



AMA

PRACOWNIA
ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNA
ANDRZEJ MATRZAK

05-800 PRUSZKÓW UL. CZERWONYCH MAKÓW 15
NIP 534-178-28-22 REGON 011787477
www : <https://amaproject.eu/>
Tel. 609 681 703 , e-mail: andrzej.matrzak@amaproject.eu

TEMAT:

**Uszczegółowienie zakresu opracowania projektu remontu dworu plebanii
dotyczące prac wewnętrznych oraz drenażu wokół budynku wraz ze
studzienkami chłonnymi**

**BUDYNEK PLEBANII PARAFII RZYMSKO-KATOLICKIEJ
PW. ŚWIĘTEGO ROCHA W LIPKOWIE GM. STARE BABICE**

Dz. nr 133 obr. 0017 Lipków jednostka ew. 143207_2 Stare Babice

Integralna część projektu budowlanego 2011r.

LOKALIZACJA:

Lipków gm. Stare Babice woj. Mazowieckie
Ul. Jakubowicza 120, 05-080 Lipków

	Nazwisko i Imię	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. Andrzej Matrzak	Upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Wa-140/91	

1 SPIS TREŚCI

1	SPIS TREŚCI	2
2	OPIS TECHNICZNY	3
2.1	Zakres opracowania	3
2.2	Opis ogólny	4
2.2.1.	Projektowany zakres robót remontowych	4
2.3.	Rozwiązania konstrukcyjno - materiałowe	5
3.	CZĘŚĆ RYSUNKOWA	12
3.1.	A.01 Rzut fundamentów i piwnic 1:100	13
3.2.	A.02 Rzut parteru 1:100	14
3.3.	A.03 Rzut piętra 1:100	15
3.4.	A.04 Przekrój 1-1 1:100	16
4.	DOKUMENTY	17
4.1.	Uprawnienia budowlane	18
4.2.	Zaświadczenia z Izby	19
4.3.	Oświadczenie o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej	20

2 OPIS TECHNICZNY

2.1 Zakres opracowania

Niniejsze opracowanie obejmuje inwestycję remontu plebanii na terenie parafii rzymskokatolickiej pw. Świętego Rocha, zlokalizowanej w Lipkowie gm. Stare Babice na działce nr 133 obr. 0017 Lipków jednostka ew. 143207_2 Stare Babice. Zakres robót budowlanych obejmuje:

- Skucie tynków wewnętrznych z zawilgoconych ścian oraz sufitów.
- Wymianę stolarki drzwiowej i renowacja istniejącej stolarki drzwiowej.
- Wykonanie nowych tynków renowacyjnych i cementowo-wapiennych wewnętrznych.
- Wykonanie malowania tynków.
- Wykonanie dezynfekcji podłoża posadzki i murów.
- Wykonanie remontu schodów.
- Wykonanie wentylacji pomieszczeń.
- Wykonanie izolacji termicznej stropów i zadaszeń.
- Wykonanie izolacji poziomej przeciwwodnej i przeciwwilgociowej w poziomie podłóg piwnic.
- Wykonanie izolacji poziomej przeciwwilgociowej w poziomie podłóg parteru.
- Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej - pionowej ścian fundamentowych
- Wykonanie drenażu wokół budynku z odprowadzeniem wód opadowych do studzienek chłonnych.
- Remont przewodów i kominów.
- Uzupelnienie cegieł w piwnicy.
- Wykonanie instalacji c.o. podłogowego. Likwidacja grzejników konwektorowych.
- Wymiana instalacji sanitarnej wod-kan.
- Wymiana instalacji elektroenergetycznej.

2.2 Opis ogólny

2.2.1. Opis i ocena stanu istniejącego budynku wg pierwotnego opracowania

2.2.1. Projektowany zakres robót remontowych

- Skucie tynków wewnętrznych z zawilgoconych ścian oraz sufitów.
- Wymianę stolarki drzwiowej i renowacja istniejącej stolarki drzwiowej.
- Wykonanie nowych tynków renowacyjnych i cementowo-wapiennych wewnętrznych.
- Wykonanie malowania tynków.
- Wykonanie dezynfekcji podłoża posadzki i murów.
- Wykonanie remontu schodów.
- Wykonanie wentylacji pomieszczeń.
- Wykonanie izolacji termicznej stropów i zadaszeń.
- Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej - pionowej ścian fundamentowych
- Wykonanie izolacji poziomej przeciwwodnej i przeciwwilgociowej w poziomie podłóg piwnic.
- Wykonanie izolacji poziomej przeciwwilgociowej w poziomie podłóg parteru.
- Wykonanie drenażu wokół budynku z odprowadzeniem wód opadowych do studzienek chłonnych.
- Remont przewodów i kominów.
- Uzupelnienie cegieł w piwnicy .
- Wykonanie instalacji c.o. podłogowego. Likwidacja grzejników konwektorowych.
- Wymiana instalacji sanitarnej wod-kan.
- Wymiana instalacji elektroenergetycznej.

2.3. Rozwiązania konstrukcyjno - materiałowe

Zabezpieczenie przeciwwilgociowe pionowe

Po wykonaniu wyrównań ścian fundamentowych zaprawa cementową wykonać izolację pionową wg technologii np.: Deitermann wysokoplastyczną izolacją przeciwwilgociową SUPERFLEX-10. Roboty wykonywać wg załączonej karty.

➤ Mury

Wzmocnienia nadproży zaprojektowano z dwóch dwuteowników walcowanych I120 osadzonych na zaprawie cementowej w bruzdach. Dwuteowniki należy skrócić śrubami Φ 16 mm w rozstawie max. co 40 cm. Po osadzeniu i zamocowaniu śrubami belki należy oszpałdować i otynkować. Długość belek określić poprzez dodanie do wielkości otworu 25 cm z każdej strony.

➤ Tynki

Należy częściowo ze ścian skuć tynki – prace dotyczą zdegradowanych tynków, które zostały zainfekowane grzybem. Należy jednocześnie podkuć spoiny. Pozbawione tynków mury należy dokładnie zmyć wodą pod ciśnieniem, używając do tego myjki ciśnieniowej. Tylko dobre zmycie ścian jest gwarantem trwałości w czasie założonych nowych wypraw tynkarskich. Mury należy pozostawić do powierzchniowego wyschnięcia, aby woda wprowadzona w nie podczas ich zmywania mogła swobodnie odparować. Przesuszone powierzchnie należy zdezynfekować metodą 1-krotnego opryskania środkiem np.: Izomur (zużycie: 0,25 l/m² dezynfekowanego podłoża).

Mury oczyścić z resztek zaprawy i okurzyć używając odkurzacza przemysłowego.

Na odgrzybionych ścianach należy wykonać tynki:

- tynki renowacyjne

Technologia wykonania tynków renowacyjnych w systemie np.: Ceresit CO - 84

- **półkryjąca obrzutka** o grubości 5 mm

Wykonana z zaprawy cementowej (1:2) zarabianej wodnym roztworem emulsji kontaktowej np.: **Ceresit CC - 81** (zużycie: 0,125 litra emulsji na 1 m² powierzchni), rozcieńczonej wodą w stosunku: na 1 część objętościowej emulsji dodajemy 2 części wody. Przerwa technologiczna - 1 dzień;

- **narzut** o grubości minimum 20 mm

Kilkakrotnie wstrząsnąć zawartością opakowania np.: **Ceresit CO - 84** (zużycie: 0,05 litra koncentratu na 1 m² i każde 10 mm grubości wyprawy tynkarskiej) i wymieszać zawartość z wodą w proporcji 1:55, tj. 1 część objętościowa koncentratu na 55 części objętościowe wody. Roztworem tym w betoniarce wolnospadowej zarobić suche składniki zaprawy cementowej (1:3) aż do uzyskania odpowiedniej konsystencji do narzucania kielnią. Stosować szary cement portlandzki 32,5 bez dodatków. Mieszać nie dłużej niż 5 - 10 minut. Zaleca się, aby warstwa wyprawy tynkarskiej wynosiła minimum 20 mm, ale nie więcej niż 40 mm. Tynk należy narzucać najlepiej dwiema warstwami. Świeżą warstwę, dla uzyskania lepszej przyczepności warstwy następnej, przeciągnąć ostrą miotłą. Nie wykonywać tradycyjnej warstwy gładzi. Wierzchnią warstwę narzutu ściągnąć łątą, a po wstępnym związaniu zatrzeć „na ostro”, bez skraplania wodą. Przerwa technologiczna - 28 dni.

Technologia wykonania tynków **cementowo - wapiennych**

Zaleca się wykonać nowe tynki zwykłe na powierzchniach ścian, powyżej założonych tynków renowacyjnych. Wyprawy te powinny być wykonane w dwóch warstwach::

- **obrzutka**, marki 30 (cement: ciasto wapienne: piasek = 1: 1,7: 5);
- **narzut**, marki 15 (cement: ciasto wapienne: piasek = 1:2:10 lub cement: wapno hydratyzowane: piasek = 1: 2:10).

Do wody zarobowej wypraw cementowo-wapiennych należy dodać 3% preparatu np.: **Itomur**.

➤ **Posadzki**

Warstwy podłogowe na wszystkich kondygnacjach wykonać wg rys. architektonicznych. Z uwagi na ogólnodostępny charakter budynku zaprojektowano na posadzki materiał trudnościeralny. Zaprojektowano wykładzinę terakotową, będącą optymalnym rozwiązaniem przy ogrzewaniu podłogowym, utrzymującą długo ciepło i równocześnie charakteryzującą się dużą przewodnością cieplną.

Roboty malarskie

Na wyschniętych tynkach renowacyjnych i zwykłych (przerwa technologiczna powinna wynosić: 1 mm grubości wyprawy = 1 dzień schnięcia) należy wykonać malowania wyprawionych powierzchni ścian stosując polskie farby do malowania wewnątrz:

w tonacji kolorów uzgodnionej z Wojewódzkim Urzędem Ochrony Zabytków w Warszawie - dla gładkich ścian tonacja ciemniejsza zharmonizowana: jasny ugień w chłodnej tonacji nr 111 wzornik KEIM AVANTGARDE, zbliżony do COGNAC 18 wzornik CAPAROL (ALPINA COLOR).

➤ **Stolarka drzwiowa**

W budynku istnieją drzwi wewnętrzne w ilości:

PARTER		
Stolarka drzwiowa wewnętrzna	Prace remontowo - konserwatorskie szt.	Wymiana szt.
jednoskrzydłowe	-	7
dwuskrzydłowe	3	2
Łącznie	3	9
Razem	12	
PODDASZE		
Stolarka drzwiowa wewnętrzna	Prace remontowo - konserwatorskie szt.	Wymiana szt.
jednoskrzydłowe	-	9
dwuskrzydłowe	-	-
Łącznie	0	9
Razem	9	

W trakcie remontu zostanie wymieniona część stolarki drzwiowej.

Projektuje się:

- wymienić 16 sztuk stolarki jednoskrzydłowej i 2 szt. Stolarki dwuskrzydłowej,
- przeprowadzić prace konserwatorsko-remontowe stolarki dwuskrzydłowej w ilości 3sztuk.

Stan techniczny drewna, z którego wykonano stolarkę zostanie określony po oczyszczeniu z powłok malarskich.

Należy zeszkrobać starą powłokę farby szpachelką lub preparatami do usuwania farby olejnej.

Następnie, po usunięciu farby należy uzupełnić ewentualne wyszczerbienia i ubytki, zaszpachlować powierzchnię szpachlą przeznaczoną do elementów drewnianych. Następnie należy wyszlifować, zagruntować powierzchnie drewniane i pomalować dwukrotnie farbami olejnymi do drewna w kolorystyce uzgodnionej z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.

➤ **Drenaż**

Poziom położenia rury drenarskiej będzie wykonany poniżej posadowienia fundamentów budynku. Rura drenarska PCV Ø100 obłożona geowłókniną. Rurą drenarską należy obsypać warstwą kruszywa płukanego frakcji 8-16 mm / 16-32mm. Na kruszynie zostanie położona przekładka z geowłókniny. W narożach budynku będą zlokalizowane studzienki rewizyjne rozsączające.

➤ **Wykonanie instalacji c.o.**

Źródłem ciepła w istniejącym budynku jest remontowana własna kotłownia na ekogroszek.

Ogrzewanie pomieszczeń wodne, z obiegiem wymuszonym zamkniętym z rozdziałem dolnym. Zastosowano dwa główne obiegi nośnika ciepła.

Przejścia przewodów przez ściany ogniowe budynku należy wykonać w osłonie ogniochronnej.

Wykonanie instalacji c.o. podłogowego. Likwidacja grzejników konwektorowych.

Rozwiązanie powyższe będzie miało wpływa na estetykę pomieszczeń.

Z uwagi na niskotemperaturowy system ogrzewania w znacznym stopniu zmniejszy koszty odgrzewania, a co za tym idzie zmniejszy emisję CO₂. Aspekt ekologiczny w niniejszym rozwiązaniu jest zgodny z polityką energetyczną EU. W obiekcie przyszłościowo zakładana jest zmiana instalacji źródła ciepła na ekologiczne spełniające wymagania europejskiej emisji CO₂, np.: pompy ciepła, instalacje fotowoltaiczne.

Podstawowe materiały montażowe:

- przewody z rur tworzywa sztucznego,

- zawory grzejnikowe z głowicą termostatyczną,
- na gałązkach powrotnych zawory powrotne,
- na pionach zastosowano zawory kulowe
- w celu odpowietrzenia instalacji na pionach odpowietrzniki samoczynne z zaworem kulowym.

Kotłownia zostanie wyposażona w regulację pogodową dla instalacji c.o.:

- regulator elektroniczny,
- zawory regulacyjne c.o.; ,
- czujniki temperatury wody sieciowej i instalacyjnej,
- czujnik temperatury powietrza zewnętrznego.

Przewody wewnętrzne instalacji c.o. wykonane będą z tworzywa sztucznego w związku z tym w kotłowni będą zamontowane ograniczniki temperatury wody dla instalacji c.o.

Pomieszczenie kotłowni zostanie wyposażone w:

- wentylację grawitacyjną nawiewno – wywiewną,
- instalację wodociągową.

Zakłada się wykonanie ekologicznych instalacji zasilających.

➤ **Wymiana instalacji elektroenergetycznej**

Podstawowy zakres instalacji elektroenergetycznej wewnętrzne to:

- instalacja oświetlenia wewnętrznego
- instalacja oświetlenia zewnętrznego – na budynku
- instalacja gniazd wtykowych
- instalacja odgromowa
- ochrona przepięciowa
- ochrona od porażeń
- tablica rozdzielcza

Zasilanie ww. instalacji z istniejącej w budynku instalacji zasilającej z sieci ZE. Szczytowe zapotrzebowanie na moc ustala się na 20kW.

Jako elementy ochrony przepięciowej w rozdzielni głównej przewidziano komplet ochronników przepięciowych DEHN-guard.

1. Zasilanie i pomiar energii

Na zasilanie budynku w energię elektryczną z istniejącej linii NN.

2. Tablica rozdzielcza

Tablicę rozdzielczą należy zainstalować w zakrystii. Na tablicę składają się : tablica bezpiecznikowa z zabezpieczeniami obwodów instalacji odbiorczej i tablica licznikowa, zamknięte wspólną obudową-wg typowego zestawu.

3. Układanie przewodów wielożyłowych typu YDY, YDYp, YDYpp.

W zależności od zastosowanych materiałów przewody mogą być układane w bruzdach wykonanych, wyfrezowanych lub wykutych, w warstwie podłogowej, w tynku na elementach tynkowanych, w rurowaniu ułożonym, zamontowanym w elementach budynku.

4. Osprzęt instalacyjny

Przewiduje się zastosowanie osprzętu instalacyjnego w wykonaniu zwykłym i szczelnym. Gniazda wtyczkowe bez styków ochronnych i ze stykami, pojedyncze lub podwójne.

5. Oprawy oświetleniowe

Typy opraw do zainstalowania dobierze użytkownik.

6. Sygnalizacja wejściowa

Dzwonek 220V zasilić z obwodu oświetleniowego. Przycisk zainstalować na zewnątrz budynku przy drzwiach wejściowych lub przy furtce ogrodzenia.

Na zewnętrznej ścianie budynku w miejscu wprowadzenia kabla zasilającego rozdzielnię główną zainstalować wyłącznik główny prądu, w szczelnej obudowie ze stosownym oznaczeniem.

Szczegółowe rozwiązania powyższej instalacji zgodnie z odrębnym opracowaniem projektowym.

Zakłada się montaż instalacji ppoż., alarmowej, antywłamaniowej.

7. UWAGI KOŃCOWE

Wszystkie stosowane materiały budowlane muszą być zgodne z obowiązującymi normami PN/ EN. Materiały muszą posiadać aprobaty techniczne. Używane materiały, urządzenia oraz montaż elementów należy wykonywać z zaleceniami producenta. Instalacje elektryczne, sanitarne należy prowadzić po starym śladzie. Przebieg wykonywanych prac należy uzgodnić uprzednio z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.

Projektant:

mgr inż. arch. Andrzej Matrzak

4.1. Uprawnienia budowlane

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Warszawie
Wydział Nadzoru Urbanistycznego
i Budowlanego
nr ewidencyjny Ws-140/91

Warszawa, 19 lutego 1991r.

STWIERDZENIE POSIADANIA PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

Na podstawie art. 18 ust. 5 i art. 57 ust. 3 ustawy z dnia 24 października 1974 r. — Prawo budowlane (Dz. U. Nr 38, poz. 229) oraz § 2 ust.1 pkt 1, § 4 ust.1, § 5 ust.1 pkt 1, § 6 ust.2, § 7, § 13 ust.1 pkt 1 rozp. Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20.II.1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46 z późn. zmianami).

STWIERDZAM

ze Ob. ANDRZEJ STANISŁAW MATRZAK s. Ryszarda
magister inżynier architekt

urodzony(a) dnia 17 marca 1959 r. Warszawa

posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej
projektanta oraz kierownika budowy i robót

w specjalności architektonicznej

- 1/ do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań :
 - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
 - b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
- 2/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego :
 - a/ wszelkich budynków,
 - b/ budowli w budownictwie osób fizycznych oraz budowli służących do celów rozrywki, wypoczynku i sportu- z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.



Z up. Wojewody Warszawskiego
mgr inż. arch. Zdzisław Szalowski
Dyrektor Wydziału Nadzoru
Urbanistycznego i Budowlanego

tg

4.2. Zaświadczenia z Izby



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Andrzej Stanisław MATRZAK

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **Wa-140/91**, jest wpisany na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MA-1371**.

Członek czynny od: 22-10-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 01-03-2024 r. Warszawa.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-04-2025 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anatol Kuczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MA-1371-DDB2-BABB-75CA-YCY3

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

4.3. Oświadczenie o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Kwiecień 2024r.

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że opracowanie pn.:

Uszczegółowienie zakresu opracowania projektu remontu dworu plebanii dotyczące prac
wewnętrznych oraz drenażu wokół budynku wraz ze studzienkami chłonnymi

BUDYNKU PLEBANII PARAFII RZYMSKO-KATOLICKIEJ

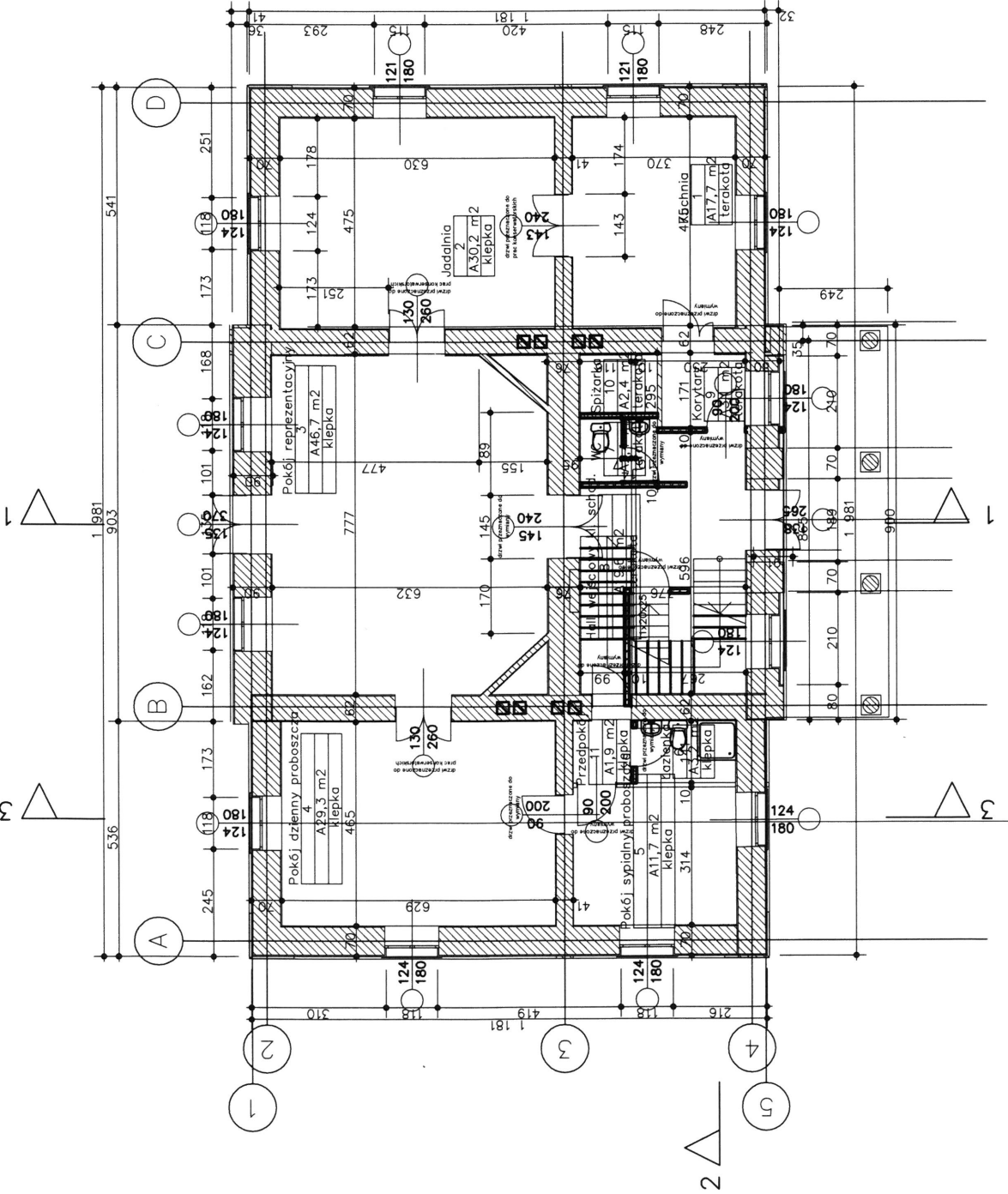
PW. ŚWIĘTEGO ROCHA W LIPKOWIE GM. STARE BABICE

Dz. nr 133 obr. 0017 Lipków jednostka ew. 143207_2 Stare Babice został sporządzony
zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z
punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Projektant:

mgr inż. arch. Andrzej Matrzak

.....



2

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE/ALL RIGHTS RESERVED

AMA
PRACOWNIA
ARCHYTEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNA
ANDRZEJ MATRZAK

Biuro: ul. Wesoła, Warszawa, 8 lok. 9
 02-398 Warszawa Białota
 Skrajba:
 ul. Czerwynych Moków 15
 05-800 Paruszów

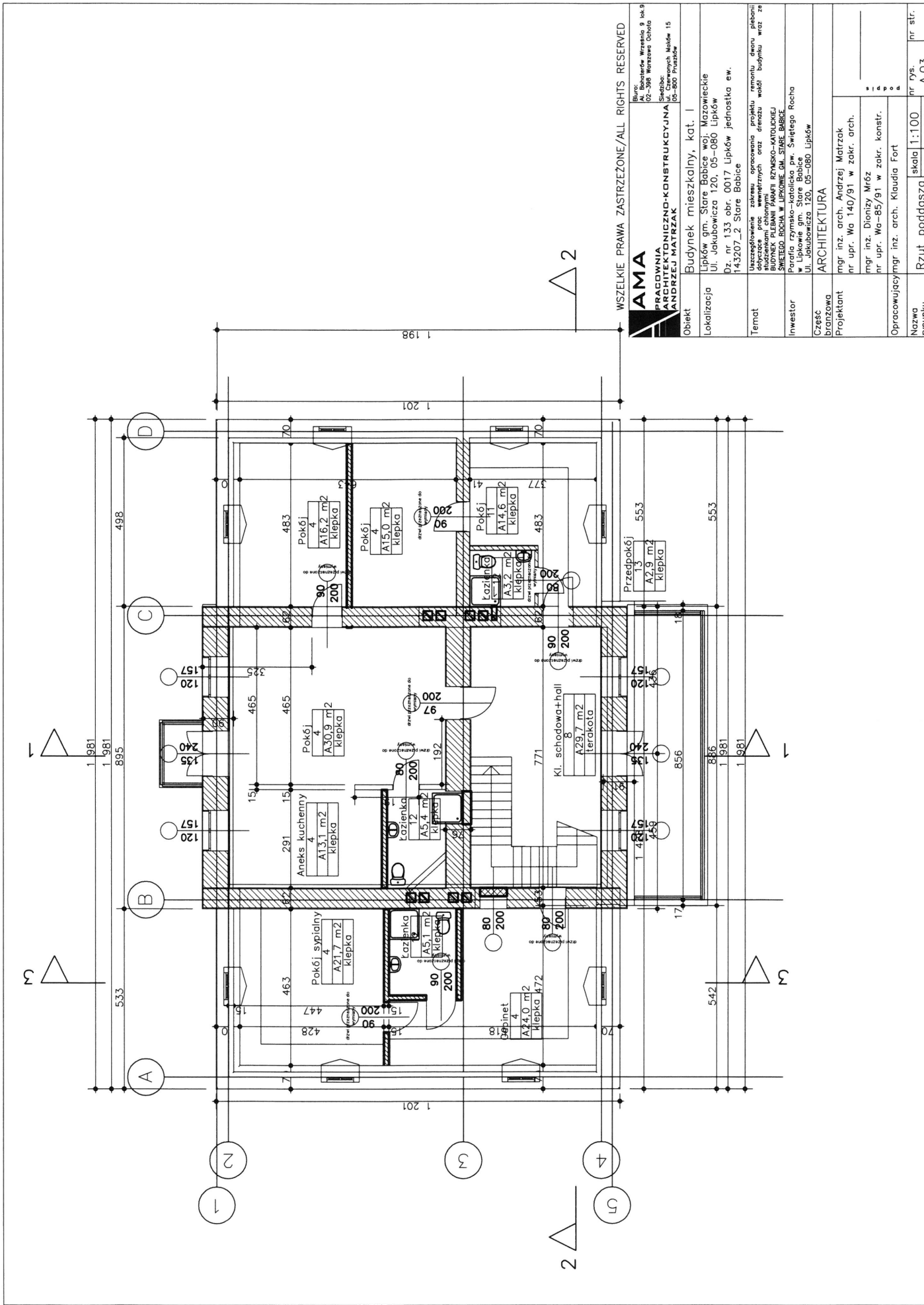
Objekt: Budynek mieszkalny, kat. I

Lokalizacja: Lipków gm. Stare Babice woj. Mazowieckie
 Ul. Jakubowicza 120, 05-080 Lipków
 Dz. nr. 133 obr. 0017 Lipków jednostka ew.
 143207_2 Stare Babice

Temat: Uszczegółowienie zakresu opracowania projektu remontu dworu plebanii
 dotyczące prac wewnętrznych oraz drenażu wokół budynku wraz ze
 studnią i studnią czerpną

INWESTOR: BUDYNEK PLEBANII PARAFI RZYMSKO-KATOLICKIEJ
 ŚWIĘTEGO ROCCHA W LIPKOWIE GM. STARE BABICE
 Parafia rzymsko-katolicka pw. Świętego Rocha
 w Lipkowie gm. Stare Babice
 ul. Jakubowicza 120, 05-080 Lipków

Część:	ARCHITEKTURA
branżowa:	
Projektant:	mgr inż. arch. Andrzej Matrzak nr upr. Wa 140/91 w zakr. arch.
	mgr inż. Dionizy Mróz nr upr. Wa-85/91 w zakr. konstr.
Opracowujący:	mgr inż. arch. Klaudia Fort
Nazwa rysunku:	Rzut parteru
nr rys.:	skala 1:100
nr str.:	data 04.2024
	A.02



WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE/ALL RIGHTS RESERVED

PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNA ANDRZEJ MATRZAK	Biurowiec, ul. Wesoła 8 lok 9 02-398 Warszawa Ochota
	Skrajka ul. Czernych Moków 15 143207-2 Stare Babice
Obiekt	Budynek mieszkalny, kat. I
Lokalizacja	Lipków gm. Stare Babice woj. Mazowieckie ul. Jankowicza 120, 03-080 Lipków Dz. nr 133 obr. 0017 Lipków jednostka ew. 143207-2 Stare Babice
Temat	Uzasadnienie zakresu opracowania projektu remontu drewna plebanii dotyczące prac wewnętrznych oraz drenazu wokół budynku wraz ze BUDYNEK PLEBANII PARAFI RZYMSKO-KATOLICKIEJ ŚWIĘTEGO ROCHA W LIPKOWIE, GM. STARE BABICE
Inwestor	Parafia rzymsko-katolicka pw. Świętego Rocha w Lipkowie gm. Stare Babice ul. Jankowicza 120, 03-080 Lipków
Część branżowa	ARCHITEKTURA
Projektant	mgr inż. arch. Andrzej Matrzak nr upr. Wa 140/91 w zakr. arch.
	mgr inż. Dionizy Mróz nr upr. Wa-85/91 w zakr. konstr.
Opracowujący	mgr inż. arch. Klaudia Fort
Nazwa rysunku	Rzut poddaszo
	skala 1:100
	nr rys. A.03
	data 04.2024