

pracownia  
architektoniczna



ARCHITEKT MARIA GAJEWSKA

**ELEMENT PROJ.**

**BUDOWLANEGO**

**PROJEKT TECHNICZNY**

**NAZWA ZAMIERZENIA**

**PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ ODDZIAŁU ANALITYKI I  
DIAGNOSTYKI W BUDYNKU ZPS SP. Z O.O , 3 PIĘTRO  
W TARNOWIE , PRZY ULICY MARII 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**

**PROJEKTANCI**

ARCHITEKTURA

PIECZĘĆ I PODPIS AUTORA

**MGR INŻ. ARCH. MARIA GAJEWSKA**

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

SPRAWDZIŁA

PIECZĘĆ I PODPIS AUTORA

**MGR INŻ. ARCH. TERESA KOWAR JAKUBAS**

NR UPR. NR UPR. WB-NB-8346/168/81  
UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ  
W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ

INSTALACJE SANITARNE

PIECZĘĆ I PODPIS AUTORA

**INŻ. WACŁAW KOZIARA**

UPR. BUD. DO PROJEKTOWANIA, KIEROWANIA I NADZORU  
BEZ OGRANICZEŃ W SPECJ. INSTALAC.- INŻYNIER., INST. I SIECI WOD-KAN, GAZ I CO  
NR. WD-NB-8346/131/79; PG.VII/1/7342/111/93

SPRAWDZIŁA

PIECZĘĆ I PODPIS AUTORA

**MGR INŻ. MARIA KĘDZIERSKA**

UPR. BUD. DO PROJEKTOWANIA, KIEROWANIA I NADZORU  
BEZ OGRANICZEŃ W SPECJ. INSTALAC.- INŻYNIER., INST. I SIECI WOD-KAN, GAZ I CO  
NR. BUA-NB-8346/9/90

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

PIECZĘĆ I PODPIS AUTORA

**INŻ. TOMASZ WIĘCEK**

UPR. BUD. DO PROJEKT. I KIEROWANIA ROB. BUD. BEZ OGRANICZEŃ  
W SPECJ. INSTALAC.-INŻYNIER., INST. I URZĄDZ. ELEKTR. I ELEKTROENERG.  
Nr MAP/0177/PWOWE/07

SPRAWDZIŁ

PIECZĘĆ I PODPIS AUTORA

**MGR INŻ. ARTUR GAWEŁCZYK**

UPR. BUD. DO PROJEKT. I KIEROWANIA ROB. BUD. BEZ OGRANICZEŃ  
W SPECJ. INSTALAC.-INŻYNIER., INST. I URZĄDZ. ELEKTR. I ELEKTROENERG.  
Nr MAP/0039/PWOWE/11

**EGZ. 4 TARNÓW , 25 MARZEC' 2022**

## SPIS TREŚCI

|     |  |                 |
|-----|--|-----------------|
| 1.  | <b>Część opisowa</b>   | str. 1 – 9      |
| 2.  | <b>Oświadczenie projektanta oraz dok. uprawnień</b>                                  | str. 10 - 14    |
| 3.  | <b>Część graficzna</b>   | rys. 1 – rys 16 |
| A1  | SYTUACJA   | 1 : 500         |
| A2  | RZUT FRAGMENTU 3 PIĘTRA<br><b>INWENTARYZACJA + WYBURZENIA</b>                        | 1 : 50          |
| A3  | RZUT FRAGMENTU 3 PIĘTRA<br><b>PROJEKT PRZEBUDOWY</b>                                 | 1 : 50          |
| A4  | RZUT FRAGMENTU 3 PIĘTRA<br><b>ARANŻACJA</b>  | 1: 50           |
| A5  | RZUT FRAGMENTU 3 PIĘTRA<br><b>RZUT POSADZKI</b>                                      | 1 :100          |
| A6a | RZUT FRAGMENTU 3 PIĘTRA<br><b>RZUT - KOLORYSTYKA ŚCIAN</b>                           | 1 : 100         |
| A6b | <b>ROZWINIĘCIE ŚCIAN POCZEKALNI - KOLORYSTYKA</b>                                    | 1 : 50          |
| A7  | DETAL<br><b>ŚCIANA POCZEKALNI - NAPIS</b>  | 1 : 20          |
| A8  | RZUT FRAGMENTU 3 PIĘTRA<br><b>RZUT SUFITU</b>  | 1 : 100         |
| A9  | ZESTAWIENIE ŚLUSARKI ALUMINIOWEJ   |                 |
| A10 | ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ   |                 |
| A11 | ŁAZIENKA DLA PACJENTÓW<br><b>RZUT, ROZWINIĘCIA ŚCIAN</b>                             | 1: 20           |
| A12 | WC DLA PERSONELU<br><b>RZUT, ROZWINIĘCIA ŚCIAN</b>                                   | 1: 50           |
| A13 | DETAL<br><b>FARTUCH OCHRONNY PRZY UMYWALKACH,</b>                                    | 1 : 20          |
| A14 | RZUT FRAGMENTU 3 PIĘTRA - REJESTRACJA<br><b>RZUT I ROZWINIĘCIE ŚCIAN REJESTRACJI</b> | 1 : 20          |
| A15 | ZESTAWIENIE ŚLUSARKI ALUMINIOWEJ - REJESTRACJA                                       |                 |
| A16 | DETAL<br><b>MEBLE REJESTRACJA</b>  | 1 : 20          |

---

**CZĘŚĆ OPISOWA**  
**DO PROJEKTU TECHNICZNEGO**  
**PRZEBUDOWY POMIESZCZEŃ ODDZIAŁU ANALITYKI I DIAGNOSTYKI**

---

## **I. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA**

Opracowanie obejmuje projekt przebudowy Oddziału Analityki i Diagnostyki na 3 piętrze w istniejącym budynku ZPS w Tarnowie przy ul. M. Skłodowskiej Curie 1 .

## **II. PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIA FUNKCJONALNE**

Elementy zagospodarowania terenu wokół budynku pozostają bez zmian .

Obecnie Oddział Analityki i Diagnostyki potrzebuje poszerzenia części przeznaczonej na poczekalnię i rejestrację oraz pomieszczenia na pobieranie krwi do badania .

Zlikwidowano 2 gabinety, które nie były wykorzystywane zgodnie z pierwotnym przeznaczeniem .

Pozostałe pomieszczenia oddziału nie objęte pracami przebudowy - bez zmian powierzchniowych , oraz prac remontowych – przewidziano malowanie i wymianę wykładzin podłogowych oraz wymianę stolarki drzwiowej.

W obrębie poczekalni w sanitariatach projektowana wymiana okładzin ściennych i wyposażenia łazienek . W wc dla personelu powiększono powierzchnię kabiny wc i przedsionka – kosztem schowka .

### **POCZEKALNIA**

Poszerzenie pomieszczenia poczekalni zaraz przy wejściu na oddział .

W poczekalni zmieści się 20 miejsc siedzących, czekający zarówno do rejestracji, jak i do pobierania krwi.

### **POBIERANIE KRWI**

Pomieszczenia do pobierania krwi dwukrotnie powiększona .

Wydzielone miejsce dla osób odpoczywających po pobraniu krwi, które zastąpiły.

W pomieszczeniu 3 stanowiska do pobierania krwi , 2 umywalki.

Dalej przejście do pomieszczenia rejestracji i do rozdziału materiałów.

Wejście do pomieszczenia pobierania krwi dla pacjentów z poczekalni na wprost wejścia do oddziału.

### **REJESTRACJA**

Rejestracja ma zmieniony kształt , wygodne 2 stanowiska do obsługi pacjentów, będzie powiększona o część z biurkiem pomiędzy pobieraniem krwi , a rozdziałem materiałów .

Rejestracja połączona drzwiami przesuwными z pomieszczeniem pobierania krwi . oraz z pomieszczeniem rozdziału materiałów.

Cała rejestracja wydzielona ślusarką aluminiową z dużymi przeszkleniami .

### **ROZDZIAŁ MATERIAŁÓW**

Pomieszczenie bez zmian wielkościowych jedynie zmiana drzwi łączących z rejestracją i pobieraniem krwi - na przesuwne chowane w ścianie.

Pozostałe pomieszczenia oddziału bez zmian powierzchniowych.

**III. ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I POWIERZCHNI**

| <b>PRZYCHODNIA ZPS - III PIĘTRO</b>                                |                                |                      |                                |
|--|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|
| <b>ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I POWIERZCHNI OBJĘTYCH OPRACOWANIEM</b> |                                |                      |                                |
| <b>NR</b>  | <b>NAZWA<br/>POMIESZCZENIA</b> | <b>POSADZKA</b>      | <b>POWIERZCHNIA<br/>[ M2 ]</b> |
| 3.1  | POCZEKALNIA                    | WYKŁADZINA PCV RULON | 34,54                          |
| 3.2  | W.C PACJENTÓW                  | PŁYTKI – GRES        | 4,94                           |
| 3.3  | SCHOWEK                        | WYKŁADZINA PCV RULON | 1,01                           |
| 3.4  | W.C PERSONELU                  | PŁYTKI – GRES        | 3,62                           |
| 3.5  | KORYTARZ                       | WYKŁADZINA PCV RULON | 4,83                           |
| 3.6  | AUDIOGRAM                      | WYKŁADZINA PCV RULON | 13,33                          |
| 3.7  | KORYTARZ                       | WYKŁADZINA PCV RULON | 11,01                          |
| 3.8  | ZAPLECZE SOCJALNE              | WYKŁADZINA PCV RULON | 9,62                           |
| 3.9  | SZATNIA PRACOWNIKÓW            | WYKŁADZINA PCV RULON | 4,92                           |
| 3.10   | ZAPLECZE PRACOWNI ANALIT.      | WYKŁADZINA PCV RULON | 9,49                           |
| 3.11   | PRACOWNIA ANALITYCZNA          | WYKŁADZINA PCV RULON | 64,93                          |
| 3.12   | POKÓJ KIEROWNIKA               | WYKŁADZINA PCV RULON | 13,21                          |
| 3.13   | ROZDZIAŁ MATERIAŁU             | WYKŁADZINA PCV RULON | 15,24                          |
| 3.14   | REJESTRACJA                    | WYKŁADZINA PCV RULON | 15,35                          |
| 3.15   | POBÓR KRWI                     | WYKŁADZINA PCV RULON | 25,41                          |
|  |                                |                      |                                |
|  | <b>RAZEM</b>                   |                      | <b>231,46</b>                  |

**IV. PRZEWIDZIANE ROBOTY BUDOWLANE I REMONTOWE****DEMONTAŻE**

1. demontaż instalacji wod –kan i elektrycznej
2. demontaż istniejącej stolarki drzwiowej w obrębie całego oddziału analityki oraz ślusarki aluminiowej ( pozostają aluminiowe drzwi do pracowni analitycznej )
3. rozbiórka istniejących ścian działowych (wszystkie ściany murowane z obustronnym tynkiem ) przeznaczonych do rozbiórki ( wg rysunki – inwentaryzacja + wyburzenia )
4. usunięcie cokołów z posadzki epoksydowej , szlifowanie posadzki epoksydowej i nałożenie gruntu szczepnego
5. usunięcie istn. wykładziny pcw, szlifowanie posadzki i nałożenie gruntu szczepnego
6. demontaż ceramiki sanitarnej i okładzin z płytek ceramicznych ścian i posadzek w pom. sanitarnych

**PROJEKTOWANE NOWE ELEMENTY - PRACE BUDOWLANE**

7. wykonanie nowych ścianek działowych o wzmocnionej odporności akustycznej – konstrukcja szkieletowa , wypełnienie wełna mineralną , w miejscach montażu drzwi przesuwnych zastosować kasety w ścianie do chowania skrzydła
8. wykonanie instalacji wod.-kan , wentylacji mechanicznej i elektrycznej i komputerowej ( wg proj. branżowych )
9. wykonanie okładziny z nowych płytek w sanitariatach
10. w w.c. dla pacjentów i dla personelu montaż ceramiki sanitarnej– uchwyty przy wc i umywalce, dozowniki na mydło, płyn dezynfekcyjny i papier toaletowy
11. montaż ceramiki sanitarnej w gabinetach
12. przygotowanie ścian do malowania – gruntowanie, gładź gipsowa, szpachlowanie
13. pierwsze malowanie pomieszczeń
14. montaż ścianek - ślusarka aluminiowa z przeszkleniem , częściowo szkłem mlecznym w obrębie rejestracji i poczekalni, oraz drzwi do części laboratoryjnej – lustro weneckie – kolor ślusarki – RAL 7031
15. montaż wentylacji mechanicznej – maksymalnie pod stropem wg proj. branżowego
16. zabudowa z płyt g.k. 2 centrali wentylacyjnych z zamontowaniem w płycie otworów do konserwacji wg proj. branżowego o DTR
17. zabudowa z płyt g.k. - przewodów went. mechanicznej z możliwością wbudowania nawiewników
18. wykonanie wylewki samopoziomującej – uważać na poziom części z posadzką epoksydową i części z posadzką z wykład. pcw – należy zachować nowy - jeden poziom poprzez ewent. zróżnicowanie grubości wyl. samopoziomującej
19. montaż wykładziny pcw – rulon na kleju , z wyoblonym cokołem wys. 10 cm np. POLYFLOR lub równoważne – wg rysunku posadzek
20. w poczekalni i rejestracji sufit podwieszony , rastrowy- z częściowo ukrytą konstrukcją nośną - Ecophon – GEDINA E – 60 x 60 – wg rysunku sufitu
21. montaż nowej stolarki drzwiowej, ościeżnice regulowane, drzwi pełne , bezprzylgowe, akustyczne, o wzmocnionej budowie skrzydła, szer. w świetle otworu 90 cm , do kabiny w sanitaracie pers. 80 cm
22. montaż żaluzji na drzwiach do schowka archiwalnego – od sufitu do podłogi z zamkiem
23. montaż nowych opraw oświetlenia ledowego na całym oddziale i osprzętu instalacji elektrycznej , światło neutralne – wg proj. branżowego
24. ostateczne malowanie pomieszczeń- farba matowa, z atestem do pomieszczeń służby zdrowia – np. Zolpan lub równoważne

25 malowanie skrzydła drzwi do rozd. elektr. emalia kryjącą , matową w kolorze ściany - NCS S 2002-G50Y i fragmenty NCS S 1080-Y90R

25.montaż listw odbojowych wzdłuż ścian poczekalni

26.montaż cyfry z Iacobelu informacja o nr piętra oraz napis ANALITYKA na szkle cyfry w kolorze czerwonym, jak cyfra poniżej - kolor czerwony świecący ref :1586

## **V. ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE**

### **5.1 POSADZKI**

#### **• PŁYTKI GRES – PODŁOGA**

Płytką gresową 60x60 jednorodną w strukturze ( full body) rektyfikowaną , 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/mm<sup>2</sup>

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
- trudno zapalność 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***

POLYFLOOR kolekcja PALETTONE, kolor nr 8606 Frosted Glass lub równoważna

***Zmiana wymaga akceptacji przez autora projektu***

## 5.2 TYNKI - WEWNĘTRZNE GŁADŹ GIPSOWA

### 5.3 MALOWANIE – KOLORYSTYKA WG RYSUNKU

**kolory NCS S2002-G50Y i NCS S 1080-Y90R**

Profesjonalna farba o wysokim aspekcie satynowym zalecana do służby zdrowia, odporna na środki dezynfekcyjne i myjące .

Bardzo dobrze kryjąca wypełniająca do prac nowych i renowacyjnych .

Łatwa w utrzymaniu, zmywalna, odporna na obicia.

Ma zastosowanie w służbie zdrowia i przemyśle spożywczym ,

1 klasa odporności na szorowanie na mokro wg normy PN- EN 13300

Wydajność 8-10 m<sup>2</sup>/ L

### 5.4 OKŁADZINY ŚCIAN

- w.c. - płytki do wys. futryny, wykończenie szkłem lacobel– kolor czerwony , pas szer. 8 cm , ściana powyżej i sufit – biały
- we wszystkich pom. z umywalkami objętych opracowaniem - wokół umywalki - fartuch ochronny szer. 90 cm - płytki 29,8 x 59,8 cm , środkowa górna płytka – lustro j.w wg rysunku
- W pomieszczeniach w.c. i przy umywalkach w gabinetach zainstalować - dozowniki mydła, śr. dezynfekcyjnych , papieru toaletowego, ręczników papierowych, kosz na śmieci
- W pom. w.c. dla osób niepełnosprawnych
  - muszla ustępowa podwieszona na wys. 46 cm,
  - przy w.c. 1 ruchome ramię 70 cm na wys. 75 cm,
  - 1 uchwyt przyścienny, kątowy 30 x 60,
  - umywalka dla osób niepełnosprawnych
  - uchwyty dł. 60 cm na wys 85 cm,

### PŁYTKI GRES – ŚCIANA

Płytką gresową 29,8 X 59,8 jednorodną w strukturze ( full body) rektyfikowaną , w wykończeniu naturalnym

Nasiąkliwość wody - 0,05%

Odporność na plamienie – 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. ,środ. domowego użytku, na pęknięcia włosowate

Wytrzymałość na zginanie min. ≥ 35 N/mm<sup>2</sup>

Kolor BIAŁY MAT , GŁADKA + BIAŁY POŁYSK

Zastosowano PS NAVI LIMONE lub równoważne

**Zmiana wymaga akceptacji przez autora projektu**



## 5.4 SUFITY

## SUFIT PODWIESZONY SYSTEM RASTROWY - kolor biały

Zastosowano w poczekalni, rejestracji i korytarzach ze względu na dużą ilość kanałów wentylacji mechanicznej.

Wykonać równo ze szpaletą okien w poczekalni .

Sufit akustyczny z częściowo ukrytą konstrukcją nośną.

System składa się z płyt ze sprasowanej wełny szklanej, o łącznej przybliżonej wadze 2,5 kg/m<sup>2</sup>.

Powierzchnia licowa pokryta powłoką akustyczną, powierzchnia tylna zabezpieczona welonem szklanym, krawędzie wzmocnione i malowane.

Płyty lekko rozsunięte tworzą efekt cienia .

Płyty są przeznaczone do demontażu.

- |  |   |
|--|---|
| ▪ kolor płyt   | biały NCS: S 0500-N   |
| ▪ materiał rdzenia płyty   | wełna szklana   |
| ▪ grubość płyt   | 15 mm   |
| ▪ wymiary płyt   | 600x600   |
| ▪ odbicie światła  | > 80%   |
| ▪ utrzymanie w czystości   | możliwość odkurzania ręcznego i maszynowego oraz przecierania na mokro raz w tygodniu |
| ▪ dopuszczalne obciążenie użytkowe na płytę                                | 0,5 kg (5N)   |
| ▪ klasyfikacja ogniowa (wg klas)   | co najmniej A2-s1, d0   |
| ▪ stosowane w pomieszczeniach o wilgotności względnej powietrza wg klasy C |   |

zastosowano system - Ecophon – GEDINA E – 60 x 60 - lub równoważny

### **Zmiana wymaga akceptacji przez autora projektu**

## SUFIT PODWIESZONY Z PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH

- jako obudowa wentylacji mechanicznej - obrys pokazano na rysunkach

## 5.5 STOLARKA DRZWIOWA

- WG ZESTAWIENIA

- drzwi wewnętrzne - typowe, płycinowe, bez przylgowe ze wzmocnioną klasyfikacją dźwiękoszczelności wg zestawienia stolarki wewnętrznej
- do w.c. wentylowane
- między pokojowe – przesuwne w zabudowie ścianą z płyt g.k z zastosowaniem kasety na drzwi przesuwne
- ościeżnice regulowane , drewniane, od strony korytarza rozwiązanie specjalne z panelem do wysokości sufitu podwieszonego tylko w obrębie poczekalni wg zestawienia
- kolor drzwi grafit przecierany z widocznymi słojami , kolorystycznie dopasowany do koloru ślusarki aluminiowej -

zastosowano DRZWI POLSKONE – kolor płyty antracyt royal , SILKSTONE , CPL, kod nr 293

**Zmiana wymaga akceptacji przez autora projektu**



## 5.6 ŚLUSARKA ALUMINIOWA kolor RAL 7031

- drzwi wewnętrzne pomiędzy strefą dla pacjenta i strefą zamkniętą aluminiowe , przeszklone – lustro weneckie
- ścianki rejestracji i fragment pom. poboru krwi - system ścianek działowych aluminiowych – montowane do płyty stropowej , przeszklenie do wysokości sufitu podwieszanego w poczekalni, częściowo szkłem matowym, skrajny panel przy drzwiach – wypełnienie szkłem Iacobel , kolor czerwony ref :1586
- wszystkie przeszklenia - stosować szkło bezpieczne !

### Zamki i okucia

- w drzwiach do strefy zamkniętej dla pacjentów system zabezpieczeń zamkiem kodowanym – istniejący system

### Roleta aluminiowa

- zamknięcie schowka - roleta od sufitu podwieszanego do podłogi , zamykana na klucz – kolor RAL 7031

## INSTALACJE WYKONAĆ WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH

### UWAGA

Wszystkie przebiccia i otwory wykonać zgodnie z projektami branżowymi  
Przewody wentylacyjne na poszczególnych kondygnacjach obudować płytami GKF wg przyjętych stref i oddzieleń p. pożarowych  
Dokładny kształt obudowy pionów wentylacyjnych należy ustalić po wykonaniu instalacji .  
Powierzchnie pomieszczeń podane są wg stanu wykończonego ścian – tynk gr 2 cm  
Projekt rozpatrywać łącznie z projektami wszystkich branż.

### 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

### UWAGA

Budowa powinna być prowadzona zgodnie z projektem technicznym, przez osobę posiadającą odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia budowlane.

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 .

Projektant w trakcie realizacji budowy ma prawo :

- wstępu na teren budowy i dokonywania zapisów w dzienniku budowy dotyczących jej realizacji
- żądania wpisem do dziennika budowy wstrzymania robót budowlanych w razie stwierdzenia możliwości powstania zagrożenia lub wykonywania ich niezgodnie z projektem

opracowanie architekt Maria Gajewska

## OŚWIADCZENIE

### OŚWIADCZAM, ŻE DOKUMENTACJA PROJEKTOWA

**NAZWA ZAMIERZENIA** PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ ODDZIAŁU ANALITYKI I DIAGNOSTYKI W BUDYNKU ZPS SP. Z O.O , 3 PIĘTRO W TARNOWIE , PRZY ULICY MARII 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. 34 UST. 3D pkt 3 USTAWY PRAWO BUDOWLANE Z DNIA 7 LIPCA 1994 ;  
TEKST JEDNOLITY Z 2020 R , POZ. 1333 Z PÓŹN. ZMIANAMI )

#### PROJEKTANCI

ARCHITEKTURA  
**MGR INŻ. ARCH. MARIA GAJEWSKA**

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

PIECZĘĆ I PODPIS AUTORA

SPRAWDZIŁA  
**MGR INŻ. ARCH. TERESA KOWAR JAKUBAS**

NR UPR. NR UPR. WB-NB-8346/168/81  
UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ  
W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ

PIECZĘĆ I PODPIS AUTORA

**DATA 25 MARZEC ; 2022**