

**TEMAT** „Korekta układu Izby Przyjęć w Budynku Kliniki Serca w Nysie”  
**INWESTYCJI:**

**LOKALIZACJA:** 48 - 300 Nysa; ul. Emilii Gierczak

**STADIUM:** PROJEKT WYKONAWCZY  
branży architektonicznej

**INWESTOR:** American Heart of Poland S.A.;  
43 - 450 Ustroń; ul. Sanatoryjna 1  
NIP: 548-22-77-894

tytuł / Imię i NAZWISKO/ nr uprawnień	Data	Podpis
<b>mgr inż. arch. Katarzyna GRZYCHOWSKA</b> uprawnienia budowlane do projektowania nr 4/08/SLOKK w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	28.08.2025	Projektant – architekt mgr inż. arch. KATARZYNA GRZYCHOWSKA Uprawnienia budowlane do projektowania nr 4/08/SLOKK w specjalności architektonicznej bez ograniczeń Członek Izby Architektów Rzeczypospolitej Polskiej SL-1300

Katowice, 28.08.2025r.

DOKUMENTACJA CHRONIONA JEST PRAWEM AUTORSKIM

SPIS TREŚCI:	strona:
• Oświadczenie projektanta.....	1
<b>I. DANE O PROJEKTANCIE</b> .....	
• Przynależność do izb, uprawnienia, ubezpieczenia.....	2
<b>II. DANE OGÓLNE</b> .....	
• „DANE OGÓLNE” – przekładka.....	
2.1. Podstawa opracowania.....	2
2.2. Przedmiot opracowania.....	4
2.3. Zakres opracowania.....	
2.4. Charakterystyka wpływu obiektu na środowisko.....	
<del>2.5. Gospodarka odpadami</del> .....	
<b>III. ARCHITEKTURA</b> .....	
• „ARCHITEKTURA” – przekładka.....	
3.1. Opis techniczny.....	5
3.2. Rysunki .....	
- Rys. nr1 – stan istniejący.....	12
- Rys. nr2 – zmiany.....	13
- Rys. nr3 – stan docelowy.....	14

### OŚWIADCZENIE

Oświadczam, iż niniejsza dokumentacja:

#### „Korekta układu Izby Przyjęć w Budynku Kliniki Serca w Nysie”

jest wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

MGR INŻ. ARCH. KATARZYNA GRYCHOWSKA  
uprawnienia budowlane do projektowania  
w specjalności: architektura  
Członek Izby Architektów  
Architekt Projektant

Podstawa stwierdzenia: art. 20 ust.4 ustawy „Prawo Budowlane”  
(tekst jedn.: Dz. U z 2021 r., poz. 2351, ze zm.)

## I. DANE O PROJEKTANCIE



**GŁÓWNY INSPEKTOR  
NADZORU BUDOWLANEGO**

DOA/INN/600/577/08  
MPI

Warszawa, 2008-10-02

**DECYZJA**

Na podstawie art. 88 a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

**KATARZYNA GRYCHOWSKA**  
magister inżynier architekt

uprawniona na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śląskiej Okręgowej Izby Architektów  
z dnia 08.07.2008 r., l.dz. 143/SL/OKK/2008, sygn. akt: OKK/Up/B/14/06/II

Nr 4/08/SLOKK

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

w specjalności architektonicznej

obejmującej projektowanie

bez ograniczeń

została wpisana

**DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
pod pozycją 4085/08/U/C

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądania strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa nie wymaga uzasadnienia.

Niniejsza decyzja jest ostateczna. W związku z powyższym, w oparciu o art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić, na podstawie art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 9.12.1996 r., sygn. akt OPS 4/96, z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

**Otrzymują:**

1. Pani Katarzyna Grychowska  
ul. Zielonogórska 15/3  
40-710 Katowice
2. Śląska Okręgowa  
Izba Architektów
3. aa



z upoważnieniem  
Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego  
[Signature]

MGR INŻ. ARCH. KATARZYNA GRYCHOWSKA  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
Nr 4/08/SLOKK  
w specjalności architektonicznej  
bez ograniczeń  
Członkini Polskiej Izby Inżynierów  
Rzeczypospolitej Polskiej SL-1300  
[Signature]



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**MGR INŻ. ARCH. KATARZYNA WANDA GRYCHOWSKA**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **4/08/SLOKK**, jest wpisany na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SL-1300**.

Członek czynny od: 07-10-2008 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 16-04-2025 r. Katowice.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: 30-06-2026 r.

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
**ANITA LANGER**, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**SL-1300-A262-254C-YFAY-28D5**

---

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie Internetowym Izby Architektów: [www.izbaarchitektow.pl](http://www.izbaarchitektow.pl) lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

*[Signature]*  
Izba Architektów Rzeczypospolitej Polskiej  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
nr 4/08/SLOKK  
w specjalności architektonicznej  
Członek Izby Architektów  
Rzeczypospolitej Polskiej SL-1300

## II. DANE OGÓLNE



## **2.1. Podstawa opracowania**

- Uzgodnienia i umowa z Inwestorem / Użytkownikiem;
- Obwieszczenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 15 kwietnia 2022r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2022 poz.1225 z późn. zm.);
- Prawo Budowlane – Ustawa z dnia 7 lipca 1994 (z późn. zm.);
- Obwieszczenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 21 marca 2023r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2023.822);
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 26 marca 2019r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą;

## **2.2. Przedmiot opracowania**

Przedmiotem opracowania jest architektoniczny projekt wykonawczy korekty układu Izby Przyjęć.

## **2.3. Zakres opracowania**

Zakresem opracowania objęto dostosowanie istniejącego układu funkcjonalno-przestrzennego wnętrza budynku do założonego przez Inwestora programu inwestycji przy spełnieniu obowiązujących norm i przepisów. Przebudowa dotyczy części parteru budynku. Zakres opracowania nie obejmuje otoczenia budynku.

## **2.4. Charakterystyka wpływu obiektu na środowisko**

Planowane funkcje nie stanowią uciążliwości dla środowiska. Zabezpieczenie bytowe pacjenta oraz personelu zmusza do stosowania rozwiązań tam gdzie mogą pojawić się zagrożenia. Podłączenia instalacyjne zakłada się w oparciu o już istniejące źródła zasilania. W ramach całego obiektu najbardziej uciążliwe są kotłownia i składowanie odpadów. Obiekty te już funkcjonują i są monitorowane w trakcie ich eksploatacji.

## ARCHITEKTURA

### Spis treści :

<b>3.1. Opis techniczny</b>	.....
<b>3.2. Rysunki</b>	.....
o rys. nr A-1 – Stan istniejący – część parteru	.....
o rys. nr A-2 – Zmiany – część parteru	.....
o rys. nr A-3 – Stan docelowy – część parteru	.....

### **3.1. Opis techniczny.**

#### **3.1.1. Lokalizacja oraz istniejący stan zagospodarowania działki.**

Działka zlokalizowana jest na terenie miasta Nysa, przy ul. Emilii Gierczak. Na działce znajdują się budynki, infrastruktura komunikacyjna (drogi dojazdowe, chodniki, parkingi, place, itp.), elementy małej architektury i roślinność (trawy, krzewy, itp.).

W zakresie opracowania nie występują sieci infrastruktury technicznej oraz zagospodarowanie terenu.

#### **3.1.2. Projektowane zagospodarowanie działki.**

Projektowana zmiana nie wprowadza żadnych zmian w zagospodarowaniu istniejącej działki, jak również w układzie funkcjonalno-przestrzennym samego budynku. Dojazd do budynku istniejącego – pozostaje bez zmian.

#### **3.1.3. Uzbrojenie terenu.**

Parametry istniejących przyłączy są wystarczające dla planowanej inwestycji i zapewnią prawidłowe jej funkcjonowanie bez potrzeby zwiększania wielkości charakterystycznych przyłączy doprowadzonych do budynku.

#### **3.1.4. Stan istniejący**

W zakresie adaptacji ujęto istniejące pomieszczenia Izby Przyjęć i Poradni. Ze względu na nowe potrzeby Inwestor zdecydował się na adaptację wskazanych powierzchni na poziomie parteru.

#### **3.1.5. Opis istniejących elementów konstrukcyjnych i elementów wykończeniowych.**

- **technologia tradycyjna**
- **ściany** – żelbetowe, cegła, pustak
- **słupy / belki** – żelbetowe
- **stropy** – żelbetowe,
- **dach** - żelbetowy, płyty
- **schody** – żelbetowe
- **Tynki wewnętrzne** – wapienno-cementowe, malowane do pełnej wysokości farbą akrylową, w pomieszczeniach mokrych na ścianach płytki ceramiczne.
- **Posadzki wewnętrzne** – w pomieszczeniach objętych opracowaniem występują na podłodze płytki ceramiczne i wykładzina PCW.
- **Sufity** – istniejące sufity malowane lub podwieszane (płyta gipsowo-kartonowa lub system modułowy 60x60cm).



- **Parapety zewnętrzne** – istniejące stalowe.
- **Parapety wewnętrzne** – istniejące parapety.
- **Stolarka okienna:** PCV,
- **Stolarka drzwiowa:** zewnętrzna – PCV/stalowa, wewnętrzna – różna: drewniana, stalowa, PCV.
- **Budynek uzbrojony jest w następujące instalacje:**
  - instalacja wodno – kanalizacyjna,
  - instalacja centralnego ogrzewania,
  - instalacja ciepłej wody użytkowej,
  - instalacja elektryczna i teletechniczna,
  - instalacja słaboprądowa (PEL, SSP, SKD)
  - instalacja odgromowa,
  - instalacja wentylacji,
  - instalacja klimatyzacji,
  - windy.

### 3.1.6. Opis planowanych zmian (zakres robót):

Korekta układu polega na wprowadzeniu zmian do projektu głównego autorstwa Pracowni Projektowej Macieja Jakielka w Katowicach przy ul. Harcerska 13. W zakresie prac uwzględniono utworzenie pomieszczenia umożliwiającego izolację pacjenta w przypadku wykrycia u niego choroby zakaźnej uniemożliwiającej przyjęcie pacjenta na oddział w trybie planowym.

wg rozporządzenia MZ z 2019r.

*§ 3. 1. Pomieszczenia i urządzenia szpitala odpowiadają, odpowiednio do zakresu udzielanych świadczeń zdrowotnych, szczegółowym wymaganiom określonym w załączniku nr 1 do rozporządzenia.*

*2. Przepis ust. 1 stosuje się odpowiednio do innego niż szpital przedsiębiorstwa, w którym są udzielane stacjonarne i całodobowe świadczenia zdrowotne. [...]*

*Załącznik nr1 do rozporządzenia – Izba Przyjęć*

*1. Izba przyjęć posiada bezpośrednie zadaszone wejście z dojazdem umożliwiającym podjazd co najmniej dla jednego pojazdu.*

*2. W skład izby przyjęć wchodzi:*

- 1) punkt rejestracji pacjentów i poczekalnia;*
- 2) pomieszczenie zapewniające przeprowadzenie badań związanych z przyjęciem pacjenta do szpitala;*
- 3) co najmniej jedno pomieszczenie higieniczno-sanitarne wyposażone dodatkowo w natrysk i wózek-wannę, przystosowane dla osób niepełnosprawnych, w tym poruszających się na wózkach inwalidzkich.*

*3. (...)*

*4. W izbie przyjęć zapewnia się możliwość krótkotrwałej izolacji pacjenta, u którego stwierdzono choroby zakaźne, lub z podejrzeniem zachorowania na choroby zakaźne. Izolacja może się odbywać w oddzielnym pomieszczeniu, w przypadku gdy*

*izba przyjęć składa się co najmniej z trzech pomieszczeń zapewniających przeprowadzenie badań związanych z przyjęciem pacjenta.*

5. (...)

Uwzględniając powyższe zapisy projektuje się Izbę Przyjęć dla szpitala jednoprofilowego udzielającego pomocy w zakresie leczenia chorób serca wyłącznie w trybie planowym. Ze względu na specyfikę działań i procedur medycznych tzw. przypadki ostre trafiają bezpośrednio na blok operacyjny z pominięciem Izby Przyjęć.

Po analizie działań szpitala w pandemii uwzględniono konieczność możliwości separowania pacjentów po wykryciu choroby zakaźnej i tak w założeniu uwzględniono:

- istniejący zadaszony podjazd;
- wspólną rejestrację pacjenta dla Izby przyjęć jak i poradni (ten sam profil świadczenia usług w zakresie leczenia chorób serca) z odrębnymi wejściami i poczekalniami;
- pomieszczenie higieniczno-sanitarne wyposażone dodatkowo w natrysk i wózek-wannę, przystosowane dla osób niepełnosprawnych, w tym poruszających się na wózkach inwalidzkich;
- ze względu na specyfikę funkcjonowania szpitala jak i jeden profil świadczenia usług medycznych uwzględniono jeden gabinet badań związanych z przyjęciem pacjenta na oddział oraz drugi gabinet przyjęć z możliwością separacji pacjenta zakażonego połączonego bezpośrednio z łazienką wyposażoną dodatkowo w myjnie-dezynfektor;

Powyższe założenia w pełni wystarczają do zapewnienia godnych i sanitarnych warunków przyjęcia pacjenta na oddział oraz odpowiadają, odpowiednio do zakresu udzielanych świadczeń zdrowotnych w myśl obowiązujących przepisów w tym kryteriów NFZ.

#### OGÓLNE WYTYCZNE:

- Demontaże i wyburzenia ścian, przebicia – zgodnie z opracowaniem graficznym. Planowane prace nie przewidują naruszeń istniejącej konstrukcji nośnej.
- Montaż nowych ścian działowych wraz z utworzeniem nowych otworów drzwiowych (montaż nadproży);
- Utworzenie toalety – dostawa i montaż ceramiki sanitarnej;
- Wykonanie podejść instalacyjnych do przedstawionych na rysunkach punktów poboru przy wykorzystaniu istniejących podejść;
- Montaż nowych drzwi;
- modernizacja układu instalacji elektrycznej i słaboprądowych w tym logicznych itd
- sufit podwieszany modułowy 60x60cm;
- dostawa i montaż opraw oświetleniowych;
- wykonanie posadzek z wykończeniem (wykładzina PCW ew. płytki gresowe);
- ściany wykończyć gładzią i min. 2x pomalować farbą lateksową (możliwość mycia i dezynfekcji) ew. płytki gresowe/ceramiczne;
- ścianę zabezpieczyć – narożnikami, pasami ochronnymi zapobiegającymi uszkodzeniom mechanicznym;
- dostawa i montaż wyposażenia



**3.1.7. Zestawienie pomieszczeń i powierzchni:**

Lp.	Ozn. na rysunku	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia w m <sup>2</sup>
1	1	Pom. higieniczno-sanitarne	6,30
2	2	Przyjęcie pacjenta/separatka	5,85
3	3	Rejestracja poradni	8,10
			<b>20,25</b>

*Powierzchnie przedstawiono zgodnie z PN-ISO9836:1997 „Właściwości użytkowe w budownictwie. Określenie i obliczanie wskaźników powierzchniowych i kubaturowych” tj.: w stanie całkowicie wykończonym.*

**3.1.8. Wytyczne dotyczące materiałów budowlanych i wykończeniowych.****WYKOŃCZENIE ZEWNĘTRZNE OBIEKTU** Poza zakresem zlecenia.

**WYKOŃCZENIE WEWNĘTRZNE** (zgodnie z aktualnymi regulacjami, w szczególności z przepisami budowlanymi, wymogami dotyczącymi zakładów opieki zdrowotnej, wytycznymi higieniczno-sanitarnymi oraz przepisami przeciwpożarowymi i BHP), wszystkie materiały muszą posiadać dopuszczenia do stosowania w obiektach służby zdrowia. Powierzchnię adaptowaną należy dostosować wizualnie do powierzchni już wyremontowanej.

**a) PODŁOGI:**

**a-1)** antypoślizgowa (min. R9) wykładzina elastyczna PCW homogeniczna, zawiera czynnik bakteriostatyczny, system zapobiegający przyleganiu brudu (łatwość czyszczenia), klasyfikacja EN685 - 34/43, EN 20105-B02 >6; EN433 <0,10 mm; EN13501-1 Bfl-s1; EN1815 <2kV; gwarancja 10 lat;

**a-2)** płytki ceramiczne: nasiąkliwość wodna (PN-EN ISO 10545 – 3) < 0,5 %; wytrzymałość na zginanie (PN-EN ISO 10545 – 4) min. 35 N/mm<sup>2</sup>; siła łamiąca (PN-EN ISO 10545 – 4) >1300 N; odporność na ścieranie (PN-EN ISO 10545 – 7) wymagane; odporność na plamienie (PN-EN ISO 10545 – 14) min.3; odporność chemiczna (PN-EN ISO 10545 – 13) Producent podaje klasyfikację GLA, GA; Odporność na pęknięcia włoskowate (PN-EN ISO 10545 – 11) odporne; Mrozoodporność (PN-EN ISO 10545 – 12) mrozoodporna;

Cokół przy podłodze o wysokości około 10 cm, połączenie ściany z podłogą wykonane w sposób umożliwiający jego mycie i dezynfekcję, stosować materiały przeznaczone do stosowania w pomieszczeniach służby zdrowia. Struktura i kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym.

**b) ŚCIANY:**

**b-1)** farba lateksowa o podwyższonej odporności na szorowanie (wg PN-EN 13300 Klasa III  $\geq 20 \mu\text{m}$  i  $< 70 \mu\text{m}$  po 200 cyklach szorowania – mat satynowa; odporność na zmywanie (wg PN-92/C-81517 min. 4000 cykli), odporne na przecieranie rozcieńczonymi detergentami i na słabe rozpuszczalniki, np. benzynę,

**b-2)** płytki ceramiczne: nasiąkliwość wodna (PN-EN ISO 10545 – 3) < 0,5 %; wytrzymałość na zginanie (PN-EN ISO 10545 – 4) min. 35 N/mm<sup>2</sup>; siła łamiąca (PN-EN ISO 10545 – 4) >1300 N; odporność na ścieranie (PN-EN ISO 10545 – 7) wymagane; odporność na płamienie (PN-EN ISO 10545 – 14) min.3; odporność chemiczna (PN-EN ISO 10545 – 13) Producent podaje klasyfikację GLA, GA; Odporność na pęknięcia włoskowate (PN-EN ISO 10545 – 11) odporne; Mrozoodporność (PN-EN ISO 10545 – 12) mrozoodporna;

**c) OSŁONY :**

**c-1)** odboje, narożniki i płyty ochronne na bazie żywic akrylo -winylowych modyfikowanych przeciwuderzeniowo, wyposażonych w stabilizatory UV i środki przeciwpalne, odporne na ogień B-s2-d0, łatwe w utrzymaniu czystości, posiada atest higieniczny do stosowania w obiektach służby zdrowia.

**d) SUFITY:** /poza systemem podwieszanym wykonać gładzie gipsowe/

**d-1)** malowanie farbą lateksową o podwyższonej odporności na szorowanie (wg PN-EN 13300 Klasa III  $\geq 20 \mu\text{m}$  i  $< 70 \mu\text{m}$  po 200 cyklach szorowania – mat satynowa; odporność na zmywanie (wg PN-92/C-81517 min. 4000 cykli), odporne na przecieranie rozcieńczonymi detergentami i na słabe rozpuszczalniki, np. benzynę,

**d-2)** sufit podwieszany modułowy 60x60cm, higieniczne przeznaczone do stosowania w obiektach służby zdrowia, konstrukcja zawiesia widoczna w kolorze białym, brzegi paneli malowane; możliwość mycia i dezynfekcji;

**d-3)** obudowa instalacji z płyt gipsowo-kartonowych.

**e) ŚLUSARKA ALUMINIOWA/STOLARKA:**

- Konstrukcja skrzydła: kształtowniki aluminiowe; pokrycie: poliestrowa farba proszkowa; szklenie: szyba bezpieczna, szyba przeźroczysta i mleczna (do uzgodnienia z Zamawiającym); Konstrukcja ościeżnicy: kształtowniki aluminiowe; pokrycie ościeżnicy: poliestrowa farba proszkowa, kolorystyka taka sama jak kolorystyka skrzydła; wyposażenie: trzy zawiasy, zamek z wkładką patentową szyld, klamka-klamka „C”, i przesuwne atestowane pod względem użycia w placówkach Służby Zdrowia.
- Drzwi pełne drewniane, bez szklenia, laminowane, ościeżnica stalowa lakierowana; kolorystyka taka sama jak kolorystyka skrzydła; wyposażenie: trzy zawiasy, zamek z wkładką patentową szyld, klamka-klamka „C”, atestowane pod względem użycia w placówkach Służby Zdrowia.

**3.1.9. Karty pomieszczeń.**

[nr pomieszczenia: 1] – **POM. HIG.-SANITARNE**

1	Powierzchnia:	6,30m <sup>2</sup>
2	Wysokość:	min.250cm
3	Usytuowanie względem powierzchni otaczającego terenu:	pomieszczenie znajduje się na parterze budynku
4	Usytuowanie i dostęp:	dostępne bezpośrednio z korytarza
5	Oświetlenie:	oświetlenie światłem sztucznym



6	Wykończenie ścian:	Płytki gresowe lub wykładzina do pomieszczeń mokrych
7	Wykończenie podłóg:	Płytki gresowe lub wykładzina do pomieszczeń mokrych
8	Wentylacja:	Wentylacja grawitacyjna ze wspomaganie mechanicznym (hybrydowa) lub mechaniczna
9	Umeblowanie/wyposażenie:	Umywalka z baterią, dozownik mydła, dozownik płynu dezynfekującego, podajnik ręczników papierowych, kosz na odpady, lustro z oświetleniem, miska ustępowa z deską sedesową, podajnik papieru toaletowego, szczotka wc; wieszak ścienny; myjnia-dezynfektor; wózek-wanna, prysznic (kratka odpływowa, drążek z kurtyną prysznicową i bateria prysznicowa); uchwyty ścienne przy misce ustępowej i prysznicu, oraz przy umywalce uchylny pochwyty ścienny. Dodatkowo taboret lub siedzisko ścienne w ramach korzystania z prysznicu

**[nr pomieszczenia: 2] – POM. PRZYJĘCIA PACJENTA/SEPARATKA**

1	Powierzchnia:	5,85m <sup>2</sup>
2	Wysokość:	min. 250cm
3	Usytuowanie względem powierzchni otaczającego terenu:	pomieszczenie znajduje się na parterze budynku
4	Usytuowanie i dostęp:	wejście bezpośrednio z korytarza ogólnodostępnego
5	Oświetlenie:	oświetlenie światłem sztucznym
6	Wykończenie ścian:	farba lateksowo-akrylowa odporną na zmywanie na pełną wysokość pomieszczenia na tynkach gładkich ; fartuch z glazury (lub alternatywny materiał) przeciwwodny przy umywalce
7	Wykończenie podłóg:	Płytki gresowe / wykładzina PCW
8	Wentylacja:	Wentylacja grawitacyjna ze wspomaganie mechanicznym (hybrydowa) lub mechaniczne
9	Umeblowanie/wyposażenie:	Kozetka lekarska, umywalka ceramiczna, lustro, dozownik mydła, dozownik płynu dezynfekującego, podajnik ręczników papierowych, kosz na odpady, wieszak ścienny

**[nr pomieszczenia: 3] – REJESTRACJA**

1	Powierzchnia:	8,10m <sup>2</sup>
2	Wysokość:	min. 250cm
3	Usytuowanie względem powierzchni otaczającego terenu:	pomieszczenie znajduje się na parterze budynku
4	Usytuowanie i dostęp:	dostępne bezpośrednio z korytarza wewnętrznego
5	Oświetlenie:	oświetlenie światłem sztucznym
6	Wykończenie ścian:	farba lateksowo-akrylowa odporną na



		zmywanie na pełną wysokość pomieszczenia na tynkach gładkich
7	Wykończenie podłóg:	Płytki gresowe / wykładzina PCW
8	Wentylacja:	Wentylacja grawitacyjna ze wspomaganie mechanicznym (hybrydowa) lub mechaniczna
9	Umeblowanie/wyposażenie:	Konsola jednostanowiskowa, szafy biurowe; kontenerki; fotel biurowy; zestaw komputerowy, telefon (centralka przywoławcza z obszarów samodzielnego pobytu pacjenta m.in. łazienka, gab. Przyj. Pacjenta/separatka)

### 3.1.10. Uwagi.

Wykonawca zobowiązany jest do realizacji powierzonego mu zadania zgodnie ze sztuką budowlaną, normami i przepisami w oparciu o Projekty Wykonawcze (w tym opracowania branżowe poza niniejszym zakresem) przekazane mu przez Inwestora. Jeżeli przed przystąpieniem do realizacji lub w trakcie jej trwania, wykonawca napotka rozbieżności lub niejasności w dokumentacji, powiadomi o tym niezwłocznie projektanta celem ich wyjaśnienia.

Dokumentacja powinna znajdować się na budowie i być dostępna dla wszystkich osób upoważnionych przez Inwestora. Dokumentacja Techniczna chroniona jest Prawem Autorskim i może być używana jedynie do celów dla jakich została sporządzona. Kopiowanie i jakiegokolwiek rozpowszechnienie i udostępnienie osobom trzecim wymaga pisemnej zgody Projektanta.

Dopuszcza się zamiany materiałów i technologii budowlanych, elementów i urządzeń oraz konkretnych rozwiązań pod następującymi warunkami:

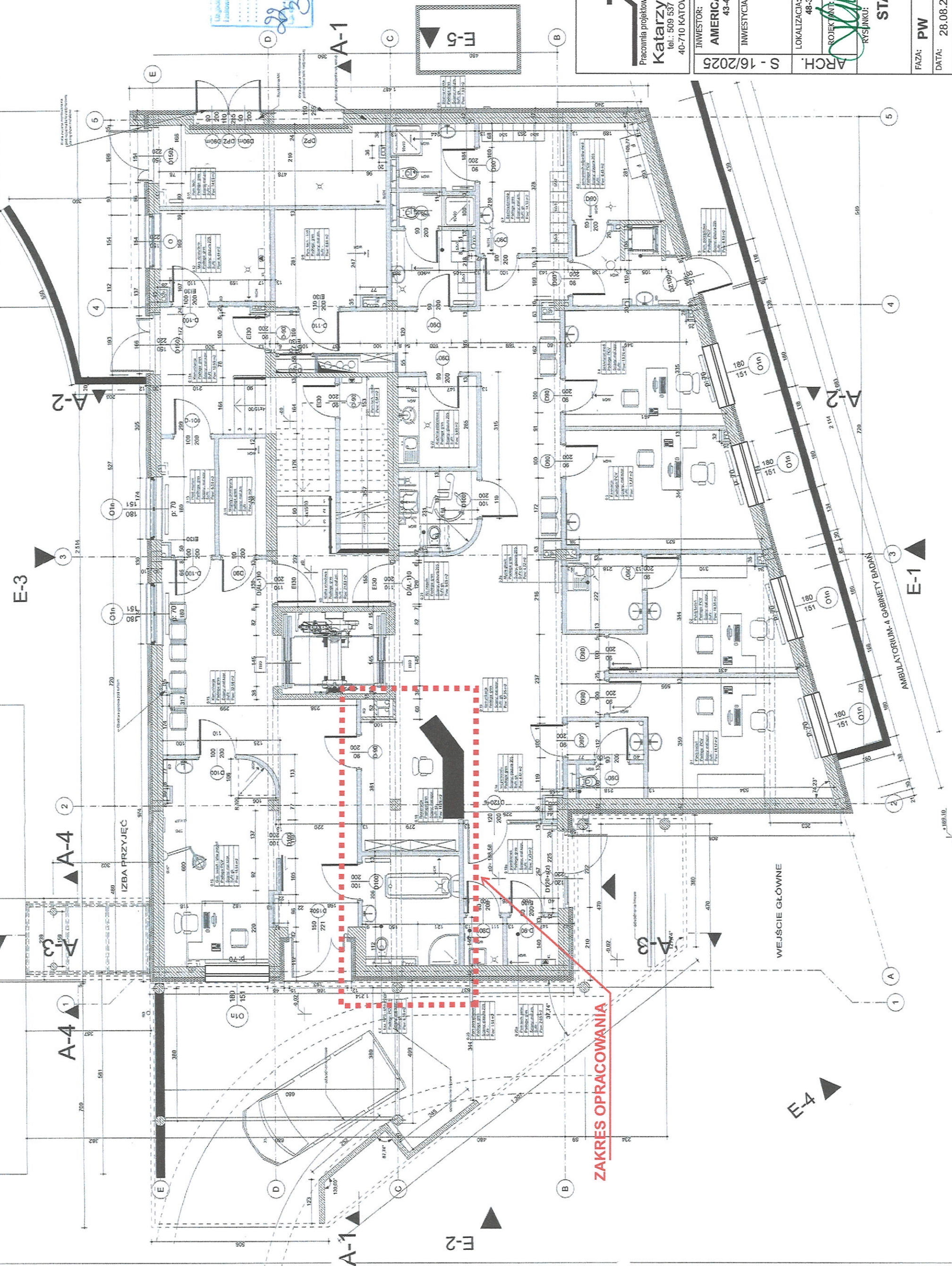
- Inwestor na piśmie wyraża zgodę na dokonanie zmian, a projektant nie wnosi zastrzeżeń;
- Zamienniki spełniają warunki techniczne i technologiczne pierwotnie wyspecyfikowanych materiałów i urządzeń oraz wymaganiom projektu wykonawczego;
- Zamienniki nie pogarszają standardu użytkowego i estetycznego obiektu;

Projektant zobowiązany jest do pełnienia nadzoru autorskiego. Nadzór odbywać się będzie na wniosek Inwestora na podstawie odrębnej umowy.

  
 MGR INŻ. ARCH. KATARZYNA GRZYCHOWSKA  
 Uprawnienia budowlane do projektowania  
 nr 4141/01/2016  
 w specjalności architektonicznej  
 Instytut Inżynierów  
 Członek Izby Architektów  
 Rzeczypospolitej Polskiej SI-1300



ARCHIWALNY RZUT PROJEKTU GŁÓWNEGO WG PRACOWNI PROJEKTOWEJ MACIEJA JAKIEŁKA



**Atelier**  
Kato  
Pracownia projektowa  
Katarzyna Grychowska  
tel.: 509 537 028; e-mail: biuro@atelierkato.pl  
40-710 KATOWICE; ul. ZIELONOGÓRSKA 15/3  
www.atelierkato.pl

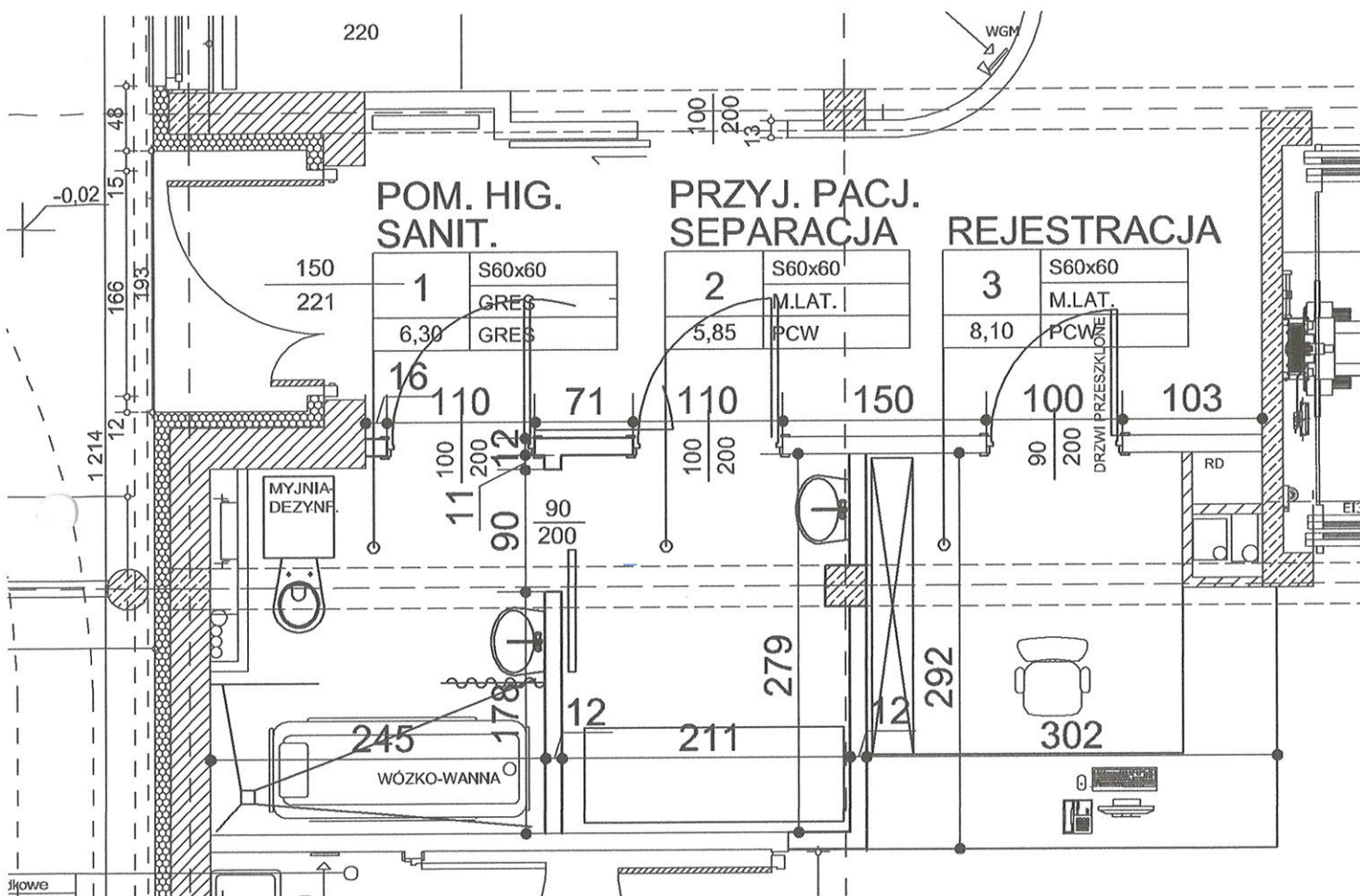
INWESTOR:	AMERICAN HEART OF POLAND S.A. 43-450 USTRON; ul. Sanatoryjna 1
INWESTYCJA:	KOREKTA UKŁADU IZBY PRZYJĘĆ W BUDYNKU KLINIKI SERCA W NYŚIE
LOKALIZACJA:	48-300 NYŚA; ul. Emilii Gierczak
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Katarzyna Grychowska 4/08/SLOKK
RYSOWNIK:	
STAN ISTNIEJĄCY	RZUT PARTERU
FAZA:	PW
DATA:	28.08.2025
NR RYS.:	1

PRAWO AUTORSKIE ZASTRZEŻONE  
strona: 1









Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zastrzeżeń (z zastrzeżeniami).....

Data: 29.08.2025

L.p.: 25/08/2025

Czesława Klimkowiak  
projektantka b/s sanitarnohigienicznych

nr upr. 11-N/2003  
w zakresie bez ograniczeń  
tel. 605 730 333

**Atelier Kato**  
Pracownia projektowa  
**Katarzyna Grychowska**  
tel.: 509 537 028; e-mail: biuro@atelierkato.pl  
40-710 KATOWICE; ul. ZIELONOGÓRSKA 15/3  
[www.atelierkato.pl](http://www.atelierkato.pl)

ARCH. S - 16/2025	INWESTOR: <b>AMERICAN HEART OF POLAND S.A.</b> 43-450 USTRŃ; UL. SENATORSKA 1
	INWESTYCJA: <b>KOREKTA UKŁADU IZBY PRZYJĘĆ W BUDYNKU KLINIKI SERCA W NYSIE</b>
	LOKALIZACJA: 48-300 NYSA, UL. EMILII GIERCZAK
	PROJEKTANT: <i>[Signature]</i> mgr inż. arch. Katarzyna Grychowska 4/08/SLOKK
TEMAT RYSUNKU: <b>STAN DOCELOWY RZUT PARTERU</b>	
FAZA: PW	SKALA: 1:50
DATA: 28.08.2025	NR RYS.: 3

PRAWO AUTORSKIE ZASTRZEŻONE  
strona: 14