

pracownia
architektoniczna



ARCHITEKT MARIA GAJEWSKA

ELEMENT PROJ.
BUDOWLANEGO

PROJEKT WYKONAWCZY

NAZWA ZAMIERZENIA

REMONT POMIESZCZEŃ USYTUOWANYCH NA 2 PIĘTRZE
SKRZYDŁO PÓŁNOCNE, W BUDYNKU ZPS SP.Z O.O W
TARNOWIE, PRZY UL.M. SKŁODOWSKIEJ CURIE 1

ADRES OBIEKTU

33-100 TARNÓW, UL. M.SKŁODOWSKIEJ CURIE 1

INWESTOR

ZESPÓŁ PRZYCHODNI SPECJALISTYCZNYCH SP. Z O.O.

ADRES INWESTORA

33 -100 TARNÓW , UL. MARII SKŁODOWSKIEJ CURIE 1

PROJEKTANCI

ARCHITEKTURA

MGR INŻ. ARCH. MARIA GAJEWSKA

PIECZĘĆ I PODPIS AUTORA

NR UPR. BUA-8346/29/89

UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ

OPRACOWANIE

MGR INŻ. ARCH. BOŻENA WOJNICKA

PODPIS AUTORA

EGZ. 4 TARNÓW , 22 MARCA' 2024

SPIS TREŚCI

1.	Część opisowa	str. 1 – 9
2.	Oświadczenie projektanta oraz dok. uprawnień	str. 10 - 11
3.	Część graficzna	rys. A0 – rys A21
	A0 SYTUACJA	1 : 500
	A1 STAN ISTNIEJĄCY +WYBURZENIA - część A	1 : 100
	A2 ROBOTY BUDOWLANE - część A	1 : 100
	A3 WYKŁADZINA PCW - część A	1 : 100
	A4 KOLORYSTYKA ŚCIAN - część A	1: 100
	A5 SUFITY PODWIESZANE- część A	1 : 100
	A6 WYKŁADZINA PCW - część B	1 : 100
	A7 SUFITY PODWIESZANE - część B	1 : 100
	A8 STAN ISTNIEJĄCY – ZESTAWIENIE POW. - część A	1 : 100
	A9 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - część A	1 : 100
	A10 REJESTRACJA RZUT + WIDOKI ŚCIAN	1 : 100
	A11 REJESTRACJA RZUT + ROZWINIĘCIA ŚCIAN	1 : 100
	A12 DETAL – NAPIS NA ŚCIANIE	1 : 20
	A13 ROZWINIĘCIE ŚCIAN KORYTARZA - część A	1 : 50
	A14 W.C. DLA PACJENTÓW	1 : 50
	A15 W.C. DLA PERSONELU	1 : 50
	A16 SZCZEGÓŁ – ARANŻACJA POMIESZCZEŃ NR 2.4	1: 50
	A17 SZCZEGÓŁ – ARANŻACJA POM. NR 2.5, 2.6, 2.7	1: 50
	A18 SZCZEGÓŁ – ARANŻACJA POM. NR 2.8, 2.9, 2.11	1: 50
	A19 SZCZEGÓŁ – ARANŻACJA POM. NR 2.12, 2.13	1: 50
	A20 SZCZEGÓŁ – PAS Z LACOBELU	
	WRAZ Z BALUSTRADA ZABEZPIECZAJĄCĄ	1 : 50
	A21 ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ , WEWNĘTRZNEJ	1 : 50

CZĘŚĆ OPISOWA
DOPROJEKTU WYKONAWCZEGO
REMONTU POMIESZCZEŃ 2 PIĘTRA BUDYNKU ZPS, UL. M.S.CURIE 1 W TARNOWIE

I. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

Opracowanie obejmuje projekt remontu wybranych pomieszczeń 2 piętra w istniejącym budynku ZPS w Tarnowie przy ul. M. Skłodowskiej Curie 1.

II. PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIA FUNKCJONALNE

Elementy zagospodarowania terenu wokół budynku pozostają bez zmian .

Pomieszczenia objęte opracowaniem w większości pozostają bez zmian wymagających wyburzeń i domurowań .

- wyjątkiem objętym całkowitą modernizacją - jest pokój biurowy w części A –pokój nr 210

POZOSTAŁE POMIESZCZENIA CZĘŚCI A

- wymiana wszystkich drzwi na system występujący na pozostałych remontowanych kondygnacjach ; wszystkie drzwi od strony korytarzy z panelem do sufitu podwieszonego ; szerokość w świetle otwartych drzwi 90 cm, niektóre istniejące otwory wymagają korekty szerokości ; drzwi wewnętrzne pomiędzy gabinetami wymienione na przesuwne .
- wymiana we wszystkich gabinetach umywalek z baterią i podgrzewaczem oraz fartuchów ochronnych, a w gabinetach specjalistycznych zlewozmywaków
- wymiana we wszystkich gabinetach mebli
- wymiana parapetów
- w sanitariatach projektowana wymiana okładzin ściennych i wyposażenia
- w korytarzach wykonanie sufitu podwieszonego z płyt gk wraz z wymianą oświetlenia i elementów powiadamiania pacjentów (głośniki, czujniki dymu, oświetlenie ewakuacyjne) oraz wymiana krętek wentylacyjnych.
- we wszystkich pomieszczeniach malowanie sufitów i ścian
- we wszystkich gabinetach instalacja klimatyzatorów

CZĘŚĆ B - POZ

- wymiana w korytarzu posadzki - wykładzina pcw rulon'
- malowanie sufitów i ścian

III. ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I POWIERZCHNI OBJĘTYCH PRACAMI REMONTOWYMI

PRZYCHODNIA ZPS UL. M.S.CURIE – 2. PIĘTRO			
ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I POWIERZCHNI OBJĘTYCH OPRACOWANIEM			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POWIERZCHNIA [M2]
CZĘŚĆ A			
OTORYNOLARYNGOLOGIA , OKULISTYKA			
2,01	KORYTARZ	WYKŁADZINA PCV RULON	60,66
2.02	SCHOWEK	WYKŁADZINA PCV RULON	2,45
2.03	SANITARIAT PERSONELU	PŁYTKI – GRES	2,68
2.04	GABINET	WYKŁADZINA PCV RULON	12,30
2.05	CIEMNIA	WYKŁADZINA PCV RULON	16,91
2.06	GABINET	WYKŁADZINA PCV RULON	15,95
2.07	GABINET	WYKŁADZINA PCV RULON	11,82
2.08	GABINET	WYKŁADZINA PCV RULON	12,29
2.09	GABINET	WYKŁADZINA PCV RULON	12,53
2.10	POM. ADMINISTRACYJNE	WYKŁADZINA PCV RULON	18,60
2.11	GABINET	WYKŁADZINA PCV RULON	12,02
2.12	GABINET	WYKŁADZINA PCV RULON	18,76
2.13	GABINET	WYKŁADZINA PCV RULON	11,82
2.14	W.C. PACJENTÓW	PŁYTKI – GRES	6,7
ŁĄCZNIE CZĘŚĆ „A”			215,49
CZĘŚĆ B			
POZ			
2.15	KORYTARZ	WYKŁADZINA PCV RULON	30,93
ŁĄCZNIE CZĘŚĆ „B”			30,93
RAZEM: POW. 2. PIĘTRA OBJĘTA REMONTEM : SKRZYDŁO PÓŁNOCNE			246,42

IV. PRZEWIDZIANE ROBOTY BUDOWLANE I REMONTOWE

DEMONTAŻE, WYBURZENIA

1. usunięcie istn. wykładziny pcw, szlifowanie posadzki i nałożenie gruntu szczerpnego
2. demontaż istniejącej stolarki drzwiowej (skrzydło + ościeżnica) w obrębie 2. piętra – skrzydło północne (bez ślusarki aluminiowej wejście z klatki schodowej i w części POZ); przesunięcia, poszerzenia i zmniejszenia otworów drzwi do wyrównania wszystkich otworów do szer. 90 cm w świetle otwartych drzwi , również wymiana drzwi między gabinetami na przesuwne – zgodnie z rysunkiem **A1**
3. rozbiórka fragmentu ściany działowej w pom. biurowym
4. demontaż istn. obudowy wentylacji mechanicznej w pom. biurowym
5. demontaż istn. grzejnika w pom. biurowym, zmiana lokalizacji – pod środkowym oknem i wymiana na grzejnik o większej mocy .
6. demontaż istn. parapetów
7. demontaż istn. umywalk i zlewozmywaków w gabinetach, wraz z akcesoriami i skucie okładzin ściennych z płytek
8. demontaż istn. ceramiki sanitarnej z akcesoriami i skucie okładzin ściennych i podłogowych z płytek w sanitariatach i w pom. porządkowym
9. demontaż okna w gabinecie okulistycznym
10. demontaż osprzętu elektrycznego – gniazda i wyłączniki, wymiana na nowe, ewentualnie przesunięcia - zgodnie z nową aranżacją gabinetów
11. demontaż wentylatorów kanałowych w pom. sanitarnych (wymiana)
12. demontaż obudowy kanałów wentylacyjnych i nowa zabudowa po weryfikacji i ewentualnych demontażach .
13. demontaż istn otworów wentylacyjnych typu z pom. porządkowego na korytarz
14. demontaż drzwi wnęki z hydrantem

PROJEKTOWANE PRACE REMONTOWE

1. wykonanie konstrukcji pod sufit podwieszany z płyt g.k. w korytarzu , przeniesienie okablowania wszystkich instalacji obecnie prowadzonych w korytkach – ponad sufit podwieszony
2. zabudowa sufitu z pozostawieniem otworów technicznych zamykanych klapami rewizyjnymi , wymiana oświetlenia i elementów powiadamiania pacjentów (głośniki, czujniki dymu, oświetlenie awaryjne)

3. wykonanie zabudowy typu geberit we wszystkich sanitariatach , na wysokości montażu wc wypełnić ścianę pustakami lub cegłą , zabudowa całości do sufitu z „zielonych” płyt gk (bez półki)
4. wykonanie wykończeń w ścianach po rozbiórce lub przesuwaniu drzwi między gabinetami
5. zabudowa 1 otworu okiennego w gabinecie okulistycznym
6. zabudowa sufitu w pom. biurowym z płyt g.k. (zmiana kształtu)
7. przygotowanie instalacji do wymiany grzejnika w pom. biurowym
8. montaż nowych wentylatorów kanałowych w pom. sanitarnych (wymiana), obudowa
9. zabudowa kanałów wentylacyjnych z płyt g.k. – nowe kształty dopracowane po demontażu starej obudowy
10. nowe otwory wentylacyjne typu „z” do pom. gospodarczego – poza panelem nad drzwiami
11. przygotowanie ścian do malowania – usuwanie uszkodzeń, gruntowanie, gładź gipsowa, szpachlowanie
12. pierwsze malowanie sufitów i ścian pomieszczeń
13. wykonanie okładzin ściennych z płytek ceramicznych w gabinetach zabiegowych - fartuchy wzdłuż zabudowy ponad blatem roboczym do wysokości listwy wykończającej ościeżnice drzwi, powyżej malowanie
14. wykonanie w sanitariatach okładzin ściennych z płytek ceramicznych i z lacobelu, oraz podłogowych z płytek gresowych, powyżej malowanie
15. montaż ceramiki sanitarnej wraz z osprzętem
16. montaż nowych parapetów
17. montaż drewnianych ościeżnic regulowanych, nowej stolarki drzwiowej , oraz szyn do drzwi przesuwnych
18. montaż klimatyzatorów w wybranych gabinetach wg rysunku
19. montaż nowej wykładziny podłogowej – pcw rulon , z wywinięciem na ściany 10 cm
20. montaż ślusarki w pom . biurowym – ścianka aluminiowa z drzwiami i oknem, przeszklona częściowo szkłem mlecznym, kolor ślusarki – RAL 7031
21. montaż nowego grzejnika w pom. biurowym
22. ostateczne malowanie pomieszczeń - farba matowa, w gabinetach z atestem do pomieszczeń służby zdrowia, w korytarzach i poczekalniach zabezpieczenie lakierem bezbarwnym matowym do wysokości listwy wykończającej ościeżnice drzwi
23. montaż skrzydeł drzwi - pełne , bezprzylgowe, akustycznie 37 Db , o wzmocnionej budowie skrzydła, szer. w świetle otworu 90 cm, do kabin w sanitariatach 80 cm z podcięciem wentylacyjnym lub otworami – zgodnie z

PN, drzwi kolorystycznie identyczne jak w budynku ZPS w częściach po remoncie wg zestawienia

24. montaż szyby ozdobnej typu lacobel na ścianie w poczekalni wraz z poręczą zabezpieczającą wg rysunku

25. montaż narożników wg rysunku

26. montaż w gabinetach mebli, umywalek i osprzętu - umywalki do zabudowy w szafkach z szufladami, z częścią otwieraną na założenie podgrzewacza wody, wymiana baterii, dozowniki na mydło, płyn dezynfekcyjny i papier do rąk oraz papier toaletowy w sanitariatach.

25. montaż okładzin na ściany wzdłuż ławek w poczekalniach i montaż ławek

V. ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE

5.1 POSADZKI

• PŁYTKI GRES – PODŁOGA W POM. SANITARNYCH

- Płytki gresowe 60x60 jednorodna w strukturze (full body) rektyfikowana, w wykończeniu naturalnym, MAT
- Nasiąkliwość wody - 0,05%
- Poślizgowość – R10
- Odporność na palenie – 5
- Grubość 10,5 mm ± 4%
- Długość i szerokość ± 0,3%
- Prostość stron ± 0,3%
- Prostokątności ± 0,3%
- Płaskości ± 0,3%
- Odporność na działanie środ. chem. ,środek domowego użytku, na pęknięcia włosowate
- Wytrzymałość na zginanie min. ≥ 35 N/mm²
- Kolor ANTRACYT, zimny, imitacja powierzchni betonowej

Zastosowano PP QUBUS antracyt mat G1 LIMONE lub równoważne

Zmiana wymaga akceptacji przez autora projektu

• WYKŁADZINA PODŁOGOWA

- wykładzina podłogowa homogeniczna, bezkierunkowa o wysokiej wydajności
- grubość całkowita 2 mm, w rolce 2 x 20
- odporna na kółka foteli
- trudność zapalności Bfl-s1
- antypoślizgowość klasa DS (EN13893)
- właściwości elektryczne, klasa antystatyczna < 2.0 kV (EN 1815)
- zawiera środki bakteriobójcze stanowiące lepszą ochronę przed zanieczyszczeniami
- zapobiega rozwojowi gronkowca złocistego (przy zachowaniu odpowiednich procedur czyszczenia)
- wzmocnienie odporności na zabrudzenia i zarysowania poliuretanową warstwą ochronną znacznie obniża koszty utrzymania posadzki w czystości
- paleta kolorystyczna dobrana do wybranych kolorów ścian i mebli

- ocena środowiska BRE Global A+ rating (ENP 336)*
- gładkie wykończenie powierzchni pozwala to na stosowanie procedur czyszczenia nie wymagających polerowania, co - w efekcie - znacznie obniża całkowite koszty utrzymania czystości.

Zastosowano jednakową wykładzinę we wszystkich pomieszczeniach

TARKETT kolekcja QIGRANIT & QI EMINENT

Zmiana wymaga akceptacji przez autora projektu

5.2 TYNKI - WEWNĘTRZNE - GŁADŹ GIPSOWA

5.3 MALOWANIE ŚCIANY I SUFITY – KOLORYSTYKA WG RYSUNKÓW

KOLORY

1. KORYTARZE - POCZEKALNIE - zgodnie z rysunkami

NCS	PODSTAWOWY
NCS	AKCENTY
NCS	AKCENTY
2. GABINETY - zgodnie z rysunkami

NCS	PODSTAWOWY
NCS	AKCENTY
3. GABINETY – CIEMNIE OKULISTYCZNE RAZEM Z SUFITAMI

NCS	AKCENTY
-----	---------
4. GABINETY ZABIEGOWE - FRAGMENTY ŚCIAN BEZ OKŁADZINY Z PŁYTEK
5. SUFITY – KOLOR BIAŁY

FARBA

gabinety

- Aspekt matowy maskujący drobne wady podłoża..
- Dobre przyleganie na powierzchniach alkalicznych, produkt nie zmydlający się. .
- Idealna biel
- Szybkie schnięcie, nakładanie drugiej warstwy tego samego dnia.
- Ma zastosowanie w służbie zdrowia i przemyśle spożywczym (atest)
- Aplikacja ręczna lub mechaniczna dostosowana do dużych powierzchni (pistolet bezpowietrzny, wałek).
- Wysoki stopień trwałości kolorów.
- Produkt bez zapachu rozpuszczalnika, idealny do prac w zajmowanych pomieszczeniach.
- Odporny na zmienne warunki atmosferyczne.
- Właściwości grzybobójcze
- Produkt wodny: łatwość i bezpieczeństwo użycia.
- Łatwe zastosowanie, łatwe rozprowadzanie produktu, bez wycieków.

NIGATEX EVOLUTION wykazuje minimalny wpływ na środowisko, dlatego jest odpowiedni do prac w pomieszczeniach mieszkalnych i usługowych, w sektorach wrażliwych na rozpuszczalniki i nie wpływa w żaden sposób na osoby przebywające w pomieszczeniu – lub równoważna

pozostałe pomieszczenia

- Dobre przyleganie do wszystkich powierzchni.
- Krótki czas schnięcia, ponowne malowanie możliwe tego samego dnia
- Zalecana do pomieszczeń intensywnie użytkowanych.
- Stabilność kolorów, nie żółkną.
- Zastosowanie ręczne lub mechaniczne.
- Bardzo dobre właściwości kryjące i wypełniające.
- Akrylowa farba matowa w roztworze wodnym.
- Produkt wodny: komfort i bezpieczeństwo użycia.

ERMOCRYL MAT – do bieżących prac początkowych i konserwacyjnych w obiektach służby zdrowia i przemyśle spożywczym lub równoważna

5.4 OKŁADZINY ŚCIAN

- w.c. - płytki do wys. futryny, wykończenie pasem ze szkłem **Iacobel**– kolory wg rys., pas szer. 8 cm , ściana powyżej i sufit – biały – wg rysunków
- w pomieszczeniach w.c. i przy umywalkach w gabinetach zainstalować odpowiednio - dozowniki mydła i śr. dezynfekcyjnych , papieru toaletowego, ręczników papierowych, kosze na śmieci
- pasy ozdobne ze szkła kolorowego **Iacobel** – zgodnie z rysunkiem
- nad umywalkami lustra - zgodnie z rysunkami

PŁYTKI GRES – ŚCIANA

- Płytką gresowa 29,8 X 59,8 jednorodna w strukturze (full body) rektyfikowana ,
- w wykończeniu naturalnym
- Nasiąkliwość wody - 0,05%
- Odporność na plamienie – 5
- Grubość 10,5 mm \pm 4%
- Długość i szerokość \pm 0,3%
- Prostość stron \pm 0,3%
- Prostokątności \pm 0,3%
- Płaskości \pm 0,3%
- Odporność na działanie środ. chem. ,środ. domowego użytku, na pęknięcia włosowate
- Wytrzymałość na zginanie min. \geq 35 N/mm²
- Kolor BIAŁY MAT , GŁADKA

Zastosowano PS NAVI LIMONE BIAŁY MAT lub równoważne

Zmiana wymaga akceptacji przez autora projektu

NAROŻNIKI OCHRONNE SYSTEMOWE

- wys. 300 cm - na wys. pomieszczenia, szer . 5x5 cm,
- KOLOR zgodny z kolorem ściany
- **PODSTAWOWY** 100 BIAŁY ZŁAMANY
- **DODATKOWY** 3040 ZIELONY PRERIOUY

Zastosowano narożniki SO – CS ACROVIN lub równoważne

Zmiana wymaga akceptacji przez autora projektu

5.5 STOLARKA DRZWIOWA - WG ZESTAWIENIA STOLARKI

- drzwi wewnętrzne - typowe, płycinowe, bezprzylgowe ze wzmocnioną klasyfikacją dźwiękoszczelności 37 Db wg zestawienia stolarki wewnętrznej

- do w.c. wentylowane
- pomiędzy gabinetami - drzwi przesuwne , na szynie usytuowane jak na rysunkach
- ościeżnice regulowane , drewniane, SYSTEM DUO wg zestawienia
- klamki ze stali nierdzewnej z szyldem dzielonym , rozetki okrągłe , takie same , jak we wszystkich drzwiach ,
- zamki do zamykania na klucz (nie magnetyczne)

Zastosowano DRZWI POLSKONE – kolor płyty antracyt royal, SILKSTONE , CPL, kod nr 293 lub równoważne

od strony korytarza panel wydłużający ościeżnicę do sufitu

Zmiana wymaga akceptacji przez autora projektu

5.6 ŚLUSARKA ALUMINIOWA kolor RAL 7031

- drzwi wewnętrzne w pom. biurowym
system ścianek działowych aluminiowych – montowane do płyty stropowej , przeszlenie do wysokości nadproża częściowo szkłem matowym, dolny panel przy stanowisku rejestracji – wypełnienie szkłem **lacobel** , kolor zielony ref :1586
- w przeszleniu otwór wentylacyjny
- **wszystkie przeszlenia -stosować szkło bezpieczne!**

5.7 PARAPETY WEWNĘTRZNE

- we wszystkich pomieszczeniach należy zbić płytki ceramiczne występujące obecne jako parapet , wykończyć ścianę i zamontować płytę meblową , jak na blatach biurek
- szerokość parapetów w gabinetach – ok. 24-26 cm , na korytarzach ok. 35 cm do wykonania przez stolarza po dokładnej inwentaryzacji – uwaga na pokój biurowy – środkowe okno zamontowane pod skosem !
- parapety mogą być wykonane przez stolarza, łącznie z meblami

Zmiana wymaga akceptacji przez autora projektu

5.8 MEBLE

Zaprojektowano zabudowę szafek w blatach roboczych i przy umywalkach w gabinetach, biurka w gabinetach lekarskich, półki, szafki wiszące . Meble z płyt meblowych – wg opisu do wykonania indywidualnego przez wykonawcę – stolarza

ławki na korytarzu łącznie z osłoną ściany – do wykonania przez stolarza

Rysunki wskazują materiał , z którego mają być wykonane meble i pozostałe elementy wykończenia oraz widoki bez szczegółów wykończenia

SZCZEGÓŁOWY OPIS W ODRĘBNYM OPRACOWANIU

UWAGA

Do wykonania wszelkich elementów wykończeniowych należy stosować materiały posiadające Atesty Państwowego Zakładu Higieny, Certyfikaty na znak bezpieczeństwa B, które są zgodne z Polskimi Normami lub Aprobataми Technicznymi Instytutu Techniki Budowlanej – Rozp. Ministra Infrastruktury z dn. 08.11.2004 / Dz.U. Nr 249, poz. 2497 /

Roboty budowlane i rzemieślnicze powinny być wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz z obowiązującymi normami i przepisami

Przy wykonywaniu robót należy zachować warunki techniczne wykonania i odbioru i robót budowlanych, zgodnie z normami oraz przestrzegać przepisów BHP.

Wszelkie zmiany w projekcie lub rozwiązania zamienne konsultować z autorem projektu .

opracowanie architekt Maria Gajewska

OŚWIADCZENIE

OŚWIADCZAM, ŻE DOKUMENTACJA PROJEKTOWA

NAZWA ZAMIERZENIA REMONT POMIESZCZEŃ USYTUOWANYCH NA 2 PIĘTRZE
SKRZYDŁO PÓŁNOCNE, W BUDYNKU ZPS SP.Z O.O W TARNOWIE, PRZY
UL.M. SKŁODOWSKIEJ CURIE 1

ADRES OBIEKTU TARNÓW, UL. MARII SKŁODOWSKIEJ CURIE 1; OBR. 164
DZ. NR 26, 27, 29/1, 25, 30, 23/11, 23/19, 23/20, 23/22 ,120

INWESTOR ZESPÓŁ PRZYCHODNI SPECJALISTYCZNYCH SP. Z O.O.

ADRES INWESTORA 33 - 100 TARNÓW , UL. MARII SKŁODOWSKIEJ CURIE 1

JEST KOMPLETNA I ZOSTAŁA WYKONANA ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI
PRZEPISAMI, NORMAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ
(ZGODNIE Z ART. 34UST. 3D pkt 3 USTAWY PRAWO BUDOWLANE Z DNIA 7 LIPCA 1994 ;
TEKST JEDNOLITY Z 2020 R , Z PÓŹN. ZMIANAMI)

PROJEKTANT

ARCHITEKTURA
MGR INŻ. ARCH. MARIA GAJEWSKA

NR UPR. BUA-8346/29/89
UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ

PIECZĘĆ I PODPIS AUTORA

DATA 22 MARCA ; 2024