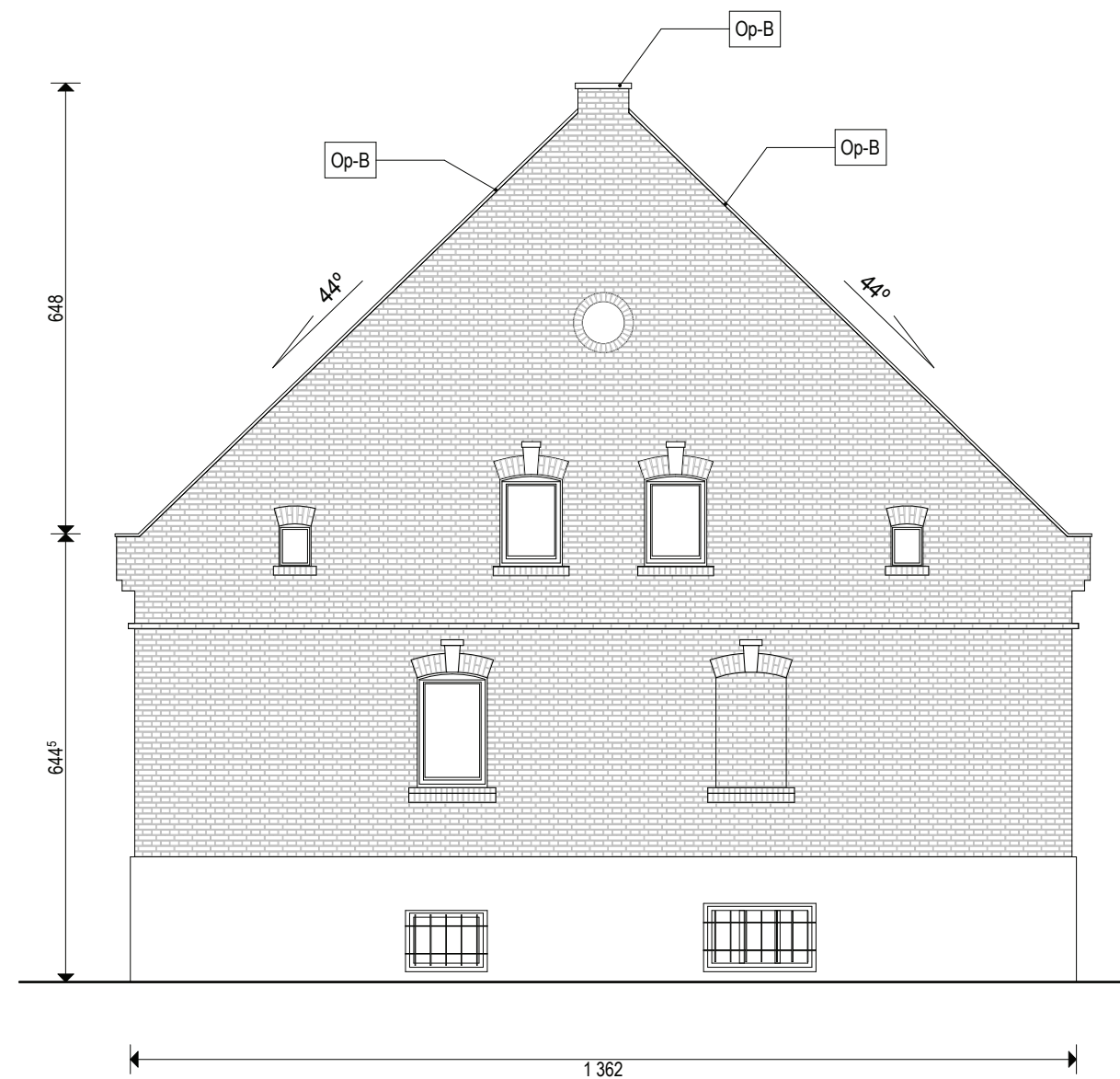
Inwestycja ma charakter techniczny i ratunkowy (zły stan elementów struktury wynikający z korozji biologicznej i atmosferycznej).

OPRACOWAŁ

mgr inż. arch. Bartosz Smusz



ELEWACJA PÓŁNOCNA



ELEWACJA ZACHODNIA

LEGENDA

- GK** — GĄSIOR KALENICOWY, SYSTEM - KARPIÓWKA CERAMICZNA SZARA. PO MONTAŻU DEKARSKIM, ODTWORZENIE INSTALACJI ODGROMOWEJ.
- Op-B** — OPIERZENIE ŚCIAN SZCZYTOWYCH. ISTNIEJĄCA SZLICHTA CEMENTOWA DO OCZYSZCZENIA, UZUPEŁNIENIA UBYTKÓW I ZABEZPIECZENIA PRZED PRZENIKANIEM WILGOCI (IMPREGNACJA).
- Op-K1** — NOWE OPIERZENIE PODSTAWY KOMINA. BLACHA STAŁOWA, OCYNKOWANA, POWLEKANA. KOLOR GRAFIT - RAL 7024.
- Op-K2** — OPIERZENIE CZAPY KOMINA. SZLICHTA BETONOWA ZABEZPIECZONA PRZED PRZENIKANIEM WILGOCI (DOBÓR MIESZANKI ORAZ IMPREGNACJA).
- OD1-n** — NOWE OKNO DACHOWE 160x80 cm. OKNO UCHYLNE GÓRĄ. PAKIET 3-SZYBOWY. PARAMETRY ZGODNE Z WT2020. ZASTOSOWAĆ KOŁNIERZ TERMOIZOLACYJNY.
- OD2-n** — NOWE DOŚWIEITL DACHOWE. WYMIAR MIN. 70x60 cm. PAKIET 3-SZYBOWY ZGODNY Z WT2020. ZASTOSOWAĆ KOŁNIERZ TERMOIZOLACYJNY.
- Ry-n** — NOWA RYNNA STAŁOWA, OCYNKOWANA. ŚREDNICA 12cm.
- Rs-n** — NOWA RURA SPUSTOWA STAŁOWA, OCYNKOWANA. ŚREDNICA 9cm.
- Da-K** — NOWE POKRYCIE DACHU. DACHÓWKA KARPIÓWKA CERAMICZNA SZARA. UKŁAD W PODWÓJNĄ KORONKĘ.
- Ki-r** — ISTNIEJĄCY KOMIN Z CEGŁY CERAMICZNEJ. REMONT ZGODNY Z ZALECENIAMI CZĘŚCI KONSTRUKCYJNEJ.
- LD-Li** — OBRYS ISTNIEJĄCEJ, WTÓRNI ZABUDOWANEJ, LUKARNY. STRUKTURA DO DEMONTAŻU. POŁAĆ DACHOWA DO UZUPEŁNIENIA.
- SD** — NOWE DOŚWIEITL DACHOWE. FORMA TRADYCYJNA. WYMIAR ZGODNY Z ORYGINALNYM (OK. 50x50 cm) PAKIET 3-SZYBOWY ZGODNY Z WT2020.

INWESTOR :		MIASTO i GMINA BIERUTÓW ul. MONIUSZKI 12 56-420 BIERUTÓW	
RYS.NR.:	A01	SKALA.:	1:100
DATA.:	WRZE. 2021		
TYTUŁ.:	ELEW. PN i ZACH. - STAN PROJEKTOWANY PO REMONCIE		
BRANŻA.:	ARCHITEKTURA		
mgr inż.arch. BARTOSZ SMUSZ WP-OIA/OKK/UpB/47/2008		PROJEKTANT	
mgr inż.arch. MARTA SMUSZ WP-OIA/OKK/UpB/56/2009		SPRAWDZAJĄCY	

SMA

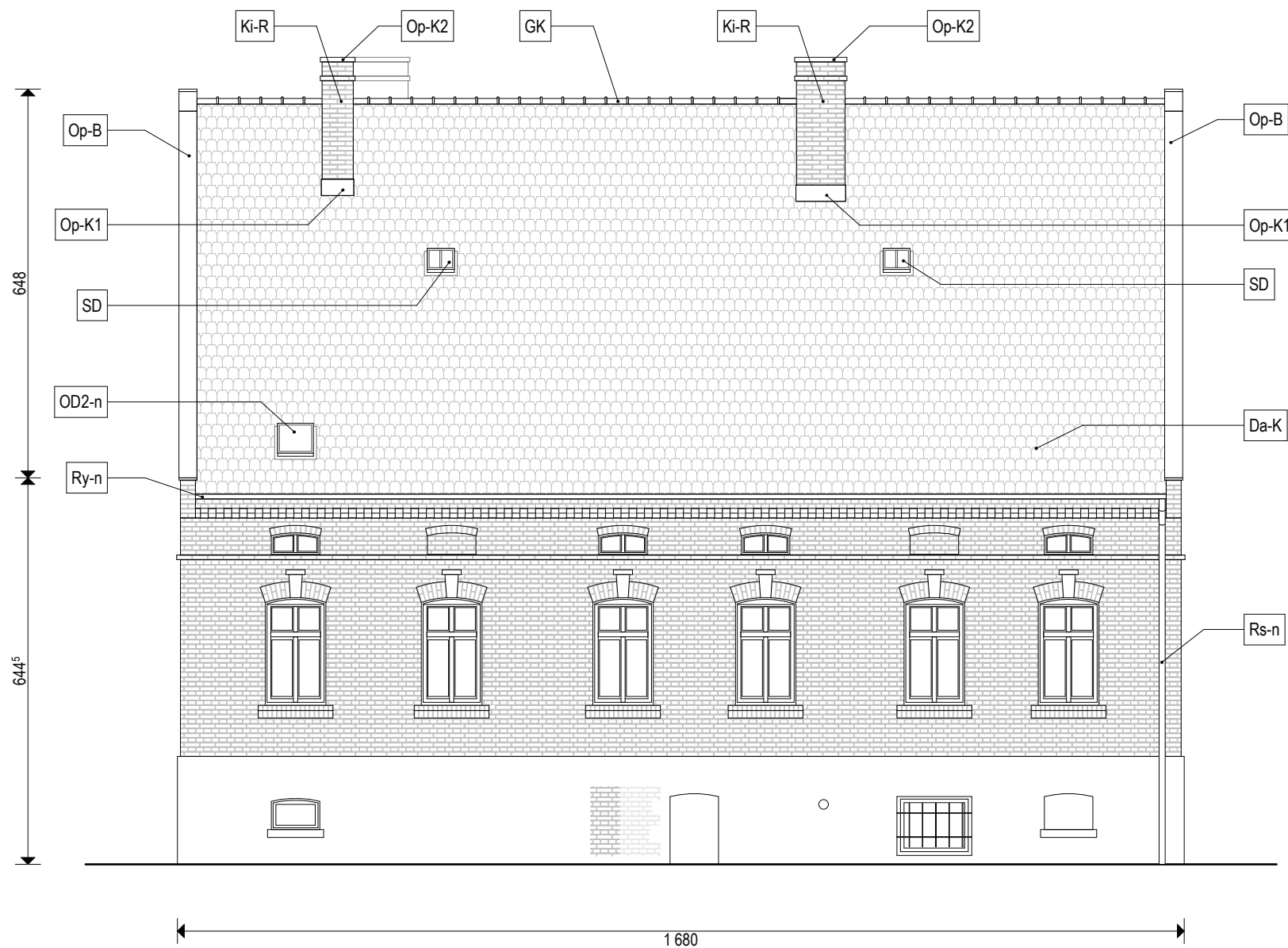
ARCHITEKTURA

SM.Architektura BARTOSZ SMUSZ
os.Wł. Łokietka 7/83, 61-616 POZNAŃ
tel.: +48 790 650 847 email: office@smarch.pl

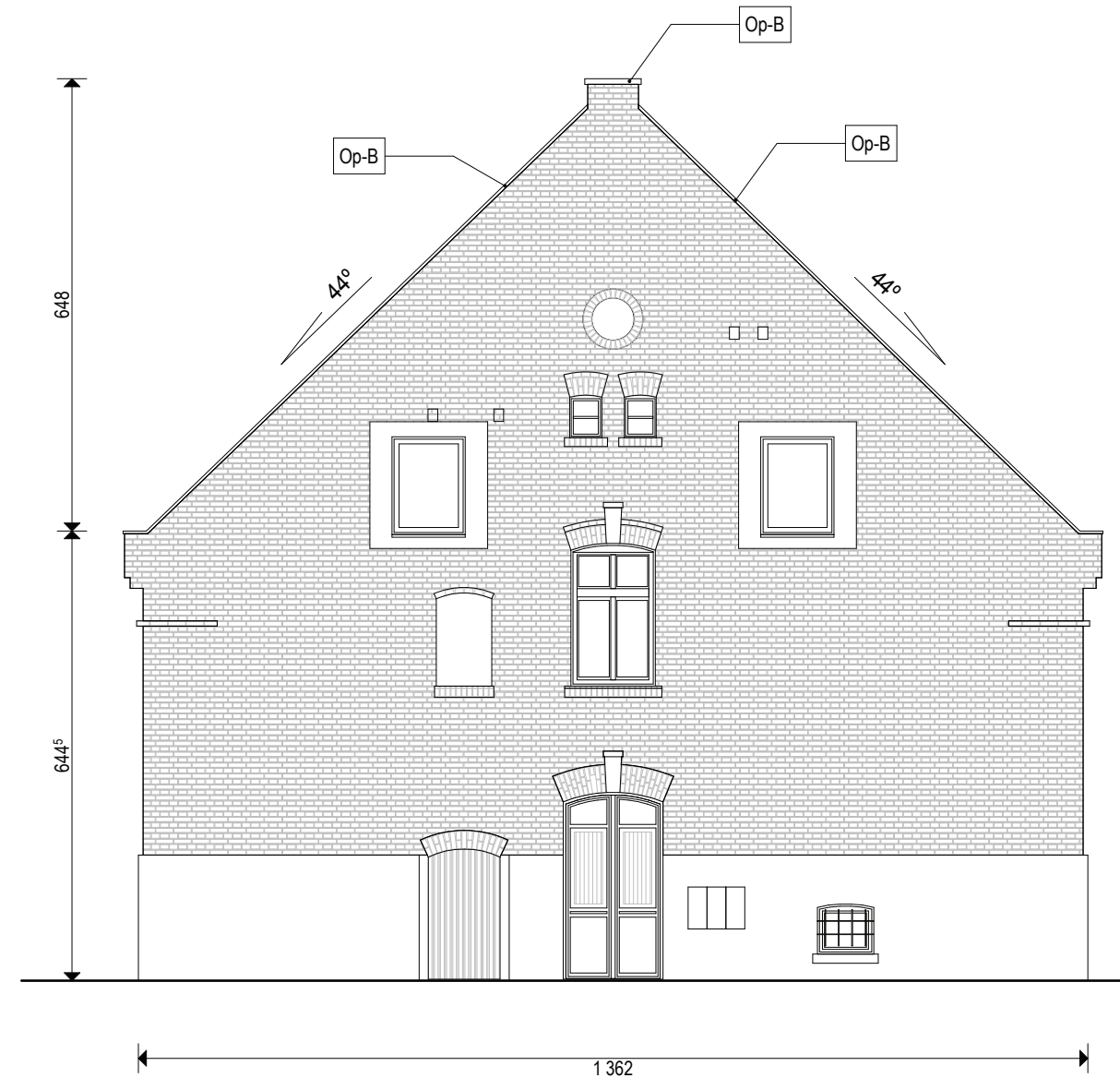
PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKT TECHNICZNY

PROJEKT REMONTU Z PRZEBUDOWĄ DACHU W BUDYNKU
ŚWIEITLICY WIEJSKIEJ W POSADOWICACH, ZLOKALIZOWANEJ
NA DZIAŁCE EWIDENCYJNEJ NUMER 58, OBRĘB 0007.



ELEWACJA POŁUDNIOWA

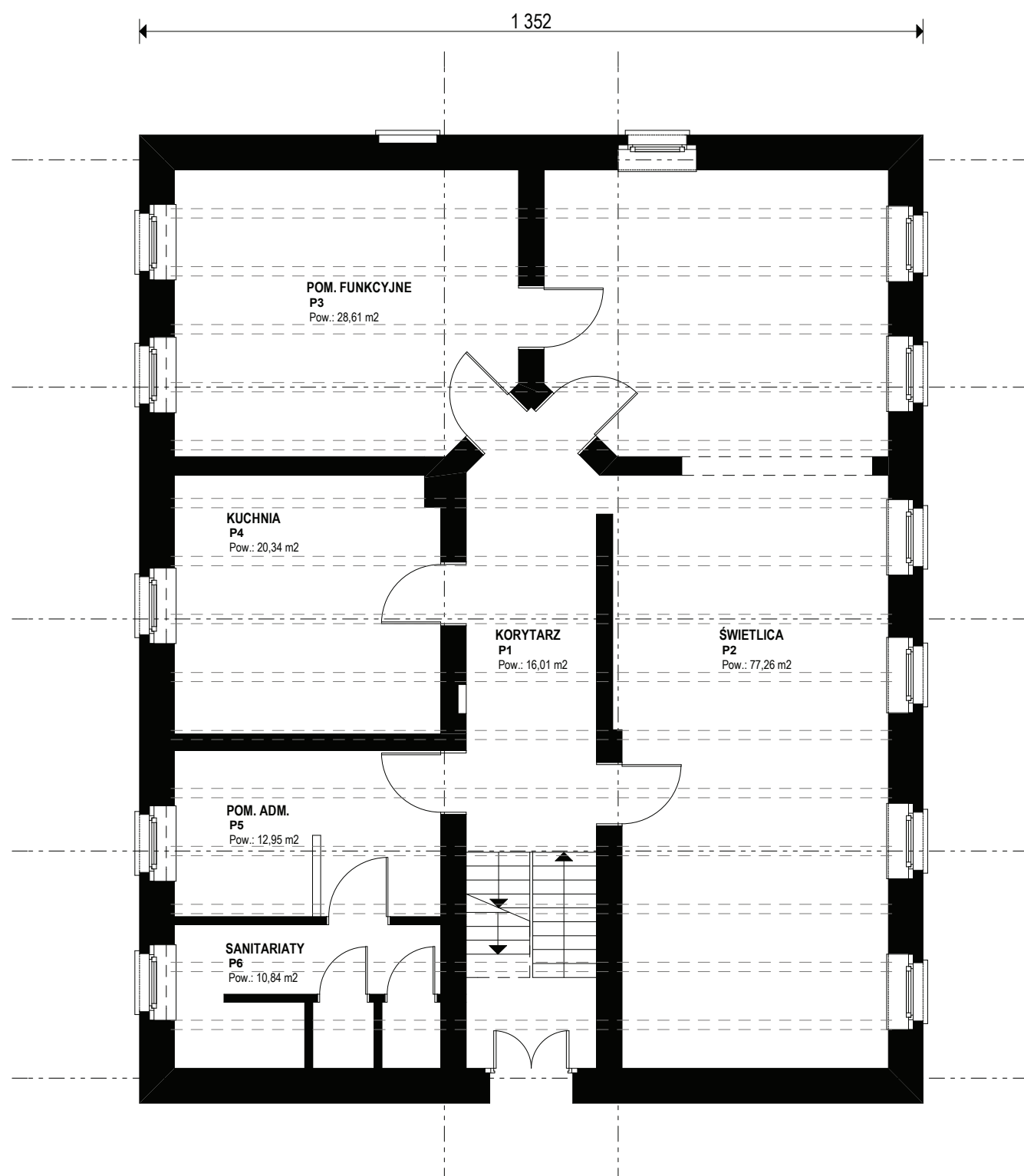


ELEWACJA WSCHODNIA

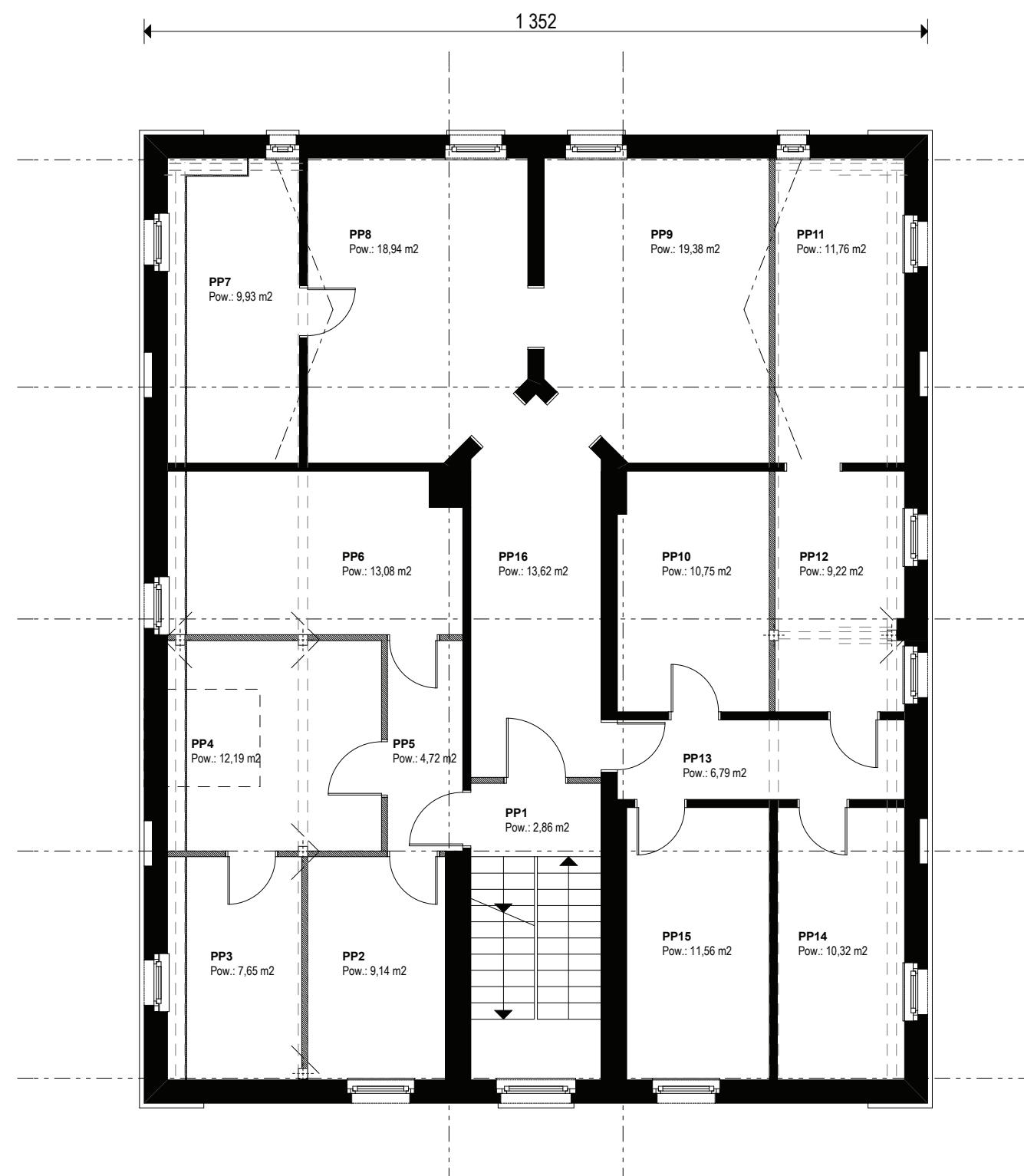
LEGENDA

- GK** - GĄSIOR KALENICOWY, SYSTEM - KARPIÓWKA CERAMICZNA SZARA. PO MONTAŻU DEKARSKIM, ODTWORZENIE INSTALACJI ODGROMOWEJ.
- Op-B** - OPIERZENIE ŚCIAN SZCZYTOWYCH. ISTNIEJĄCA SZLICHTA CEMENTOWA DO OCZYSZCZENIA, UZUPEŁNIENIA UBYTKÓW I ZABEZPIECZENIA PRZED PRZENIKANIEM WILGOCI (IMPREGNACJA).
- Op-K1** - NOWE OPIERZENIE PODSTAWY KOMINA. BLACHA STALOWA, OCYNKOWANA, POWLEKANA. KOLOR GRAFIT - RAL 7024.
- Op-K2** - OPIERZENIE CZAPY KOMINA. SZLICHTA BETONOWA ZABEZPIECZONA PRZED PRZENIKANIEM WILGOCI (DOBÓR MIESZANKI ORAZ IMPREGNACJA).
- OD1-n** - NOWE OKNO DACHOWE 160x80 cm. OKNO UCHYLNE GÓRĄ. PAKIET 3-SZYBOWY. PARAMETRY ZGODNE Z WT2020. ZASTOSOWAĆ KOŁNIERZ TERMOIZOLACYJNY.
- OD2-n** - NOWE DOŚWIEITLE DACHOWE. WYMIAR MIN. 70x60 cm. PAKIET 3-SZYBOWY ZGODNY Z WT2020. ZASTOSOWAĆ KOŁNIERZ TERMOIZOLACYJNY.
- Ry-n** - NOWA RYNNA STALOWA, OCYNKOWANA. ŚREDNICA 12cm.
- Rs-n** - NOWA RURA SPUSTOWA STALOWA, OCYNKOWANA. ŚREDNICA 9cm.
- Da-K** - NOWE POKRYCIE DACHU. DACHÓWKA KARPIÓWKA CERAMICZNA SZARA. UKŁAD W PODWÓJNĄ KORONKĘ.
- Ki-r** - ISTNIEJĄCY KOMIN Z CEGŁY CERAMICZNEJ. REMONT ZGODNY Z ZALECENIAMI CZĘŚCI KONSTRUKCYJNEJ.
- LD-Li** - OBRYŚ ISTNIEJĄCEJ, WTÓRNIE ZABUDOWANEJ, LUKARNY. STRUKTURA DO DEMONTAŻU. POŁAĆ DACHOWA DO UZUPEŁNIENIA.
- SD** - NOWE DOŚWIEITLE DACHOWE. FORMA TRADYCYJNA. WYMIAR ZGODNY Z ORYGINALNYM (OK. 50x50 cm) PAKIET 3-SZYBOWY ZGODNY Z WT2020.

INWESTOR :		MIASTO i GMINA BIERUTÓW ul. MONIUSZKI 12 56-420 BIERUTÓW		 R C H I T E K T U R A SM.Architektura BARTOSZ SMUSZ os.Wł. Łokietka 7/83, 61-616 POZNAŃ tel.: +48 790 650 847 email: office@smarch.pl	
RYS.NR.:	A02	SKALA:	1:100		DATA:
TYTUŁ:	ELEW. PD i WSCH. - STAN PROJEKTOWANY PO REMONCIE				PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT TECHNICZNY
BRANŻA:	ARCHITEKTURA				
mgr inż.arch. BARTOSZ SMUSZ WP-OIA/OKK/UpB/47/2008		PROJEKTANT			PROJEKT REMONTU Z PRZEBUDOWĄ DACHU W BUDYNKU ŚWIEITLICY WIEJSKIEJ W POSADOWICACH, ZLOKALIZOWANEJ NA DZIAŁCE EWIDENCYJNEJ NUMER 58, OBRĘB 0007.
mgr inż.arch. MARTA SMUSZ WP-OIA/OKK/UpB/56/2009		SPRAWDZAJĄCY			

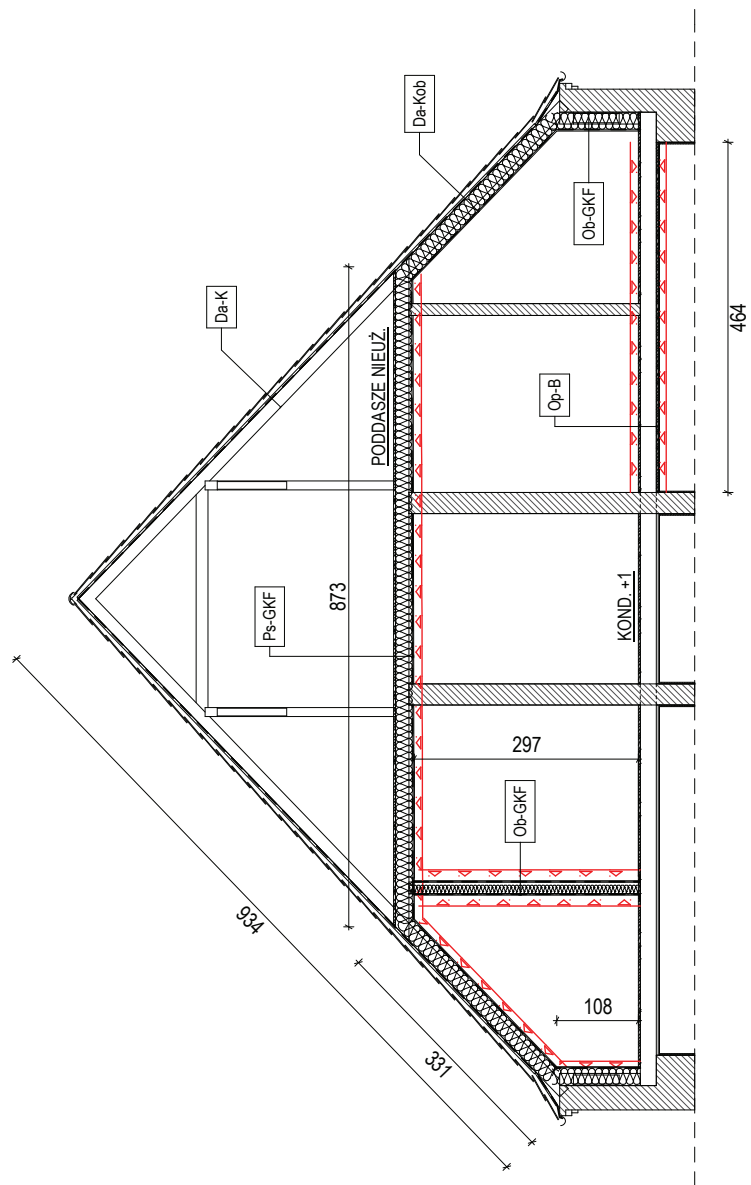


KONDYGNACJA 0 - WYNIESIONY PARTER

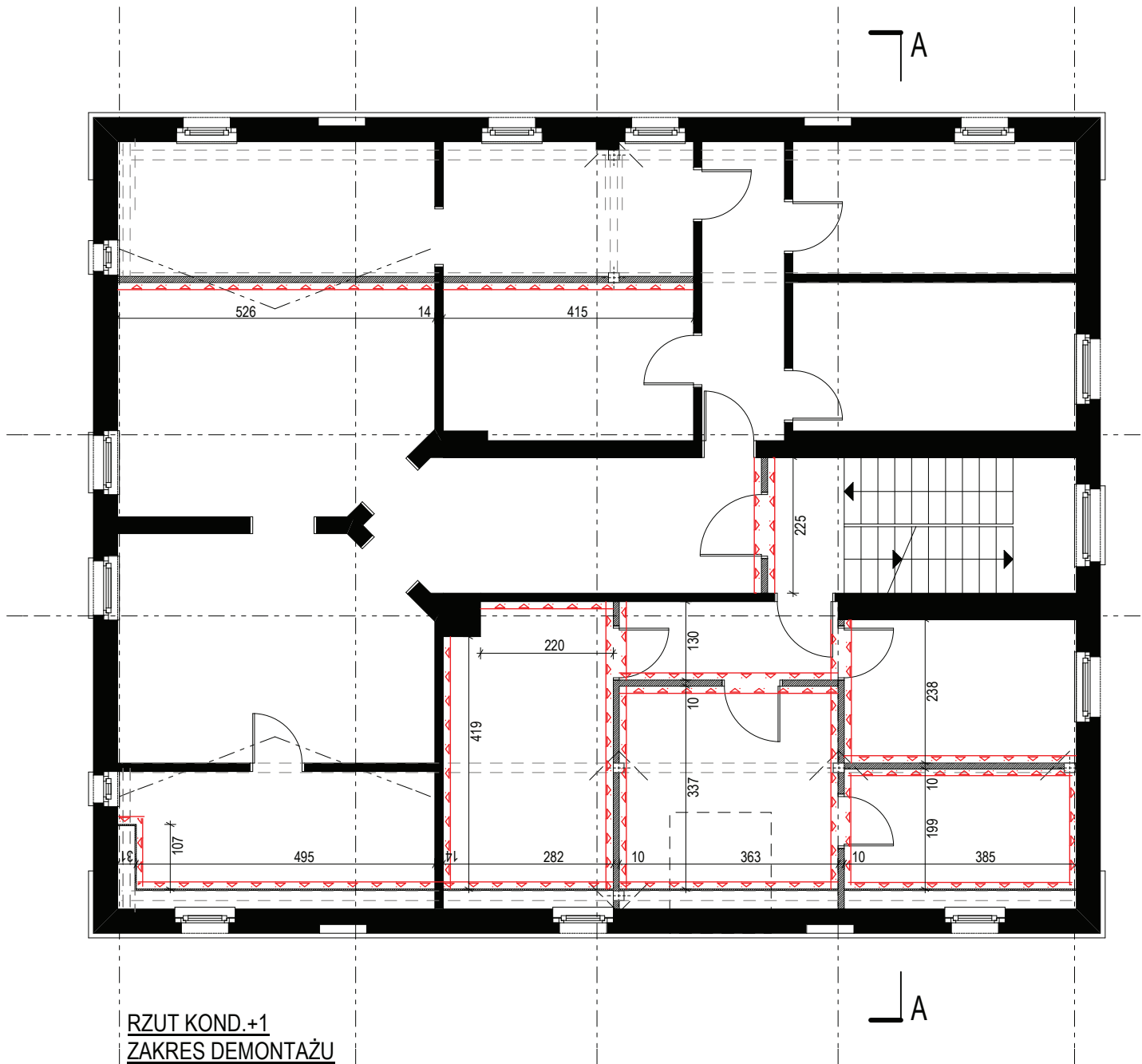


KONDYGNACJA +1 - PODDASZE - PIERWSZY POZIOM - POM. UŻYTKOWE

INWESTOR :		MIASTO i GMINA BIERUTÓW ul. MONIUSZKI 12 56-420 BIERUTÓW			<div> ARCHITEKTURA</div> <div>SM.Architektura BARTOSZ SMUSZ os.Wł. Łokietka 7/83, 61-616 POZNAŃ tel.: +48 790 650 847 email: office@smarch.pl</div>	
RYS.NR.:	A03	SKALA:	1:100	DATA:		WRZE. 2021
TYTUŁ:	INWENTARYZACJA - RZUTY KONDYGNACJI 0 i +1.					
BRANŻA:	ARCHITEKTURA					
mgr inż.arch. BARTOSZ SMUSZ WP-OIA/OKK/UpB/47/2008		PROJEKTANT			PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT TECHNICZNY	
mgr inż.arch. MARTA SMUSZ WP-OIA/OKK/UpB/56/2009		SPRAWDZAJĄCY				
					PROJEKT REMONTU Z PRZEBUDOWĄ DACHU W BUDYNKU ŚWIECICY WIEJSKIEJ W POSADOWICACH, ZLOKALIZOWANEJ NA DZIAŁCE EWIDENCYJNEJ NUMER 58, OBRĘB 0007.	



PRZEKRÓJ AA



RZUT KOND.+1
ZAKRES DEMONTAŻU

PRZEGRODY

Da-K	POŁAĆ DACHOWA NAD PODDASZEM NIEUŻYTK. .KARPIÓWKA SZARA 2x W KORONKĘ .MEMBRANA DACHOWA PAROPRZEPUSZCZALNA (160g/m2) .OŁATOWANIE POŁĄCI .KONSTRUKCJA DACHU
Da-Kob	POŁAĆ DACHOWA NAD PODDASZEM UŻYTKOWYM (KOND.1) .KARPIÓWKA SZARA 2x W KORONKĘ .MEMBRANA DACHOWA PAROPRZEPUSZCZALNA (160g/m2) .OŁATOWANIE POŁĄCI .KONSTRUKCJA DACHU .WYPEŁNIENIE WEŁNĄ MINERALNĄ GR. 22cm (λ max 0,035) .FOLIA PAROSZCZELNA .OBUDOWA GKF (PŁYTA OGNIOWA) .GLĄDŹ GIPSOWA NA SIATCE Z WŁÓKNA SZKLANEGO .FARBA LATEKSOWA KOLORU BIAŁEGO
Ob-GKF	OBUDOWA ISTN. ELEM. DREWNIANYCH GK - PŁYTA OGNIOWA 1x .WARSTWA WYKOŃCZENIOWA (GLĄDŹ+FARBA LATEKSOWA) .GLĄDŹ GIPSOWA .PŁYTA GKF - SYSTEMOWA -WYPEŁNIENIE WEŁNĄ MINERALNĄ .PŁYTA GKF - SYSTEMOWA .GLĄDŹ GIPSOWA .WARSTWA WYKOŃCZENIOWA - FARBA LATEKSOWA BIAŁA

Ps-GKF	OBUDOWA ISTN. STROPU GK - PŁYTA OGNIOWA 1x .WARSTWA WYKOŃCZENIOWA PODŁOGI - DESKI PODŁOGOWE 3cm .WYPEŁNIENIE WEŁNĄ MINERALNĄ GR. 22cm (λ max 0,035) .FOLIA PAROSZCZELNA .PŁYTA GKF - SYSTEMOWA NA RUSZCIE .GLĄDŹ GIPSOWA .WARSTWA WYKOŃCZENIOWA - FARBA LATEKSOWA BIAŁA
Op-B	OBUDOWA ISTN. STROPU NAD PARTEREM .WARSTWA WYKOŃCZENIOWA PODŁOGI - DESKI PODŁOGOWE 3cm .WYPEŁNIENIE WEŁNĄ MINERALNĄ GRUBOŚĆ DOSTOSOWANA DO GRUBOŚCI BELEK (18cm) .FOLIA PAROSZCZELNA .OBUDOWA SPODU STROPU (DOSTOSOWAĆ DO ISTNIEJĄCEJ) .TYNK GIPSOWY .GLĄDŹ GIPSOWA NA SIATCE Z WŁÓKNA SZKLANEGO .WARSTWA WYKOŃCZENIOWA - FARBA LATEKSOWA BIAŁA
	ZAKRES DEMONTAŻU ISTNIEJĄCYCH OBUDÓW PRZEGRÓD NA KOND. 0i +1

INWESTOR :		MIASTO i GMINA BIERUTÓW ul. MONIUSZKI 12 56-420 BIERUTÓW	
RYS.NR.:	A04	SKALA:	1:100
DATA:	WRZE. 2021	TYTUŁ:	DEMONTAŻ OKŁADZIN I UZUPEŁNIENIA
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	PROJEKTANT:	mgr inż.arch. BARTOSZ SMUSZ WP-OIA/OKK/UpB/47/2008
mgr inż.arch. MARTA SMUSZ WP-OIA/OKK/UpB/56/2009	SPRAWDZAJĄCY	PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT TECHNICZNY PROJEKT REMONTU Z PRZEBUDOWĄ DACHU W BUDYNKU ŚWIELICY WIEJSKIEJ W POSADOWICACH, ZLOKALIZOWANEJ NA DZIAŁCE EWIDENCYJNEJ NUMER 58, OBRĘB 0007.	