

pracownia
architektoniczna



ARCHITEKT MARIA GAJEWSKA

ELEMENT PROJ.
BUDOWLANEGO

PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA ZAMIERZENIA

REMONT WYBRANYCH POMIESZCZEŃ USYTUOWANYCH
NA 1. PIĘTRZE W CZĘŚCI A I B W BUDYNKU ZPS SP. Z O.O.
ZLOKALIZOWANYM W TARNOWIE, PRZY UL. MOSTOWEJ 6

ADRES OBIEKTU

33-100 TARNÓW, UL. MOSTOWA 6

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. 1 TARNÓW, 05 MARCA' 2023

SPIS TREŚCI

1.	Część opisowa	str. 1 – 13
2.	Oświadczenie projektanta oraz dok. uprawnień	str. 14 - 15
3.	Część graficzna	rys. A0 – rys A21
	A0 SYTUACJA	1 : 500
	A1 RZUT 1 PIĘTRA roboty budowlane część A	1 : 100
	A2 RZUT 1 PIĘTRA roboty budowlane część B	1 : 100
	A3 RZUT 1 PIĘTRA WYKŁADZINA PCW - część A	1 : 100
	A4 RZUT 1 PIĘTRA WYKŁADZINA PCW - część B	1 : 100
	A5 RZUT PARTERU KOLORYSTYKA ŚCIAN - część A	1 : 100
	A6 RZUT 1 PIĘTRA KOLORYSTYKA ŚCIAN - część A	1 : 100
	A7 RZUT 1 PIĘTRA KOLORYSTYKA ŚCIAN - część B	1 : 100
	A8 RZUT 1 PIĘTRA ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - część A	1 : 100
	A9 RZUT 1 PIĘTRA ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - część B	1 : 100
	A10 WIDOK FRAGMENTU ŚCIAN KORYTARZA - część A	1 : 50
	A11 WIDOK FRAGMENTU ŚCIAN KORYTARZA - część B	1 : 50
	A12 CZĘŚĆ B - SANITARIAT DLA PACJENTÓW MĘŻCZYŹNI	1 : 50
	A13 CZĘŚĆ B - SANITARIAT DLA PACJENTÓW - KOBIETY	1 : 50
	A14 CZĘŚĆ B - POM SOCJAL. DLA PERSONELU FRAGM.	1 : 50
	A15 CZĘŚĆ B - ŁAZIENKA DLA PERSONELU	1 : 50
	A16 CZĘŚĆ B REJESTRACJA - RZUT	1 : 50
	A17 CZĘŚĆ B REJESTRACJA ROZWINIĘCIA ŚCIAN	1 : 50
	A18 NAROŻNIKI ZABEZPIECZAJĄCE CZĘŚĆ A	1 : 100, 1 : 50
	A19 NAROŻNIKI ZABEZPIECZAJĄCE CZĘŚĆ B	1 : 100, 1 : 50
	A20 ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ , WEWNĘTRZNEJ	
	A21 ZESTAWIENIE ŚLUSARKI ALUMINIOWEJ , WEWNĘTRZNEJ	

CZĘŚĆ OPISOWA
DO PROJEKTU TECHNICZNEGO
REMONTU POMIESZCZEŃ NA 1. PIĘTRZE W CZĘŚCI A I B BUDYNKU ZPS ,
UL. MOSTOWA W TARNOWIE

I. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

Opracowanie obejmuje projekt remontu wybranych pomieszczeń 1. piętra (w części A i B) w istniejącym budynku ZPS w Tarnowie przy ul. Mostowej 6 .

II. PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIA FUNKCJONALNE

Elementy zagospodarowania terenu wokół budynku pozostają bez zmian .

Pomieszczenia objęte opracowaniem pozostają bez zmian , z wyjątkiem następujących:

- modernizacja pomieszczenia rejestracji w części B
- wymiana kraty i luksferów na przeszklenie na korytarzu w części B
- wyrównanie obudowy podciągów na klatce schodowej w części B
- w sanitariatach projektowana wymiana okładzin ściennych i wyposażenia łazienek
- pozostałe pomieszczenia objęte remontem bez zmian powierzchniowych i funkcjonalnych, projektowane jedynie prace remontowe

Pomieszczenia 1 piętra nie objęte pracami remontowymi - bez zmian.

III. ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I POWIERZCHNI OBJĘTYCH PRACAMI REMONTOWYMI

PRZYCHODNIA ZPS MOSTOWA - I PIĘTRO CZĘŚĆ A I B			
ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I POWIERZCHNI OBJĘTYCH OPRACOWANIEM			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POWIERZCHNIA [M2]
BUDYNEK A			
PULMONOLOGIA			
1.01	KORYTARZ	WYKŁADZINA PCV RULON	26,10
1.02	KORYTARZ	WYKŁADZINA PCV RULON	65,06
1.03	SANITARIAT PACJENTÓW - K	PŁYTKI – GRES ISTN.	4,79
1.04	SANITARIAT PACJENTÓW - M	PŁYTKI – GRES ISTN.	6,93
1.05	GABINET	WYKŁADZINA PCV RULON	13,40
1.06	GABINET	WYKŁADZINA PCV RULON	14,70
1.07	GABINET	WYKŁADZINA PCV RULON	13,26

NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POWIERZCHNIA [M2]
1.08	GABINET	WYKŁADZINA PCV RULON	18,94
1.09	PRZEBIERALNIA	WYKŁADZINA PCV RULON	1,23
1.10	SZAFA	WYKŁADZINA PCV RULON	1,12
1.11	GABINET	WYKŁADZINA PCV RULON	17,79
1.12	GABINET	WYKŁADZINA PCV RULON	14,89
1.13	GABINET	WYKŁADZINA PCV RULON	13,64
1.14	GABINET	WYKŁADZINA PCV RULON	15,89
1.15	POM. GOSP.	WYKŁADZINA PCV RULON	2,53
1.16	GABINET	WYKŁADZINA PCV RULON	7,68
1.17	GABINET	WYKŁADZINA PCV RULON	7,18
1.18	WC PERSONELU	WYKŁADZINA PCV RULON	6,98
1.19	GABINET	WYKŁADZINA PCV RULON	12,42
PSYCHIATRIA			
1.20	KORYTARZ	WYKŁADZINA PCV RULON	6,70
1.21	GABINET	WYKŁADZINA PCV RULON	15,40
1.22	GABINET	WYKŁADZINA PCV RULON	12,98
1.23	SANITARIAT DLA PACJENTÓW OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	PŁYTKI ISTN.	5,45
RAZEM POW. BYDYNKU A			305,06
BUDYNEK B			
PSYCHIATRIA			
1.24	KORYTARZ Z POCHYLNIĄ	WYKŁADZINA PCV RULON/ WYKŁ. ANTYPOŚLIZGOWA	9,32
1.25	KORYTARZ	WYKŁADZINA PCV RULON	28,90
1.26	GABINET	WYKŁADZINA PCV RULON	12,06
1.27	PRZEBIERALNIA	WYKŁADZINA PCV RULON	3,89
1.28	SANITARIAT PACJENTÓW - M.	PŁYTKI GRES	6,73
1.29	KORYTARZ	WYKŁADZINA PCV RULON	43,11
1.30	POM. PORZADKOWE	WYKŁADZINA PCV RULON	3,08
1.31	GABINET	WYKŁADZINA PCV RULON	14,25
1.32	ZAPLECZE	WYKŁADZINA PCV RULON	2,98
1.33	KORYTARZ	WYKŁADZINA PCV RULON	5,74
1.34	GABINET	WYKŁADZINA PCV RULON	13,46

NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POWIERZCHNIA [M2]
1.35	GABINET	WYKŁADZINA PCV RULON	13,73
1.36	GABINET	WYKŁADZINA PCV RULON	12,53
1.37	GABINET	WYKŁADZINA PCV RULON	16,37
1.38	GABINET	WYKŁADZINA PCV RULON	11,54
1.39	SANITARIAT PACJENTÓW –K.	PŁYTKI GRES	4,55
1.40	ZAPLECZE SOCJALNE PERS.	WYKŁADZINA PCV RULON	6,97
1.41	ŁAZIENKA PERSONELU	PŁYTKI GRES	7,31
1.42	SZATNIA PERSONELU	WYKŁADZINA PCV RULON	9,78
1.43	GABINET	WYKŁADZINA PCV RULON	12,21
1.44	GABINET	WYKŁADZINA PCV RULON	12,30
1.45	REJESTRACJA	WYKŁADZINA PCV RULON	15,35
1.46	KORYTARZ	PŁYTKI – GRES ISTN.	12,30
1.47	PRZEWIAZKA	PŁYTKI – GRES ISTN.	15,35
RAZEM POW. BUDYNKU B			306,59
RAZEM POW. OBJĘTA OPRACOWANIEM BUDYNKI A, B,			611,65

IV. PRZEWIDZIANE ROBOTY BUDOWLANE I REMONTOWE

DEMONTAŻE

BUDYNEK A

1. usunięcie istn. wykładziny pcw, szlifowanie posadzki i nałożenie gruntu szczepnego
2. demontaż istniejącej stolarki drzwiowej (skrzydło + ościeżnica) w obrębie całego 1 piętra (bez ślusarki aluminiowej na klatce schodowej)
3. demontaż drzwi przesuwnych do szafy w korytarzu
4. demontaż wentylatorów kanałowych w pom. sanitarnych

BUDYNEK B

1. usunięcie istn. wykładziny pcw, szlifowanie posadzki i nałożenie gruntu szczepnego
2. likwidacja istniejącej w stropie klapy wyjścia na poddasze

3. demontaż istniejącej stolarki drzwiowej (skrzydło + ościeżnica) w obrębie całego 1 piętra (bez ślusarki aluminiowej – wyjście na przewiązkę do budynku C), przesunięcia i poszerzenia otworów w celu montażu drzwi z ościeżnicami regulowanymi – zgodnie z rysunkiem
4. demontaż szpalety w drzwiach wejściowych z klatki schodowej budynku A do budynku B
5. demontaż drzwi i rozbiórka fragmentu ściany przy pom. rejestracji – wymiary wg. rysunku
6. demontaż ścianki z luksferów oraz kraty zabezpieczającej przy klatce schodowej oraz kraty z drzwiami w przejściu z oddziału psychiatrii
7. demontaż osprzętu elektrycznego – gniazda i wyłączniki, wymiana na nowe
8. demontaż ceramiki sanitarnej, baterii i okładzin z płytek ceramicznych ścian i posadzek w pom. sanitarnych, w zapleczu socjalnym i fartuch wokół umywalki w pom. rejestracji
9. demontaż grzejnika w łazience dla personelu
10. demontaż ścianki działowej pomiędzy natryskiem i kabiną wc w łazience personelu
11. demontaż wentylatorów kanałowych w pom. sanitarnych (wymiana)

PROJEKTOWANE PRACE REMONTOWE

BUDYNEK A

1. w korytarzu - przeniesienie okablowania obecnie w korytkach – ponad sufit podwieszony
2. przygotowanie ścian do malowania – usuwanie uszkodzeń, gruntowanie, gładź gipsowa, szpachlowanie – parter- hol wejściowy, 1 piętro, klatka schodowa od poziomu parteru do 1 piętra
3. pierwsze malowanie pomieszczeń j.w.
4. montaż nowej stolarki drzwiowej, ościeżnice regulowane, drzwi pełne , bez przylgowe, akustyczne, o wzmocnionej budowie skrzydła, szer. w świetle otworu 90 cm , do kabin w sanitariatach 90 lub 80 cm z podcięciem wentylacyjnym, lub otworami – zgodnie z PN, drzwi kolorystycznie identyczne jak w budynku ZPS przy ul. M.S.Curie 1, wg rysunku
5. montaż nowych drzwi do szafy przesuwnej – od góry wykończenie do sufitu, kolor zgodnie z rysunkiem (stolarz)
6. montaż klimatyzatorów w wybranych pomieszczeniach wg rysunku
7. montaż nowych wentylatorów kanałowych w pom. sanitarnych (wymiana)
8. wykonanie wylewki samopoziomującej – uważać - należy zachować jeden poziom poprzez ewent. zróżnicowanie grubości wyl. samopoziomującej

9. montaż wykładziny pcw rulon np. TARKETT lub równoważne – wg rysunku posadzek - z wyobleniem na ściany 10 cm w gabinetach, na korytarzach cokół z wykończeniem systemowym wys. 10 cm
10. ostateczne malowanie pomieszczeń (jak w pkt. 2)- farba matowa, w gabinetach z atestem do pomieszczeń służby zdrowia, w korytarzach i poczekalniach zabezpieczenie lakierem bezbarwnym matowym do wysokości listwy wykończącej ościeżnice drzwi
11. montaż szyby ozdobnej typu Iacobel na ścianie w poczekalni wraz z poręczą zabezpieczającą wg rysunku A18
12. montaż narożników wg rysunku A18
13. montaż ławek wg rys. A18 i ustaleń z Inwestorem – miejsce i wielkość (stolarz)

BUDYNEK B

1. przesunięcie grzejnika w łazience dla personelu – zgodnie z rysunkami
2. budowa ścianki działowej pomiędzy natryskiem i kabiną wc, montaż brodzika wys. 3 cm - 100 x 90 cm , montaż miski ustępowej na stelażu typu geberit
3. w w.c. dla pacjentów i dla personelu montaż ceramiki sanitarnej – wszystkie miski ustępowe na stelażach typu geberit, umywalki do zabudowy w szafkach z szufladami, wymiana baterii, dozowniki na mydło, płyn dezynfekcyjny i papier toaletowy
4. wykonanie okładziny z nowych płytek w sanitariatach i fartuchów w pom. socjalnym i w pom. rejestracji- wg rys. szczegółowych
5. w rejestracji po poszerzeniu otworu wykonanie nowego nadproża na szerokości nowych drzwi + przeszklenia – nadproże stalowe – 4xIPE140 skręcane śrubami M16 co 40 oparte na murze na głębokości 20cm wraz z poduszką betonową w miejscu oparcia (gr. min. 5 cm , beton C20/25), wysokość nadproża równa wysokości nadproża okna zewnętrznego na korytarzu – 23 cm
6. w szybie przy okienkach obsługi pacjenta wykonać otwory do zamontowania głośników typu duplex oraz mikrofonów typu gęsia szyjka po str. klienta i operatora , przy jednym stanowisku interkom kasowy typu TONSIL z możliwością nagrywania rozmów
7. zabudowa otworu w stropie po demontażu wyłazu na strych – od góry płyta OSB na konstrukcji drewnianej, wełna mineralna wypełniająca grubość stropu , płyta g-k.
8. wyrównanie obudowy podciągu z płyt g.k. po demontażu kraty i drzwi stalowych na klatkę schodową , oraz wyrównanie istn. zabudowy podciągu (nad schodami w dół) do jednej szerokości – rys. A2
9. przygotowanie ścian do malowania – usuwanie uszkodzeń, gruntowanie, gładź gipsowa, szpachlowanie
10. pierwsze malowanie pomieszczeń

11. wykonanie wylewki samopoziomującej – uważać - należy zachować jeden poziom poprzez ewent. zróżnicowanie grubości wyl. samopoziomującej
12. montaż wykładziny pcw rulon z wyobleniem na ściany 10 cm w gabinetach, na korytarzach cokół z wykończeniem systemowym wys. 10 cm
13. montaż ścianek - ślusarka aluminiowa z przeszkleniem przeźroczystym, częściowo szkłem mlecznym w obrębie rejestracji – kolor ślusarki – RAL 7037 – zgodnie z rysunkami szczegółowymi
14. montaż mebli rejestracji wg rysunków po ostatecznych pomiarach wykonanych przez stolarza po zamontowaniu ślusarki (stolarz)
15. montaż ścianek - ślusarka aluminiowa z przeszkleniem przeźroczystym , w obrębie klatki schodowej – kolor ślusarki – RAL 7037
16. montaż klimatyzatorów w wybranych pomieszczeniach
17. montaż nowych wentylatorów kanałowych w pom. sanitarnych
18. wykonanie wylewki samopoziomującej – uważać - należy zachować jeden poziom poprzez ewent. zróżnicowanie grubości wyl. samopoziomującej
19. montaż wykładziny pcw – rulon na kleju , z wyoblonym cokołem wys. 10 cm np. TARKETT lub równoważne – wg rysunku posadzek. W poczekalniach i korytarzach – cokoły wys. 10 cm klejone wzdłuż ścian.
20. montaż nowej stolarki drzwiowej, ościeżnice regulowane, drzwi pełne , bez przylgowe, akustyczne, o wzmocnionej budowie skrzydła, szer. w świetle otworu 90 cm , drzwi do wc pacjentów niepełnosprawnych – szerokość w świetle 100cm, z podcięciem wentylacyjnym, lub otworami zgodnie z PN, drzwi do kabin w sanitariatach 90 lub 80 cm z podcięciem wentylacyjnym, lub otworami – zgodnie z PN, drzwi kolorystycznie identyczne jak w budynku ZPS przy ul. M.S.Curie 1
UWAGA -
Zamiana kierunku zamykania kilku nowych skrzydeł drzwi !!!
21. 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
22. montaż szyby ozdobnej typu Iacobel na ścianie w poczekalni wraz z poręczą zabezpieczającą wg rys A 19
23. montaż szpalet z płyt meblowych w 3 przejściach– kolor płyt zgodnie z rysunkiem A19
24. montaż narożników zgodnie z rys A19
25. montaż ławek płyty wg rys. A19 i ustaleń z Inwestorem – miejsce i wielkość (stolarz)

V. ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE

5.1 POSADZKI

• PŁYTKI GRES – PODŁOGA W POM. SANITARNYCH – BUDYNEK B

- 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 \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. ,środek. domowego użytku, na pęknięcia włosowate
- Wytrzymałość na zginanie min. ≥ 35 N/mm²
- Kolor dark grey , zimny , imitacja powierzchni betonowej
- Zastosowano PP QUBUS DARK GREY mat G1 Ceramika LIMONE *lub równoważne*

UWAGA ! *Wszelkie zmiany wymagają akceptacji przez autora projektu*

**• WYKŁADZINA PODŁOGOWA PCV - BUDYNKI A, B
montaż na wylewce samopoziomującej 2 mm****WYKŁADZINA PODŁOGOWA HOMOGENICZNA**

- Klasa użytkowa wg ISO 10574 (EN 685): **34/43**
- Typ wykładziny wg ISO 10581: **TYP I**
- Grubość całkowita wykładziny wg ISO 24346 (EN 428): **2.00 mm**
- Grubość warstwy użytkowej wg ISO 24340 (EN 429): **2.00 mm**
- Waga całkowita wg ISO 23997 (EN 430): **max.2750 g/m²**
- Wgniecenie resztkowe wg ISO 24343-1 (EN 433): **max.0.02 mm**
- Zabezpieczenie powierzchni: **iQ PUR technologia odnowy powierzchni poprzez polerowanie na sucho**
- Właściwości elektrostatyczne wg EN 1815: **<2kV**
- Cleanroom test (pomieszczenia sterylne) ASTM F51/00: Klasa A ; ISO146441: ISO Klasa 4
- Właściwości antypoślizgowe wg DIN 51130: **R9**, EN 13893: **≥ 0.3**
- Stabilność wymiarowa wg EN 434: **$\leq 0.40\%$**
- Dobra odporność chemiczna
- Klasa palności EN 13501-1: **B_{f1} s₁**
- Całkowita emisja LZO: **< 10 μ g/m³** po 28 dniach

Wykładzina musi być przyklejona na podłożu suchym dla podkładów cementowych <2% CCM (ogrzewanie podłogowe <1,8%), czystym równym 2mm/2m. Zainstalowana zgodnie z zaleceniami producenta.

WYKŁADZINA PODŁOGOWA ANTYPÓŚLIZGOWA – BUDYNEK B

- Klasa użytkowa ISO 10874 (EN 685): 43/34
- Grubość całkowita ISO 24346 (EN 428): 2.00mm,
- Masa całkowita wg ISO 23997 (EN 430): 3230g/m².
- Reakcji na ogień EN 13501-1: „Bfls1”
- Zabezpieczenie powierzchni – SafetyClean XP PUR
- Antypoślizgowa wg DIN 51130: R10,

- Chropowatości powierzchni: >20µm
- Test gołębistości wg DIN 51097: A
- Wgniecenie resztkowe wg ISO 24343-1 (EN 433): ≤0.1mm.
- Właściwości elektrostatyczne wg EN 1815 <2kV– antystatyczna.

Wykładzina musi być przyklejona na podłożu suchym dla podkładów cementowych <2% CCM (ogrzewanie podłogowe <1,8%), czystym równym 2mm/2m. Zainstalowana zgodnie z zaleceniami producenta.

- zastosowano wykładzinę w 1 kolorze we wszystkich korytarzach i poczekalniach
- zastosowano wykładzinę jednakową we wszystkich gabinetach lekarskich i zabiegowych
- na pochylni – wykładzina antypoślizgowa

TARKETT kolekcja IQ GRANIT & IQ EMINENT

1. KORYTARZE, POCZEKALNIE, KLATKA SCHODOWA GŁÓWNA – rulon - kolor nr **21030883**
lub równoważna
2. GABINETY LEKARSKIE I ZABIEGOWE - rulon Dusty Sand kolor nr **21030928** *lub równoważna*

TARKETT kolekcja SAFETRED UNIVERSAL

3. POCHYLNIA kolor neutron **300** *lub równoważna*

UWAGA ! Wszelkie zmiany wymagają akceptacji przez autora projektu

5.2 TYNKI - WEWNĘTRZNE GŁADŹ GIPSOWA

5.3 MALOWANIE ŚCIANY I SUFITY – KOLORYSTYKA WG RYSUNKÓW **Kolory podane wg kolornika NCS**

- 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.
- Zastosowanie w służbie zdrowia i przemyśle spożywczym ,
- 1 klasa odporności na szorowanie na mokro wg normy PN- EN 13300
- Wydajność 8-10 m²/ L
- Na korytarzach malowanie dodatkowe lakierem bezbarwnym, matowym do wys. górnej krawędzi ościeżnicy drzwi
- Sufity – kolor biały

5.4 OKŁADZINY ŚCIAN

SZKŁO LACOBEL

- w.c. - płytki do wys. podanej na rysunkach, wykończenie pasem ze szkłem lacobel
ściana powyżej i sufit – biały – **wg rysunków szczegółowych**

LACOBEL KOLORY - PAS SZER. 10 CM ,

BUDYNEK B

- SANITARIAT MĘSKI GREEN LUMINOUS REF 1164
- PAS W KORYTARZU GREEN LUMINOUS REF 1164

- SANITARIAT DAMSKI FUCHSIA REF 4006
- ŁAZIENKA PERSONELU RAL 5024

BUDYNEK A

- PAS W KORYTARZU SIGNAL YELLOW – RAL 1003

- w pomieszczeniach w.c. i przy umywalkach w gabinetach zainstalować - dozowniki mydła, śr. dezynfekcyjnych, papieru toaletowego, ręczników papierowych, kosze na śmieci

PŁYTKI GRES – ŚCIANA – łazienki i fartuchy

- Płytką gresową, ścienną 30 X 60 jednorodna w strukturze, rektyfikowana,
- w wykończeniu satyna mat
- Nasiąkliwość wody - 0,05%
- Odporność na plamienie – 5
- Grubość 8,5 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 CERAMIKA LIMONE **lub równoważne**

NAROŻNIKI

- NAROŻNIKI OCHRONNE SYSTEMOWE, 5X5 CM SO – CS ACROVIN **lub równoważne** wys. ok. 290 - 300 cm cięte z 3,0 m – na wys. pomieszczenia KOLORY wg rysunków
- PODSTAWOWY** 100 BIAŁY ZŁAMANY
- DODATKOWY** BUDYNEK B 3040 ZIELONY PRERIOUY

UWAGA ! *Wszelkie zmiany wymagają akceptacji przez autora projektu*

5.5 STOLARKA DRZWIOWA - WG ZESTAWIENIA STOLARKI

- drzwi wewnętrzne - typowe, płycinowe, bezprzylgowe ze wzmocnioną klasyfikacją dźwiękoszczelności wg zestawienia stolarki wewnętrznej
- do w.c. wentylowane
- ościeżnice regulowane , drewniane, wg zestawienia
- w budynku A i B - 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 **lub równoważne**

UWAGA ! Zmiana wymaga akceptacji przez autora projektu

5.6 ŚLUSARKA ALUMINIOWA kolor RAL 7037

BUDYNEK B

- drzwi wewnętrzne pomiędzy klatka schodową na oddziale dziecięcym i oddziałem psychiatrii oraz ścianka przy schodach w drzwiach zabezpieczenie zamkiem kodowanym
- ścianki rejestracji - system ścianek działowych aluminiowych – montowane do płyty stropowej, ścianka z wejściem od strony korytarza, do wysokości nadproża ;
 - przeszklenie - częściowo szkłem matowym, dolny panel przy stanowisku rejestracji – wypełnienie szkłem lacobel , kolor zielony GREEN LUMINOUS REF 1164
- **wszystkie przeszklenia -stosować szkło bezpieczne !**

5.7 STOLARKA OKIENNA

- Bez zmian w bud. A i B

5.8 MEBLE

Zaprojektowano elementy z płyt meblowych do wykonania indywidualnego przez wykonawcę – stolarza

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

Budynek A

DRZWI DO SZAFY PRZESUWNEJ

- płyta meblowa K108 SU PELTRO – Kronodesingn kolekcja CONTEMPO **lub równoważne**

ŁAWKI

- oparcie - płyta meblowa K1O8 SU PELTRO – Kronodesingn kolekcja CONTEMPO ***lub równoważne***
- siedzisko – blat roboczy - K1O8 SU PELTRO – Kronodesingn GLOBAL ***lub równoważne***
- nóżki systemowe – stal nierdzewna satyna (jak klamki)

Budynek B

REJESTRACJA - BIURKO I REGAŁ

- blat roboczy - K1O8 SU PELTRO – Kronodesingn GLOBAL ***lub równoważne***
- ścianki zewnętrzne - płyta meblowa K1O8 SU PELTRO – Kronodesingn kolekcja CONTEMPO ***lub równoważne***
- ścianki działowe – płyta meblowa 071PE SLATE GREY - Kronodesingn ***lub równoważne***
- krzesła biurowe w kolorze szarym lub czarnym

ŁAWKI

- oparcie - płyta meblowa K1O8 SU PELTRO – Kronodesingn kolekcja CONTEMPO ***lub równoważne***
- siedzisko – blat roboczy - K1O8 SU PELTRO – Kronodesingn GLOBAL ***lub równoważne***
- nóżki systemowe – stal nierdzewna satyna (jak klamki)

UWAGA

Dopuszczalne są zmiany produktów na równoważne, ale wybrane w projekcie są dobrane kolorystycznie do pozostałych projektowanych i istniejących elementów wystroju , które po zmianach mogą wymagać kolejnych zmian.

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 zamiennie konsultować z autorem projektu .

opracowanie architekt Maria Gajewska

OŚWIADCZENIE

OŚWIADCZAM, ŻE DOKUMENTACJA PROJEKTOWA

NAZWA ZAMIERZENIA REMONT WYBRANYCH POMIESZCZEŃ USYTUOWANYCH
NA 1. PIĘTRZE W CZĘŚCI A I B W BUDYNKU ZPS SP. Z O.O.
ZLOKALIZOWANYM W TARNOWIE , PRZY UL. MOSTOWEJ 6

ADRES OBIEKTU TARNÓW, UL. MOSTOWA 6

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 , 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 05 MARZEC ; 2023