



Zamierzenie budowlane jest zgodne z dotychczasową funkcją oraz przeznaczeniem obiektu i w związku z tym dla zlecanego zakresu nie jest wymagane uzyskanie warunków zabudowy.  
Obowiązuje Plan Miejskowy dla terenu wchodzącego w zakres Szpitala.



<b>OŚWIADCZENIE O POSIADANYM PRAWIE DO DYSPONOWANIA NIERUCHOMOŚCIĄ NA CELE BUDOWLANE (PB-3)</b>		
<p>Po zapoznaniu się z art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane oświadczam, że posiadam prawo do dysponowania nieruchomością określoną w części C na cele budowlane na podstawie tytułu wskazanego w części D.</p> <p>Podpisujący oświadczenie jest świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego.</p> <p><i>Objaśnienie:</i>                      1. Pola oznaczone kwadratem wypełnia się stawiając znak X.                      2. W przypadku kilku osób ubiegających się o pozwolenie na budowę (rozbiórkę) lub dokonujących zgłoszenia, każda osoba składa oświadczenie oddzielnie.</p>		
<p>Podstawa prawna: Art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane.</p>		
<b>A. DATA I MIEJSCE ZŁOŻENIA OŚWIADCZENIA</b>		
1. Data (dzień-miesiąc-rok): ____-____-____	2. Miejscowość:	
<b>B. DANE DOTYCZĄCE OSOBY UBIEGAJĄCEJ SIĘ O POZWOLENIE NA BUDOWĘ (ROZBIÓRKĘ) LUB DOKONUJĄCEJ ZGŁOSZENIA ALBO OSOBY UMOCOWANEJ DO ZŁOŻENIA OŚWIADCZENIA W IMIENIU OSOBY PRAWNEJ LUB JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ NIEPOSIAJĄCEJ OSOBOWOŚCI PRAWNEJ UBIEGAJĄCEJ SIĘ O WYDANIE POZWOLENIA NA BUDOWĘ (ROZBIÓRKĘ) LUB DOKONUJĄCEJ ZGŁOSZENIA</b>		
<b>B.1. IMIĘ I NAZWISKO</b>		
3. Pierwsze imię	4. Nazwisko:	
<b>B.2. ADRES ZAMIESZKANIA</b>		
5. Kraj:	6. Województwo:	7. Powiat:
8. Gmina:	9. Ulica:	10. Nr domu: 11. Nr lokalu:
12. Miejscowość:		13. Kod pocztowy:
<b>B.3. DOKUMENT TOŻSAMOŚCI (dowód osobisty lub inny dokument stwierdzający tożsamość)</b>		
14. Rodzaj dokumentu:	15. Seria i nr dokumentu:	16. Organ wydający dokument:

P B - 3    Strona 1

Wersja druku nr 1/2015 z dnia 20.08.2015r.





C. NIERUCHOMOŚĆ (dane z ewidencji gruntów i budynków)		
17. Jednostka ewidencyjna:	18. Obręb ewidencyjny:	19. Nr działki ewidencyjnej:
D. INFORMACJE O TYTULE, Z KTÓREGO WYNIKA PRAWO DO DYSPOWANIĄ NIERUCHOMOŚCIĄ NA CELE BUDOWLANE		
D.1. TYTUŁ		
1. Własność	20.	<input type="checkbox"/>
2. Współwłasność (w przypadku współwłasności należy wskazać informacje dotyczące zgody wszystkich współwłaścicieli na wykonanie robót budowlanych)	21.	<input type="checkbox"/>
22. Zgoda współwłaścicieli z dnia: _____		
3. Użytkowanie wieczyste	23.	<input type="checkbox"/>
4. Trwały zarząd	24.	<input type="checkbox"/>
5. Ograniczone prawo rzeczowe	25.	<input type="checkbox"/>
6. Stosunek zobowiązaniowy, przewidujący uprawnienie do wykonywania robót i obiektów budowlanych	26.	<input type="checkbox"/>
7. Inny (należy wskazać poniżej ten tytuł)	27.	<input type="checkbox"/>
28. Tytuł:		
D.2. IMIĘ I NAZWISKA (NAZWA) ORAZ ADRESY ZAMIESZKANIA (SIEDZIBY) WŁAŚCICIELI (WSPÓŁWŁAŚCICIELI).		
<i>Objaśnienie: Jeżeli w polu nr 21 postawiono krzyżyk, poniżej należy wskazać imiona i nazwiska (nazwa) oraz adresy zamieszkania (siedziby) współwłaścicieli. Jeżeli w jednym z pól nr 23-27 postawiono krzyżyk, poniżej należy wskazać imiona i nazwiska (nazwa) oraz adresy zamieszkania (siedziby) właścicieli.</i>		
29. Imiona i nazwiska (nazwa) oraz adresy zamieszkania (siedziby):		



<b>E. REPREZENTOWANIE OSOBY PRAWNEJ LUB JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ NIEPOSLADAJACEJ OSOBOWOSCI PRAWNEJ</b> (część E wypełnia się, jeżeli oświadczenie jest składane w imieniu osoby prawnej lub jednostki organizacyjnej nieposiadającej osobowości prawnej)			
<b>E.1. PEŁNOMOCNICTWO</b>			
Oświadczam, że posiadam pełnomocnictwo do złożenia oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane w imieniu osoby prawnej lub jednostki organizacyjnej nieposiadającej osobowości prawnej:			
30. Pełnomocnictwo z dnia: _____		31. Nazwa osoby prawnej lub jednostki organizacyjnej nieposiadającej osobowości prawnej:	
<b>E.2. ADRES SIEDZIBY OSOBY PRAWNEJ LUB JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ NIEPOSLADAJACEJ OSOBOWOSCI PRAWNEJ</b>			
32. Kraj:	33. Województwo:		34. Powiat:
35. Gmina:	36. Ulica:		37. Nr domu:
38. Nr lokalu:	39. Miejscowość:		
			40. Kod pocztowy:
<b>F. PODPIS SKŁADAJĄCEGO OŚWIADCZENIE</b>			
41. Czytelny podpis:			



## **Przepisy prawne i normy związane z projektowaniem i wykonywaniem zamierzenia budowlanego**

### **1. Wszystkie obowiązujące przepisy prawne związane z budownictwem i projektowaniem oraz prawa i przepisy pokrewne, a w szczególności:**

**1.1.** Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz.U. z 1994 r. Nr 89 poz. 414 z późniejszymi zmianami);

**1.2.** Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami);

**1.3.** Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 26 marca 2019 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą (Dz.U. z 2019 r. poz. 595);

**1.4.** Ustawa z dnia 6 września 2001 r. Prawo farmaceutyczne (Dz.U.2008.45.271 j.t. z późn. zm.);

**1.5.** Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 16 sierpnia 2018 r. w sprawie standardu organizacyjnego opieki okołoporodowej (Dz. U. 2018. 1756);

**1.6.** Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 grudnia 2016 r. w sprawie standardu organizacyjnego opieki zdrowotnej w dziedzinie anestezjologii i intensywnej terapii (Dz. U. 2016.2218);

**1.7.** Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2012 r. poz. 462 z późniejszymi zmianami);

**1.8.** Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. z 2010 r. Nr 109 poz. 719);

**1.9.** Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. z 1997 r.Nr 129 poz. 844 z późniejszymi zmianami);

### **2. Polskie normy powołane w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690z późniejszymi zmianami) – na podstawie treści Załącznika nr 1.**



Numer normy	Tytuł normy
PN-EN 62305-1:2008	Ochrona odgromowa -Część 1: Zasady ogólne
PN-EN 62305-2:2008	Ochrona odgromowa -Część 2: Zarządzanie ryzykiem
PN-B-02151-02:1987	Akustyka budowlana -Ochrona przed hałasem pomieszczeń w budynkach - Dopuszczalne wartości poziomu dźwięku w pomieszczeniach
PN-B-02170:1985	Ocena szkodliwości drgań przekazywanych przez podłoże na budynki
PN-B-02171:1988	Ocena wpływu drgań na ludzi w budynkach
PN-HD 308 S2:2007	Identyfikacja żył w kablach i przewodach oraz w przewodach sznurowych
PN-IEC 364-4-481:1994	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -Ochrona zapewniająca bezpieczeństwo -Dobór środków ochrony w zależności od wpływów zewnętrznych - Wybór środków ochrony przeciwporażeniowej w zależności od wpływów zewnętrznych
PN-EN 12464-1:2004	Światło i oświetlenie -Oświetlenie miejsc pracy -Część 1: Miejsca pracy we wnętrzach
PN-HD 60364-1:2010	Instalacje elektryczne niskiego napięcia -Część 1: Wymagania podstawowe, ustalanie ogólnych charakterystyk, definicje
PN-HD 60364-4-41:2009	Instalacje elektryczne niskiego napięcia -Część 4-41: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa -Ochrona przed porażeniem elektrycznym
PN-IEC 60364-4-42:1999	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa -Ochrona przed skutkami oddziaływania cieplnego
PN-IEC 60364-4-43:1999	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa -Ochrona przed prądem przetężeniowym
PN-IEC 60364-4-442:1999	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa -Ochrona przed przepięciami -Ochrona instalacji niskiego napięcia przed przejściowymi przepięciami i uszkodzeniami przy doziemieniach w sieciach wysokiego napięcia
PN-IEC 60364-4-443:1999	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa -Ochrona przed przepięciami -Ochrona przed przepięciami atmosferycznymi lub łączeniowymi
PN-IEC 60364-4-444:2001	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa -Ochrona przed przepięciami -Ochrona przed zakłóceniami elektromagnetycznymi (EMI) w instalacjach obiektów budowlanych
PN-IEC 60364-4-45:1999	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa -Ochrona przed obniżeniem napięcia
PN-IEC 60364-4-473:1999	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa -Stosowanie środków ochrony zapewniających bezpieczeństwo - Środki ochrony przed prądem przetężeniowym
PN-IEC 60364-4-482:1999	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa -Dobór środków ochrony w zależności od wpływów zewnętrznych - Ochrona przeciwpożarowa
PN-IEC 60364-5-51:2000	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego -Postanowienia ogólne
PN-IEC 60364-5-52:2002	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego - Oprzewodowanie
PN-IEC 60364-5-523:2001	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego - Obciążalność prądowa długotrwała przewodów
PN-IEC 60364-5-53:2000	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego -Aparatura rozdzielcza i sterownicza
PN-IEC 60364-5-534:2003	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego -Urządzenia do ochrony przed przepięciami
PN-IEC 60364-5-537:1999	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego -Aparatura rozdzielcza i sterownicza -Urządzenia do odłączania izolacyjnego i łączenia
PN-HD 60364-5-54:2010	Instalacje elektryczne niskiego napięcia -Część 5-54:Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego -Uziemienia, przewody ochronne i przewody połączeń ochronnych
PN-IEC 60364-5-551:2003	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego -Inne wyposażenie -Nisko napięciowe zespoły prądotwórcze
PN-HD 60364-5-559:2010	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -Część 5-55: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego -Inne wyposażenie -Sekcja 559: Oprawy oświetleniowe i instalacje oświetleniowe
PN-IEC 60364-5-56:1999	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -Dobór i montaż wyposażenia



	elektrycznego -Instalacje bezpieczeństwa
<b>PN-HD 60364-6:2008</b>	Instalacje elektryczne niskiego napięcia -Część 6: Sprawdzenie
<b>PN-EN 60445:2010</b>	Zasady podstawowe i bezpieczeństwa przy współdziałaniu człowieka z maszyną, znakowanie i identyfikacja -Identyfikacja zacisków urządzeń i zakończeń przewodów
<b>PN-EN 60446:2010</b>	Zasady podstawowe i bezpieczeństwa przy współdziałaniu człowieka z maszyną, znakowanie i identyfikacja – identyfikacja przewodów kolorami albo znakami alfanumerycznymi
<b>PN-B-01706:1992</b>	Instalacje wodociągowe -Wymagania w projektowaniu
<b>PN-EN 1717:2003</b>	Ochrona przed wtórnym zanieczyszczeniem wody w instalacjach wodociągowych i ogólne wymagania dotyczące urządzeń zapobiegających zanieczyszczeniu przez przepływ zwrotny
<b>PN-B-10720:1998</b>	Wodociągi -Zabudowa zestawów wodomierzowych w instalacjach wodociągowych -Wymagania i badania przy odbiorze
<b>PN-HD 60364-5-54:2010</b>	Instal. elektryczne niskiego napięcia -Część 5-54: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego - Uziemienia, przewody ochronne i przewody połączeń ochronnych
<b>PN-B-02440:1976</b>	Zabezpieczenie urządzeń ciepłej wody użytkowej -Wymagania
<b>PN-B-10720:1998</b>	Wodociągi -Zabudowa zestawów wodomierzowych w instalacjach wodociągowych -Wymagania i badania przy odbiorze
<b>PN-EN 12056-1:2002</b>	Systemy kanalizacji grawitacyjnej wewnątrz budynków -Część 1: Postanowienia ogólne i wymagania
<b>PN-EN 12056-2:2002</b>	Systemy kanalizacji grawitacyjnej wewnątrz budynków -Część 2: Kanalizacja sanitarna -Projektowanie układu i obliczenia
<b>PN-EN 12056-3:2002</b>	Systemy kanalizacji grawitacyjnej wewnątrz budynków -Część 3: Przewody deszczowe -Projektowanie układu i obliczenia
<b>PN-EN 12056-4:2002</b>	Systemy kanalizacji grawitacyjnej wewnątrz budynków -Część 4: Pompownie ścieków -Projektowanie układu i obliczenia
<b>PN-EN 12056-5:2002</b>	Systemy kanalizacji grawitacyjnej wewnątrz budynków -Część 5: Montaż i badania, instrukcje działania, użytkowania i eksploatacji
<b>PN-EN 12109:2003</b>	Wewnętrzne systemy kanalizacji podciśnieniowej
<b>PN-EN 12056-4:2002</b>	Systemy kanalizacji grawitacyjnej wewnątrz budynków -Część 4: Pompownie ścieków - Projektowanie układu i obliczenia
<b>PN-EN 13564-1:2004</b>	Urządzenia przeciwzalewowe w budynkach -Część 1: Wymagania
<b>PN-B-01707:1992</b>	Instalacje kanalizacyjne -Wymagania w projektowaniu
<b>PN-B-94340:1991</b>	Zsyp na odpady
<b>PN-B-02413:1991</b>	Ogrzewnictwo i ciepłownictwo -Zabezpieczenie instalacji ogrzewań wodnych systemu otwartego -Wymagania
<b>PN-B-02414:1999</b>	Ogrzewnictwo i ciepłownictwo -Zabezpieczenie instalacji ogrzewań wodnych systemu zamkniętego z naczyniami w zbiorczymi przeponowymi -Wymagania
<b>PN-B-02415:1991</b>	Ogrzewnictwo i ciepłownictwo -Zabezpieczenie wodnych zamkniętych systemów ciepłowniczych -Wymagania
<b>PN-B-02416:1991</b>	Ogrzewnictwo i ciepłownictwo -Zabezpieczenie instalacji ogrzewań wodnych systemu zamkniętego przyłączonych do sieci ciepłych -Wymagania
<b>PN-C-04607:1993</b>	Woda w instalacjach ogrzewania -Wymagania i badania dotyczące jakości wody
<b>PN-EN ISO 6946:2008</b>	Komponenty budowlane i elementy budynku -Opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła -Metoda obliczania
<b>PN-EN ISO 10077-1:2007</b>	Ciepne właściwości użytkowe okien, drzwi i żaluzji -Obliczanie współczynnika przenikania ciepła -Część 1: Postanowienia ogólne
<b>PN-EN ISO 10077-2:2005</b>	Ciepne właściwości użytkowe okien, drzwi i żaluzji -Obliczanie współczynnika przenikania ciepła -Część 2: Metoda komputerowa dla ram
<b>PN-EN ISO 10211:2008</b>	Mostki cieplne w budynkach -Strumienie ciepła i temperatury powierzchni - Obliczenia szczegółowe
<b>PN-EN 12831:2006</b>	Instalacje ogrzewcze w budynkach -Metoda obliczania projektowego obciążenia cieplnego
<b>PN-EN ISO 13370:2008</b>	Ciepne właściwości użytkowe budynków -Przenoszenie ciepła przez grunt - Metody obliczania
<b>PN-EN ISO 13789:2008</b>	Ciepne właściwości użytkowe budynków -Współczynniki wymiany ciepła przez przenikanie i wentylację -Metoda obliczania
<b>PN-EN ISO 14683:2008</b>	Mostki cieplne w budynkach -Liniowy współczynnik przenikania ciepła -Metody uproszczone i wartości orientacyjne
<b>PN-B-02403:1982</b>	Ogrzewnictwo -Temperatury obliczeniowe zewnętrzne
<b>PN-B-02421:2000</b>	Ogrzewnictwo i ciepłownictwo -Izolacja cieplna przewodów, armatury i urządzeń

Szpital Powiatowy w Zawierciu realizuje projekt dofinansowany z Funduszy Europejskich pn. "Poprawa jakości i dostępności do świadczeń zdrowotnych poprzez modernizację i wyposażenie Szpitala Powiatowego w Zawierciu" w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020 dla osi priorytetowej: X. Rewitalizacja oraz infrastruktura społeczna i zdrowotna dla działania: 10.1. Infrastruktura ochrony zdrowia



	Wymagania i badania odbiorcze
<b>PN-B-02411:1987</b>	Ogrzewnictwo -Kotłownie wbudowane na paliwo stałe -Wymagania
<b>PN-E-05204:1994</b>	Ochrona przed elektrycznością statyczną -Ochrona obiektów, instalacji i urządzeń - Wymagania
<b>PN-B-10425:1989</b>	Przewody dymowe, spalinowe i wentylacyjne murowane z cegły - Wymagania techniczne i badania przy odbiorze
<b>PN-B-02011:1977</b> <b>PN-B-02011:1977/Az1:2009</b>	Obciążenia w obliczeniach statycznych -Obciążenie wiatrem
<b>PN-B-03430:1983</b> <b>PN-B-03430:1983/Az3:2000</b>	Wentylacja w budynkach mieszkalnych zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej -Wymagania
<b>PN-B-03421:1978</b>	Wentylacja i klimatyzacja -Parametry obliczeniowe powietrza wewnętrznego w pomieszczeniach przeznaczonych do stałego przebywania ludzi
<b>PN-EN 1507:2007</b>	Wentylacja budynków-Przewody wentylacyjne z blachy o przekroju prostokątnym - Wymagania dotyczące wytrzymałości i szczelności
<b>PN-EN 12237:2005</b>	Wentylacja budynków -Sieć przewodów -Wytrzymałość i szczelność przewodów z blachy o przekroju kołowym
<b>PN-EN 12097:2007</b>	Wentylacja budynków -Sieć przewodów -Wymagania dotyczące elementów składowych sieci przewodów ułatwiających konserwację sieci przewodów
<b>PN-EN 779:2005</b>	Przeciwpylowe filtry powietrza do wentylacji ogólnej -Określanie parametrów filtracyjnych
<b>PN-C-04753:2002</b>	Gaz ziemny -Jakość gazu dostarczanego odbiorcom z sieci rozdzielczej
<b>PN-C-96008:1998</b>	Przetwory naftowe -Gazy węglowodorowe -Gazy skroplone C3-C4
<b>PN-EN 1775:2009</b>	Dostawa gazu -Przewody gazowe dla budynków -Maksymalne ciśnienie robocze równe 5 bar lub mniejsze -Zalecenia funkcjonalne
<b>PN-EN 10208-1:2000</b>	Rury stalowe przewodowe dla mediów palnych -Rury o klasie wymagań A
<b>PN-EN 1775:2009</b>	Dostawa gazu -Przewody gazowe dla budynków -Maksymalne ciśnienie robocze równe 5 bar lub mniejsze -Zalecenia funkcjonalne
<b>PN-EN 1359:2004</b>	Gazomierze -Gazomierze miechowe
<b>PN-B-02431-1:1999</b>	Ogrzewnictwo -Kotłownie wbudowane na paliwa gazowe o gęstości względnej mniejszej niż 1 -Wymagania
<b>PN-HD 308 S2:2007</b>	Identyfikacja żył w kablach i przewodach oraz w przewodach sznurowych
<b>PN-IEC 364-4-481:1994</b>	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -Ochrona zapewniająca bezpieczeństwo -Dobór środków ochrony w zależności od wpływów zewnętrznych - Wybór środków ochrony przeciwporażeniowej w zależności od wpływów zewnętrznych
<b>PN-N-01256-02:1992</b>	Znaki bezpieczeństwa -Ewakuacja
<b>PN-B-02151-02:1987</b>	Akustyka budowlana -Ochrona przed hałasem pomieszczeń w budynkach - Dopuszczalne wartości poziomu dźwięku w pomieszczeniach
<b>PN-B-02171:1988</b>	Ocena wpływu drgań na ludzi w budynkach
<b>PN-E-05010:1991</b>	Zakresy napięciowe instalacji elektrycznych w obiektach budowlanych
<b>PN-E-05115:2002</b>	Instalacje elektroenergetyczne prądu przemiennego o napięciu wyższym od 1 kV
<b>PN-E-08501:1988</b>	Urządzenia elektryczne -Tablice i znaki bezpieczeństwa
<b>PN-EN 12464-1:2004</b>	Światło i oświetlenie -Oświetlenie miejsc pracy -Część 1: Miejsca pracy we wnętrzach
<b>PN-EN 50160:2002</b> <b>PN-EN 50160:2002/AC:2004</b> <b>PN-EN 50160:2002/Apl:2005</b>	Parametry napięcia zasilającego w publicznych sieciach rozdzielczych
<b>PN-EN 50310:2007</b>	Stosowanie połączeń wyrównawczych i uziemiających w budynkach z zainstalowanym sprzętem informatycznym
<b>PN-HD 60364-1:2010</b>	Instalacje elektryczne niskiego napięcia -Część 1: Wymagania podstawowe, ustalenie ogólnych charakterystyk, definicje
<b>PN-HD 60364-4-41:2009</b>	Instalacje elektryczne niskiego napięcia -Część 4-41: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa -Ochrona przed porażeniem elektrycznym
<b>PN-IEC 60364-4-42:1999</b>	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa -Ochrona przed skutkami oddziaływania cieplnego
<b>PN-IEC 60364-4-43:1999</b>	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa -Ochrona przed prądem przetężeniowym
<b>PN-IEC 60364-4-44:1999</b>	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa -Ochrona przed przepięciami -Ochrona instalacji niskiego napięcia przed przejściowymi przepięciami i uszkodzeniami przy doziemieniach w sieciach wysokiego napięcia



<b>PN-IEC 60364-4-443:1999</b>	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa -Ochrona przed przepięciami -Ochrona przed przepięciami atmosferycznymi lub łączeniowymi
<b>PN-IEC 60364-4-444:2001</b>	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa -Ochrona przed przepięciami -Ochrona przed zakłóceniami elektromagnetycznymi (EMI) w instalacjach obiektów budowlanych
<b>PN-IEC 60364-4-45:1999</b>	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa -Ochrona przed obniżeniem napięcia
<b>PN-IEC 60364-4-473:1999</b>	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa -Stosowanie środków ochrony zapewniających bezpieczeństwo -Środki ochrony przed prądem przetężeniowym
<b>PN-IEC 60364-4-482:1999</b>	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa -Dobór środków ochrony w zależności od wpływów zewnętrznych -Ochrona przeciwpożarowa
<b>PN-IEC 60364-5-51:2000</b>	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego -Postanowienia ogólne
<b>PN-IEC 60364-5-52:2002</b>	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego - Oprzewodowanie
<b>PN-IEC 60364-5-523:2001</b>	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego -Obciążalność prądowa długotrwała przewodów
<b>PN-IEC 60364-5-53:2000</b>	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego -Aparatura rozdzielcza i sterownicza
<b>PN-IEC 60364-5-534:2003</b>	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego - Urządzenia do ochrony przed przepięciami
<b>PN-IEC 60364-5-537:1999</b>	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego -Aparatura rozdzielcza i sterownicza -Urządzenia do odłączania izolacyjnego i łączenia
<b>PN-HD 60364-5-54:2010</b>	Inst. elektryczne niskiego napięcia -Część 5-54: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego -Uziemienia, przewody ochronne i przewody połączeń ochronnych
<b>PN-IEC 60364-5-551:2003</b>	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego -Inne wyposażenie - Niskonapięciowe zespoły prądotwórcze
<b>PN-HD 60364-5-559:2010</b>	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -Część 5-55: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego -Inne wyposażenie -Sekcja 559: Oprawy oświetleniowe i instalacje oświetleniowe
<b>PN-IEC 60364-5-56:1999</b>	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego -Instalacje bezpieczeństwa
<b>PN-HD 60364-6:2008</b>	Instalacje elektryczne niskiego napięcia -Część 6: Sprawdzanie
<b>PN-HD 60364-7-701:2010</b>	Instal. elektryczne niskiego napięcia -Część 7-701:Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji -Pomieszczenia wyposażone w wannę lub prysznic
<b>PN-HD 60364-7-703:2007</b>	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -Część 7-703: Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji -Pomieszczenia i kabiny zawierające ogrzewacze sauny
<b>PN-HD 60364-7-704:2010</b>	Instalacje elektryczne niskiego napięcia -Część 7-704: Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji -Instalacje na terenie budowy i rozbiórki
<b>PN-IEC 60364-7-705:1999</b>	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji -Instalacje elektryczne w gospodarstwach rolniczych i ogrodniczych
<b>PN-IEC 60364-7-706:2000</b>	Inst. elektryczne w obiektach budowlanych -Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji -Przestrzenie ograniczone powierzchniami przewodzącymi
<b>PN-IEC 60364-7-714:2003</b>	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji -Instalacje oświetlenia zewnętrznego
<b>PN-HD 60364-7-715:2006</b>	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -Część 7-715: Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji -Instalacje oświetleniowe o bardzo niskim napięciu
<b>PN-HD 60364-7-740:2009</b>	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -Część 7-740: Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji -Tymczasowe instalacje elektryczne obiektów, urządzeń rozrywkowych i straganów na terenie targów, wesołych miasteczek i cyrków
<b>PN-EN 60445:2010</b>	Zasady podstawowe i bezpieczeństwa przy współdziałaniu człowieka z maszyną, znakowanie i identyfikacja -Identyfikacja zacisków urządzeń i zakończeń przewodów
<b>PN-EN 60446:2010</b>	Zasady podstawowe i bezpieczeństwa przy współdziałaniu człowieka z maszyną, znakowanie i identyfikacja -Identyfikacja przewodów kolorami albo znakami alfa-



	numerycznymi
<b>PN-EN 60529:2003</b>	Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy (kod IP)
<b>PN-EN 61140:2005</b> <b>PN-EN 61140:2005/A1:2008</b>	Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym -Wspólne aspekty instalacji i urządzeń
<b>PN-EN 61293:2000</b>	Znakowanie urządzeń elektrycznych danymi znamionowymi dotyczącymi zasilania elektrycznego -Wymagania bezpieczeństwa
<b>PN-EN 1838:2005</b>	Zastosowania oświetlenia -Oświetlenie awaryjne
<b>PN-EN 50172:2005</b>	Systemy awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego
<b>PN-IEC 60364-5-56:1999</b>	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego -Instalacje bezpieczeństwa
<b>PN-HD 60364-5-54:2010</b>	Inst. elektryczne niskiego napięcia -Część 5-54: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego -Uziemienia, przewody ochronne i przewody połączeń ochronnych
<b>PN-EN 62305-1:2008</b>	Ochrona odgromowa -Część 1: Zasady ogólne
<b>PN-EN 62305-2:2008</b>	Ochrona odgromowa -Część 2: Zarządzanie ryzykiem
<b>PN-EN 62305-3:2009</b>	Ochrona odgromowa -Część 3: Uszkodzenia fizyczne obiektów i zagrożenie życia
<b>PN-EN 62305-4:2009</b>	Ochrona odgromowa -Część 4: Urządzenia elektryczne i elektroniczne w obiektach
<b>PN-IEC 60364-4-443:1999</b>	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa -Ochrona przed przepięciami -Ochrona przed przepięciami atmosferycznymi lub łączeniowymi
<b>PN-IEC 60364-5-52:2002</b>	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego - Oprzewodowanie
<b>PN-EN 1363-1:2001</b>	Badania odporności ogniowej -Część 1: Wymagania ogólne
<b>PN-EN 50200:2003</b>	Metoda badania palności cienkich przewodów i kabli bez ochrony specjalnej stosowanych w obwodach zabezpieczających
<b>PN-B-02151-02:1987</b>	Akustyka budowlana -Ochrona przed hałasem pomieszczeń w budynkach -Dopuszczalne wartości poziomu dźwięku w pomieszczeniach
<b>PN-B-02171:1988</b>	Ocena wpływu drgań na ludzi w budynkach
<b>PN-B-02000:1982</b>	Obciążenia budowli -Zasady ustalania wartości
<b>PN-B-02001:1982</b>	Obciążenia budowli -Obciążenia stałe
<b>PN-B-02003:1982</b>	Obciążenia budowli -Obciążenia zmienne technologiczne -Podstawowe obciążenia technologiczne i montażowe
<b>PN-B-02004:1982</b>	Obciążenia budowli -Obciążenia zmienne technologiczne -Obciążenia pojazdami
<b>PN-B-02005:1986</b>	Obciążenia budowli -Obciążenia suwnicami pomostowymi, wciągarkami i wciągnikami
<b>PN-B-02010:1980</b> <b>PN-B-02010:1980/Az1:2006</b>	Obciążenia w obliczeniach statycznych -Obciążenie śniegiem
<b>PN-B-02011:1977</b> <b>PN-B-02011:1977/Az1:2009</b>	Obciążenia w obliczeniach statycznych -Obciążenie wiatrem
<b>PN-B-02013:1987</b>	Obciążenie budowli -Obciążenia zmienne środowiskowe -Obciążenie oblodzeniem
<b>PN-B-02014:1988</b>	Obciążenia budowli -Obciążenie gruntem
<b>PN-B-02015:1986</b>	Obciążenia budowli -Obciążenia zmienne środowiskowe -Obciążenie temperaturą
<b>PN-B-03001:1976</b>	Konstrukcje i podłoża budowli -Ogólne zasady obliczeń
<b>PN-B-03002:2007</b>	Konstrukcje murowe -Projektowanie i obliczanie
<b>PN-B-03020:1981</b>	Grunty budowlane -Posadowienie bezpośrednio budowli -Obliczenia statyczne i projektowanie
<b>PN-B-03150:2000</b> <b>PN-B-03150:2000/Az1:2001</b> <b>PN-B-03150:2000/Az2:2003</b> <b>PN-B-03150:2000/Az3:2004</b>	Konstrukcje drewniane -Obliczenia statyczne i projektowanie
<b>PN-B-03200:1990</b>	Konstrukcje stalowe -Obliczenia statyczne i projektowanie
<b>PN-B-03215:1998</b>	Konstrukcje stalowe -Połączenia z fundamentami -Projektowanie i wykonanie
<b>PN-B-03230:1984</b>	Lekkie ściany osłonowe i przekrycia dachowe z płyt warstwowych i żebrowych -Obliczenia statyczne i projektowanie
<b>PN-B-03263:2000</b>	Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone wykonywane z kruszywowych betonów lekkich -Obliczenia statyczne i projektowanie
<b>PN-B-03264:2002</b> <b>PN-B-03264:2002/Ap1:2004</b>	Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone -Obliczenia statyczne i projektowanie
<b>PN-B-03300:2006</b>	Konstrukcje zespolone stalowo-betonowe -Obliczenia statyczne i projektowanie



<b>PN-B-03300:2006/Ap1:2008</b>	
<b>PN-EN 1990*)</b> <b>PN-EN 1991*)</b> <b>PN-EN 1992*)</b> <b>PN-EN 1993*)</b> <b>PN-EN 1994*)</b> <b>PN-EN 1995*)</b> <b>PN-EN 1996*)</b> <b>PN-EN 1997*)</b> <b>PN-EN 1999*)</b>	Eurokod: Podstawy projektowania konstrukcji Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje Eurokod 2: Projektowanie konstrukcji z betonu Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych Eurokod 4: Projektowanie konstrukcji stalowo-betonowych Eurokod 5: Projektowanie konstrukcji drewnianych Eurokod 6: Projektowanie konstrukcji murowych Eurokod 7: Projektowanie geotechniczne Eurokod 9: Projektowanie konstrukcji aluminiowych
<b>PN-EN 81-58:2005</b>	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -Badania i próby -Część 58: Próba odporności ogniowej drzwi przystankowych
<b>PN-EN 1021-1:2007</b>	Meble -Ocena zapalności mebli tapicerowanych -Część 1: Źródło zapłonu: tlący się papieros
<b>PN-EN 1021-2:2007</b>	Meble -Ocena zapalności mebli tapicerowanych -Część 2: Źródło zapłonu: równoważnik płomienia zapalki
<b>PN-EN 1991-1-2:2006</b> <b>PN-EN 1991-1-2:2006/AC:2009</b>	Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje -Część 1-2: Oddziaływania ogólne – Oddziaływania na konstrukcje w warunkach pożaru
<b>PN-B-02852:2001</b>	Ochrona przeciwpożarowa budynków -Obliczanie gęstości obciążenia ogniowego oraz wyznaczanie względnego czasu trwania pożaru
<b>PN-B-02855:1988</b>	Ochrona przeciwpożarowa budynków -Metoda badania wydzielania toksycznych produktów rozkładu i spalania materiałów
<b>PN-B-02867:1990</b>	Ochrona przeciwpożarowa budynków -Metoda badania stopnia rozprzestrzeniania ognia przez ściany
<b>PN-EN ISO 6940:2005</b>	Wyroby włókiennicze -Zachowanie się podczas palenia -Wyznaczanie zapalności pionowo umieszczonych próbek
<b>PN-EN ISO 6941:2005</b>	Wyroby włókiennicze -Zachowanie się podczas palenia -Pomiar właściwości rozprzestrzeniania się płomienia na pionowo umieszczonych próbkach
<b>PN-EN 13501-1+A1:2010</b>	Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków -Część 1: Klasyfikacja na podstawie badań reakcji na ogień
<b>PN-EN 13501-2+A1:2010</b>	Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków -Część 2: Klasyfikacja na podstawie badań odporności ogniowej, z wyłączeniem instalacji wentylacyjnej
<b>PN-EN 13501-3+A1:2010</b>	Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków -Część 3: Klasyfikacja na podstawie badań odporności ogniowej wyrobów i elementów stosowanych w instalacjach użytkowych w budynkach: ognioodpornych przewodów wentylacyjnych i przeciwpożarowych klap odcinających
<b>PN-EN 13501-4+A1:2010</b>	Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków -Część 4: Klasyfikacja na podstawie wyników badań odporności ogniowej elementów systemów kontroli rozprzestrzeniania dymu
<b>PN-EN 13501-5+A1:2010</b>	Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków -Część 5: Klasyfikacja na podstawie wyników badań oddziaływania ognia zewnętrznego na dachy
<b>PN-EN 81-72:2005</b>	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -Szczególne zastosowania dźwigów osobowych i towarowych -Część 72: Dźwigi dla straży pożarnej
<b>PN-EN ISO 6940:2005</b>	Wyroby włókiennicze -Zachowanie się podczas palenia -Wyznaczanie zapalności pionowo umieszczonych próbek
<b>PN-EN ISO 6941:2005</b>	Wyroby włókiennicze -Zachowanie się podczas palenia -Pomiar właściwości rozprzestrzeniania się płomienia na pionowo umieszczonych próbkach
<b>PN-EN 1021-2:2007</b>	Meble -Ocena zapalności mebli tapicerowanych -Część 2: Źródło zapłonu: równoważnik płomienia zapalki
<b>PN-EN 1021-1:2007</b>	Meble -Ocena zapalności mebli tapicerowanych -Część 1: Źródło zapłonu: tlący się papieros
<b>PN-B-02855:1988</b>	Ochrona przeciwpożarowa budynków -Metoda badania wydzielania toksycznych produktów rozkładu i spalania materiałów
<b>PN-B-02870:1993</b>	Badania ogniowe -Małe kominy -Badania w podwyższonych temperaturach
<b>PN-N-01256-02:1992</b>	Znaki bezpieczeństwa -Ewakuacja
<b>PN-N-01256-5:1998</b>	Znaki bezpieczeństwa -Zasady umieszczania znaków bezpieczeństwa na drogach ewakuacyjnych i drogach pożarowych



<b>PN-ISO 7010:2006</b>	Symbole graficzne -Barwy bezpieczeństwa i znaki bezpieczeństwa -Znaki bezpieczeństwa stosowane w miejscach pracy i w obszarach użyteczności publicznej
<b>PN-N-01256-02:1992</b>	Znaki bezpieczeństwa -Ewakuacja
<b>PN-N-01256-5:1998</b>	Znaki bezpieczeństwa -Zasady umieszczania znaków bezpieczeństwa na drogach ewakuacyjnych i drogach pożarowych
<b>PN-ISO 7010:2006</b>	Symbole graficzne -Barwy bezpieczeństwa i znaki bezpieczeństwa -Znaki bezpieczeństwa stosowane w miejscach pracy i w obszarach użyteczności publicznej
<b>PN-B-02003:1982</b>	Obciążenia budowli -Obciążenia zmienne technologiczne -Podstawowe obciążenia technologiczne i montażowe
<b>PN-E-05204:1994</b>	Ochrona przed elektrycznością statyczną -Ochrona obiektów, instalacji i urządzeń -Wymagania
<b>PN-B-02151-02:1987</b>	Akustyka budowlana -Ochrona przed hałasem pomieszczeń w budynkach -Dopuszczalne wartości poziomu dźwięku w pomieszczeniach
<b>PN-B-02170:1985</b>	Ocena szkodliwości drgań przekazywanych przez podłoże na budynki
<b>PN-B-02171:1988</b>	Ocena wpływu drgań na ludzi w budynkach
<b>PN-B-02151-02:1987</b>	Akustyka budowlana -Ochrona przed hałasem pomieszczeń w budynkach -Dopuszczalne wartości poziomu dźwięku w pomieszczeniach
<b>PN-B-02170:1985</b>	Ocena szkodliwości drgań przekazywanych przez podłoże na budynki
<b>PN-B-02171:1988</b>	Ocena wpływu drgań na ludzi w budynkach
<b>PN-B-02151-3:1999</b>	Akustyka budowlana -Ochrona przed hałasem w budynkach -Izolacyjność akustyczna przegród w budynkach oraz izolacyjność akustyczna elementów budowlanych -Wymagania
<b>PN-B-02151-02:1987</b>	Akustyka budowlana -Ochrona przed hałasem pomieszczeń w budynkach -Dopuszczalne wartości poziomu dźwięku w pomieszczeniach
<b>PN-B-02156:1987</b>	Akustyka budowlana -Metody pomiaru dźwięku A w budynkach
<b>PN-B-02171:1988</b>	Ocena wpływu drgań na ludzi w budynkach
<b>PN-EN ISO 140-4:2000</b>	Akustyka -Pomiar izolacyjności akustycznej w budynkach i izolacyjności akustycznej elementów budowlanych -Pomiary terenowe izolacyjności od dźwięków powietrznych między pomieszczeniami
<b>PN-EN ISO 140-5:1999</b>	Akustyka -Pomiar izolacyjności akustycznej w budynkach i izolacyjności akustycznej elementów budowlanych -Pomiary terenowe izolacyjności akustycznej od dźwięków powietrznych ściany zewnętrznej i jej elementów
<b>PN-EN ISO 140-6:1999</b>	Akustyka -Pomiar izolacyjności akustycznej w budynkach i izolacyjności akustycznej elementów budowlanych -Pomiary laboratoryjne izolacyjności od dźwięków uderzeniowych stropów
<b>PN-EN ISO 140-7:2000</b>	Akustyka -Pomiar izolacyjności akustycznej w budynkach i izolacyjności akustycznej elementów budowlanych -Pomiary terenowe izolacyjności od dźwięków uderzeniowych stropów
<b>PN-EN ISO 140-8:1999</b>	Akustyka -Pomiar izolacyjności akustycznej w budynkach i izolacyjności akustycznej elementów budowlanych -Pomiary laboratoryjne tłumienia dźwięków uderzeniowych przez podłogi na masywnym stropie wzorcowym
<b>PN-EN ISO 140-12:2001</b>	Akustyka -Pomiar izolacyjności akustycznej w budynkach i izolacyjności akustycznej elementów budowlanych -Część 12: Pomiar laboratoryjny izolacyjności od dźwięków powietrznych i uderzeniowych podniesionej podłogi pomiędzy dwoma sąsiednimi pomieszczeniami
<b>PN-EN 20140-3:1999</b> <b>PN-EN 20140-3:1999/A1:2007</b>	Akustyka -Pomiar izolacyjności akustycznej w budynkach i izolacyjności akustycznej elementów budowlanych -Pomiary laboratoryjne izolacyjności od dźwięków powietrznych elementów budowlanych
<b>PN-EN 20140-9:1998</b>	Akustyka -Pomiary izolacyjności akustycznej w budynkach i izolacyjności akustycznej elementów budowlanych -Pomiar laboratoryjny izolacyjności od dźwięków powietrznych, dla sufitów podwieszonych z przestrzenią nad sufitem, mierzonej pomiędzy dwoma sąsiednimi pomieszczeniami
<b>PN-EN 20140-10:1994</b>	Akustyka -Pomiary izolacyjności akustycznej w budynkach i izolacyjności akustycznej elementów budowlanych -Pomiary laboratoryjne izolacyjności od dźwięków powietrznych małych elementów budowlanych
<b>PN-B-02151-3:1999</b>	Akustyka budowlana -Ochrona przed hałasem w budynkach -Izolacyjność akustyczna przegród w budynkach oraz izolacyjność akustyczna elementów budowlanych -Wymagania
<b>PN-B-02151-02:1987</b>	Akustyka budowlana -Ochrona przed hałasem pomieszczeń w budynkach -Dopuszczalne wartości poziomu dźwięku w pomieszczeniach
<b>PN-B-02156:1987</b>	Akustyka budowlana -Metody pomiaru dźwięku A w budynkach
<b>PN-B-02171:1988</b>	Ocena wpływu drgań na ludzi w budynkach



<b>PN-EN ISO 354:2005</b>	Akustyka -Pomiar pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej
<b>PN-EN ISO 13788:2003</b>	Ciepłno-wilgotnościowe właściwości komponentów budowlanych i elementów budynku -Temperatura powierzchni wewnętrznej konieczna do uniknięcia krytycznej wilgotności powierzchni i kondensacja międzywarstwowa -Metody obliczania
<b>PN-ENV 1187:2004</b> <b>PN-ENV 1187:2004/A1:2007</b>	Metody badań oddziaływania ognia zewnętrznego na dachy
<b>PN-EN 13501-1:2008</b>	Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków -Część 1: Klasyfikacja na podstawie badań reakcji na ogień
	Polskie Normy projektowania wprowadzające europejskie normy projektowania konstrukcji - Eurokody, zatwierdzone i opublikowane w języku polskim, mogą być stosowane do projektowania konstrukcji, jeżeli obejmują one wszystkie niezbędne aspekty związane z zaprojektowaniem tej konstrukcji (stanowią kompletny zestaw norm umożliwiający projektowanie).Projektowanie każdego rodzaju konstrukcji wymaga stosowania PN-EN 1990 i PN-EN 1991.



## Wymagane parametry techniczne elementów wykończeniowych modernizowanych instalacji.

- Podane poniżej zestawienia są orientacyjne. Uzupełnieniem zestawień są rysunki i zakres robót (patrz punkt 1.2.2)-

### • INSTALACJE SANITARNE

	umywalka ścienna ceramiczna z półpost.	umywalka nablutowa ze stali	zlew nablutowy ze stali	zlew gospodarczy ze stali	zlew gospodarczy ze stali w zabudowie
Oddział Chirurgii Ogólnej	14	0	1	0	1
Blok Operacyjny	7	2	2	0	0
Pododdział Kardiologiczny	14	2	1	1	0
Laboratorium	0	0	0	0	0
Oddział Położniczo-Ginekologiczny	20	6	1	2	3 wanienki dla niemowl.
Oddział Neonatologicz. Zespół porodowy					
Centralna Sterylizatornia	5	0	0	2	3
suma:	<b>67</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>7</b>

	bateria umywalkowa	bateria umywalkowa łokciowa	bateria zlewozm.	bateria zlewozm. łokciowa	bateria prysznicowa
Oddział Chirurgii Ogólnej	13	1	0	1	3
Blok Operacyjny	1	8	0	2	1
Pododdział Kardiologiczny	14	4	0	2	1
Laboratorium	0	0	0	0	0
Oddział Położniczo-Ginekologiczny	17	11	0	1	8
Oddział Neonatologicz. Zespół porodowy					
Centralna Sterylizatornia	0	5	2 specjalistyczne 1	0	2
suma:	<b>47</b>	<b>31</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>15</b>



	brodzik akrylowy z kabiną	drażek z kotarą prysznicową	miska ustępowa	umyw. chirurg. 2-stanow. z bateriami
Oddział Chirurgii Ogólnej	3	0	3	0
Blok Operacyjny	1	0	1	2
Pododdział Kardiologiczny	1	0	1	0
Laboratorium	0	0	0	0
Oddział Położniczo-Ginekologiczny	3	1	4	1
Oddział Neonatologicz. Zespół porodowy				
Centralna Sterylizatornia	0	0	1	0
suma:	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>3</b>

**ZESTAWIENIE WCHODZĄCE W ZAKRES REMONTU (NIE UJĘTO ELEMENTÓW OBJĘTYCH PRZEBUDOWĄ – DO ZAPROJEKTOWANIA):**

	drzwiczki rewizyjne 20x20cm ze stali nierdzewnej	kratki wentylacyjne z siatką, ze stali nierdzewnej 14x21cm
Oddział Chirurgii Ogólnej	4	8
Blok Operacyjny	0	13
Pododdział Kardiologiczny	3	0
Laboratorium	1	1
Oddział Położniczo-Ginekologiczny	4	18
Oddział Neonatologicz. Zespół porodowy		
Centralna Sterylizatornia	1	6
suma:	<b>14</b>	<b>54</b>



## • INSTALACJE GAZÓW MEDYCZNYCH

	podejście ścienne			sufitowe
	tlen	próżnia	sprężone powietrze	mosty dla 1 pacj.
Oddział Chirurgii Ogólnej	3	0	0	4 kpl
Blok Operacyjny	4x 2 kolumny	4x 2 kolumny	4x 2 kolumny	2kpl
Pododdział Kardiologiczny	1	1	1	4kpl
Laboratorium	0	0	0	0
Oddział Położniczo-Ginekologiczny	7	4	4	2kpl
Oddział Neonatologicz.				
Zespół porodowy				
Centralna Sterylizatornia	0	0	4	0
suma:	<b>12 + 4x2</b>	<b>5 + 4x2</b>	<b>9 + 4x2</b>	<b>12</b>

### SUFITOWY MOST GAZOWO-ELEKTRYCZNY

Panel, wykonany z naturalnego aluminium epoksydowanego, odporny na płynne środki dezynfekcyjne. Sufitowa jednostka medyczna – urządzenie zakwalifikowane do wyrobów medycznych klasy IIb. Podwieszany do sufitu. Wyrób ze znakiem CE w klasie IIb zgodnie z 93/42/EC – zarejestrowany w Polsce w rejestrze wyrobów medycznych.

Urządzenie powinno być łatwe w utrzymaniu czystości – gładkie powierzchnie bez wystających elementów obudowy, front bez widocznych śrub lub nitów mocujących, bez ostrych krawędzi i kątów. Konstrukcja belki głównej panelu z aluminium, zapewniająca sztywność i rozdział oprzewodowania elektrycznego i teletech. oraz orurowania gazów med.

#### Wyposażenie dla 1 pacjenta:

- 2x tlen, 2x próżnia, 2x sprężone powietrze;
- 8x 230V; 4x ekwipotencjał; 2x2RJ45; 1x 230V (u dołu panela); 2x DATA;
- oświetlenie nocne i miejscowe (LED) + łącznik świecznikowy;
- szyna euro;
- wieszak teleskopowy kroplówki (dł.2m);
- zestaw półkowy (stały): 1x szuflada, 1x półka, 1x maszt do pomp infuzyjnych z boku zestawu, montowana od tyłu zestawu;
- szyna na ssaki (do montażu na ścianie) 1m





• **INSTALACJE ELEKTRYCZNE**

ZESTAWIENIE WCHODZĄCE W ZAKRES REMONTU (NIE UJĘTO ELEMENTÓW OBJĘTYCH PRZEBUDOWĄ  
– DO ZAPROJEKTOWANIA):

	gniazdko podwójne	łącznik 2-świecznik.	PEL	osłona kabli SSP
Oddział Chirurgii Ogólnej	49	1	2	16
Blok Operacyjny	42	0	1	0
Pododdział Kardiologiczny	16	4	1	14
Laboratorium	13	12	0	7
Oddział Położniczo- Ginekologiczny	49	5	7	21
Oddział Neonatologicz.				
Zespół porodowy				
Centralna Sterylizatornia	5	0	4	8
suma:	<b>182</b>	<b>22</b>	<b>20</b>	<b>76</b>









54

- h) zamknięcia przeciwpożarowych klap odciążających w przewodach klimatyzacyjnych i wentylacyjnych,
- i) opuszczenie rolet przeciwpożarowych na granicy stref pożarowych,
- na podstawie projektu uzgodnionego z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.
- 3) wydzielenia wszystkich klatek schodowych w budynkach ścianami o klasie odporności ogniowej RE160 (E160) i zamknięcia od korytarzy i pomieszczeń dostępnych bezpośrednio z ich przestrzeni drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EI30, wyposażonymi w samozamykacz, w miejscach wskazanych w części rysunkowej ekspertyzy.
- 4) wyposażenia środkowych klatek schodowych w budynkach A i C w system mechanicznej wentylacji pożarowej zapewniającej naciśnięcie, sterowany przez system sygnalizacji pożarowej, spełniający wymagania normy PN-EN 12101-6 i wykonany według projektu uzgodnionego z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych,
- 5) wyposażenia bocznych klatek schodowych wschodniej i zachodniej w budynkach A i C w samoczynne urządzenia oddymiające oparte o klapy oddymiające uruchamiane za pomocą systemu sygnalizacji pożarowej, wykonane na podstawie projektu uzgodnionego z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.
- 6) dokonania podziału korytarzy za pomocą przegród z dymoszczelnymi drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EI90, w miejscach wskazanych w części rysunkowej ekspertyzy,
- 7) zamknięcia wejść do pomieszczeń magazynowych wskazanych na rzutach kondygnacji drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EI30, wyposażonymi w samozamykacz,
- 8) wyposażenia budynku w uwarstwione odwietlenie ewakuacyjne, spełniające wymagania normy PN-EN 1438 i PN-EN 50172, wykonane na podstawie projektu uzgodnionego z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych,
- 9) przeprowadzenia co najmniej raz w roku praktycznego sprawdzenia organizacji i warunków ewakuacji z obiektu,
- 10) opracowania Instrukcji bezpieczeństwa pożarowego zawierającej szczegółowe procedury ogłoszenia i prowadzenia ewakuacji dla personelu budynku.
- Pozostałe wymagania w zakresie bezpieczeństwa pożarowego, w tym dotyczące między innymi:
- klasy odporności ogniowej ścian ściennych osłonową drogą ewakuacyjnych,
  - przeciwpożarowego wyłącznika prądu,
  - obrotu materiałów słabowiskających wewnątrz i drogą ewakuacyjnych,
  - oznakowania dróg ewakuacyjnych w sposób dostarczający pełnych informacji dla osób przebywających w budynku,
  - wyposażenia w hydranty wewnętrzne 25 i 52,
  - wyposażenia w gaśnice,
  - zapotrzebia w wodę do zwilżonego gaszenia pożaru,
  - drogi pożarowej.
- uależy spełnić w sposób bezpośrednio określony w obowiązujących przepisach techniczno - budowlanych i przeciwpożarowych.

#### UZASADNIENIE

Z treści przedłożonej ekspertyzy jednoznacznie wynika, że w analizowanych istniejących budynkach Szpitala, ze względu na występujące uwarunkowania w zakresie ewakuacji, stwierdzono występowanie stanu zagrożenia życia ludzi. W takiej sytuacji, w związku z obowiązującym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 35, poz. 696 z późniejszymi zmianami), konieczne jest spełnienie wszystkich wymagań zawartych w tym przepisie. Jednakże, po dokonaniu szczegółowej analizy warunków ochrony przeciwpożarowej, autocy ekspertyzy stwierdzili, że nie jest możliwe spełnienie tych





wynagali, w sposób bezpośredni wynikający ze wskazanego rozporządzenia. Wynagania, których nie da się spełnić zostały szczegółowo wskazane w sentencji niniejszego postanowienia. W takiej sytuacji łowe stor postanowił skorygować z drugiej alternatywnej, wyszczególnionej w trybie §2 ust. 3a warunków techniczno-budowlanych i spełnić je w inny sposób.

Analiza ekspertyzy dokonała kompleksowej analizy stanu bezpieczeństwa pożarowego przedmiotowego budynku oraz zaproponowała szereg rozwiązań w zakresie ochrony przeciwpożarowej. Rozwiązania te w sposób szczegółowy zostały przedstawione w części opisowej i rysunkowej ekspertyzy.

Zapewnienie odpowiedniego poziomu bezpieczeństwa oparte na szeregu działań jak również czynnych zabezpieczeń przeciwpożarowych. Główną rolę odgrywa system sygnalizacji pożarowej, który obejmował będzie pełną ochroną całej części szpitalny będący przedmiotem opracowania. Gwarantuje on szybkie wykrycie pożaru oraz w następstwie, wystawienie instalacji i urządzeń, których praca, bez jej zatrzymania jest niemożliwa w trakcie pożaru. Ponadto przewidziano szereg wydziałów posiadających deklarowaną klasę odporności ogniowej, która przede wszystkim zapewni możliwość swobodnego rozprawy z zagrożeniem się dymu po budynkach. Istotną jest także dokonanie podziału obiektu na strefy pożarowe, co zagwarantuje ograniczenie skutków powstania do najbliższej przestrzeni. Ogień, dym i produkty spalania dzięki tym rozwiązaniom oraz wydzieleniu pożarowemu klatek schodowych, nie będą mogły nie tylko rozprzestrzenić się na inne kondygnacje, ale także w obrębie tej kondygnacji na której powstał pożar. Rozwiązanie takie pozwoli także w warunkach pożaru ewakuować ludzi do bezpiecznej strefy wystrawionej na tej samej kondygnacji. Ponadto wykonanie bardziej zaawansowanego technicznie rozwiązania, w postaci nadejściemionowego systemu oddzielenia dwóch śródłowych klatek schodowych, pozwoli zapewnić odpowiednio wysoki poziom bezpieczeństwa użytkownikom budynku w trakcie ewakuacji. Dodatkowo, zobowiązanie kierownika budynku do przeprowadzania corocznie praktycznego sprawdzenia organizacji i przeprowadzania ewakuacji, pozwoli przygotować personel szpitala do właściwego zachowania i odpowiedniego postępowania w przypadku konieczności ewakuacji pacjentów. W samej ewakuacji pomagać z ludzi szczególnie procedury postępowania dla personelu, które zawarte zostaną w opracowanej dla budynku instrukcji bezpieczeństwa pożarowego.

Po dokonaniu szczegółowej analizy zaproponowanych w przedłożonym opracowaniu rozwiązań, Śląski Komendant Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Katowicach stwierdził, że po ich realizacji w Szpitalu Powiatowym w Zawierciu zapewniony zostanie akceptowalny poziom bezpieczeństwa, a tym samym warunki ochrony przeciwpożarowej obiektu nie ulegną pogorszeniu. Przede wszystkim każdy pożar zostanie wykryty jeszcze w pierwszej fazie, przez system sygnalizacji pożarowej. Pozwoli to na ratywniejsze przekazanie informacji o zagrożeniu do Państwowej Straży Pożarnej oraz do użytkowników budynku. Zastosowane zabezpieczenia bierne uniemożliwią lub w znacznym stopniu ograniczą możliwość rozprzestrzeniania się dymu, zarówno pomiędzy kondygnacjami, jak również w obrębie kondygnacji, na której powstał pożar. Dokonując przedmiotowej oceny wzięto pod uwagę zarówno te zadania, które wynikają z przedłożonej koncepcji bezpieczeństwa obiektu, jak również te, których realizacja wynika z przepisów przeciwpożarowych. Biorąc pod uwagę wszystkie użyte przez autorów argumenty uznano, że zaproponowane pakiet zabezpieczeń, zapewni możliwość przeprowadzenia zarówno ewakuacji dla użytkowników budynku w warunkach pożaru, jak i skutecznych działań ratowniczo-gasniczych. Ponadto, realizacja przedsięwzięć wskazanych w przedłożonej ekspertyzie technicznej, pozwoli na wyeliminowanie występującego w budynku stanu zagrożenia życia ludzi.

Wobec powyższego należało orzec jak w sentencji.

#### POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy stronie zażalenie do Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie za pośrednictwem w terminie siedmiu dni od jego doręczenia.

#### Dla wiadomości:

1. Paweł Szczyk  
ul. Kilińskiego 118/1  
42-200 Częstochowa (-1 egzemplarz ekspertyzy)

#### Dla wiadomości:

2. KP PSP Zawiercie (-1 egzemplarz ekspertyzy)  
3. WZ KW PSP - 20 (-1 egzemplarz ekspertyzy)

*[Handwritten signatures and stamps, including a large signature of Marek Rępkosz]*



# ODDZIAŁ CHIRURGII OGÓLNEJ

41 łózek

3P segm. C



*K. Grychowska*  
 SR INŻ. ARCH. KATARZYNA GRZYCHOWSKA  
 Uprawnienia budowlane do projektowania  
 nr 4/08/SLOKK  
 w specjalności architektonicznej  
 bez ograniczeń  
 Członek Izby Architektów  
 Rzeczypospolitej Polskiej SL-1300

**RYS. nr 1.1**  
**STAN ISTNIEJĄCY**

skala 1:130

SEGM.: C; PIĘTRO: 3  
 ODDZIAŁ CHIRURGII OGÓLNEJ



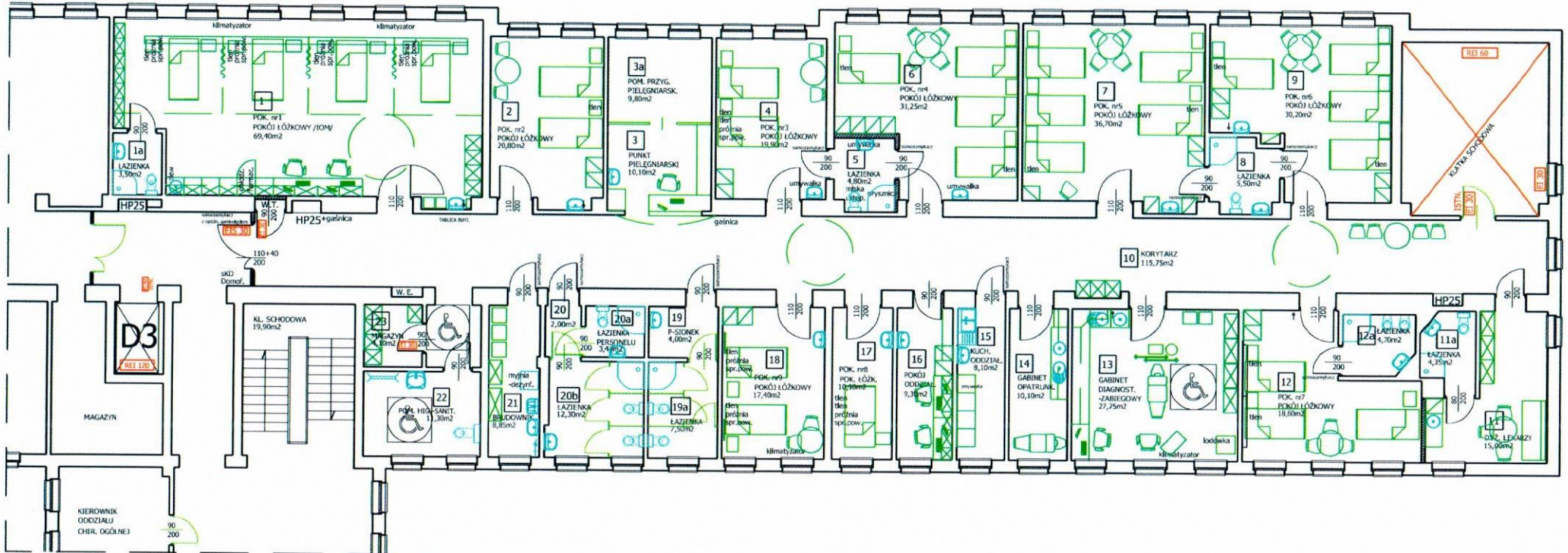




# ODDZIAŁ CHIRURGII OGÓLNEJ

3P segm. C

27 ŁÓŻEK



*Katarzyna Grychońska*  
INGR INŻ. ARCH. KATARZYNA GRYSZYŃSKA  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
nr 4/08/SŁOKK  
w specjalności architektonicznej  
bez ograniczeń  
Członek Izby Architektów  
Rzeczypospolitej Polskiej SL-1300

**RYS. nr 1.3**  
**STAN DOCELOWY**

skala 1:130

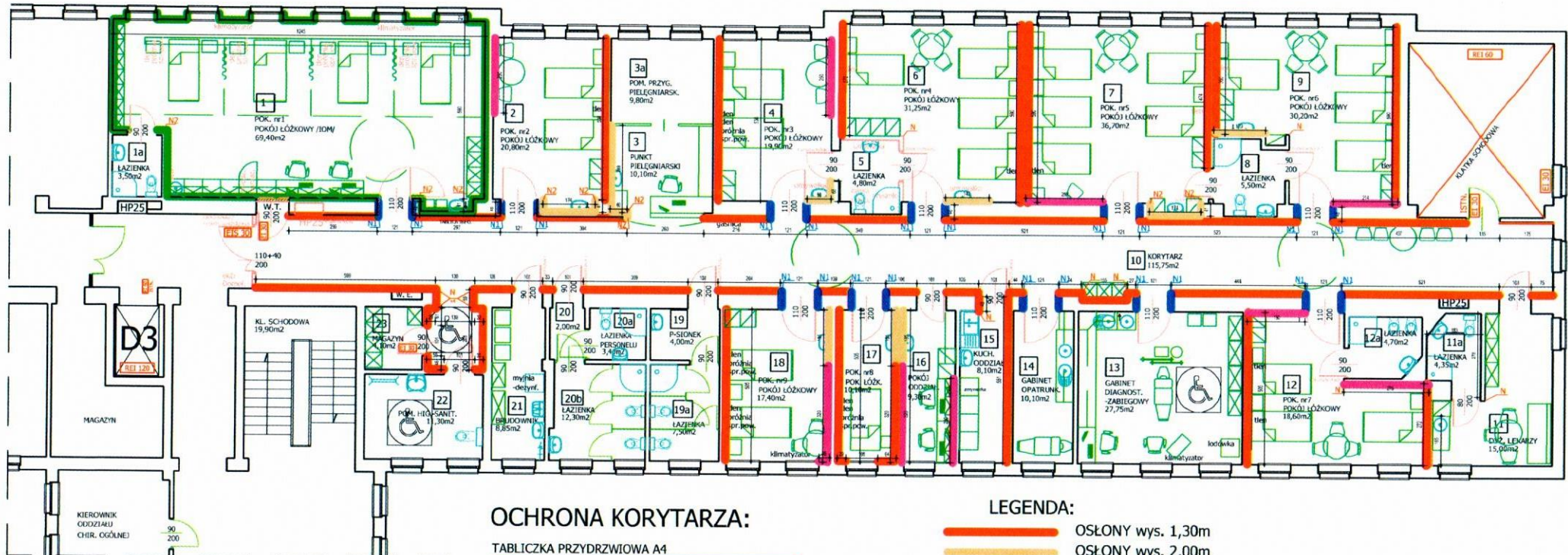
SEGMENT: C; PIĘTRO: 3  
ODDZIAŁ CHIRURGII OGÓLNEJ



# ODDZIAŁ CHIRURGII OGÓLNEJ

3P segm. C

27 ŁÓŻEK



## OCHRONA KORYTARZA:

TABLICZKA PRZYDRZWIOWA A4

ISTNIEJĄCY SUFIT PODWIESZONY

FARBA LATEKSOWA

kolor: zgodny z IDENT. WIZ.

FARBA LATEKSOWA

kolor: BIAŁY

FARBA LATEKSOWA

kolor: JASNO-SZARY

FARBA LATEKSOWA

kolor: zgodny z IDENT. WIZ.

OSŁONA AKRYLO-ŻYWICZ.

kolor: KOŚĆ SŁONIOWA

COKÓŁ

NAROŻNIK Z AKRYLO-ŻYWICZ.

kolor: zgodny z IDENT. WIZ.

## LEGENDA:

- OSŁONY wys. 1,30m
- OSŁONY wys. 2,00m
- PASY wys. 0,30m x2
- WYKŁADZINA ŚCIENNA PCW

- N** NAROŻNIK wys.1,50m (kolor: KOŚĆ SŁONIOWA)
- N1** NAROŻNIK wys. WNEKI DRZWIOWEJ (kolor: wg Identyfikacji Wizualnej)
- N2** NAROŻNIK wys. DO SUFITU PODWIESZANEGO (kolor: KOŚĆ SŁONIOWA)
- N2** NAROŻNIK wys. 3m (kolor: KOŚĆ SŁONIOWA)



*Komareska*

ARCH. ARCH. KATARZYNA GRZYCHOŃSKA  
 Uprawnienia budowlane do projektowania  
 nr 4/08/SŁOKK  
 w specjalności architektonicznej  
 bez ograniczeń  
 Członek Izby Architektów  
 Rzeczypospolitej Polskiej SL-1300

**RYS. nr 1.4**

**OSŁONY ŚCIAN**

skala 1:130

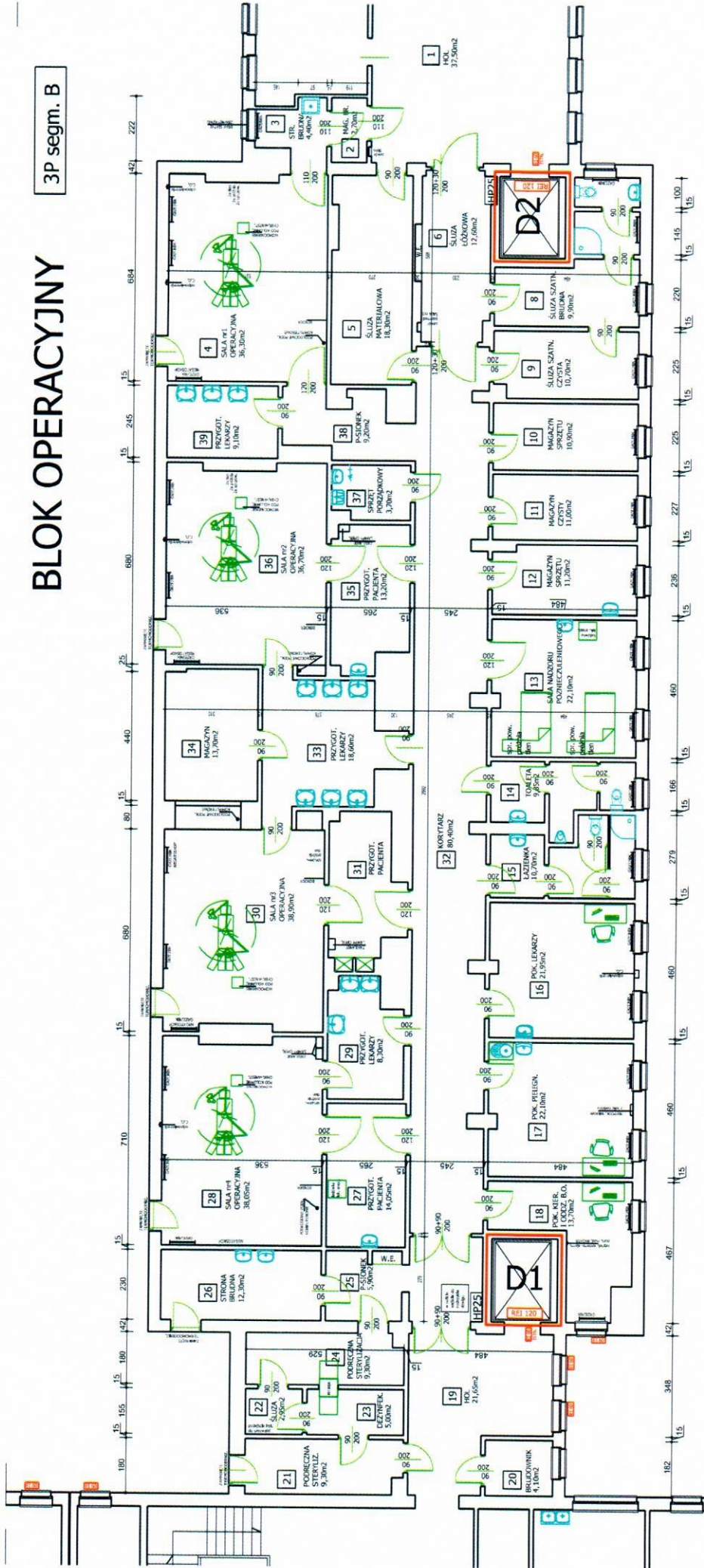
SEGM.: C; PIĘTRO: 3

**ODDZIAŁ CHIRURGII OGÓLNEJ**



# BLOK OPERACYJNY

3P segm. B



*K. Gmach*  
 ARCH. KATARZYNA GRZYCHOŃSKA  
 Uprawnienia budowlane do projektowania  
 nr 4108/SL/OKK  
 w specjalności architektonicznej  
 bez ograniczeń  
 Członek Izby Architektów  
 Rzeczypospolitej Polskiej SL-1300

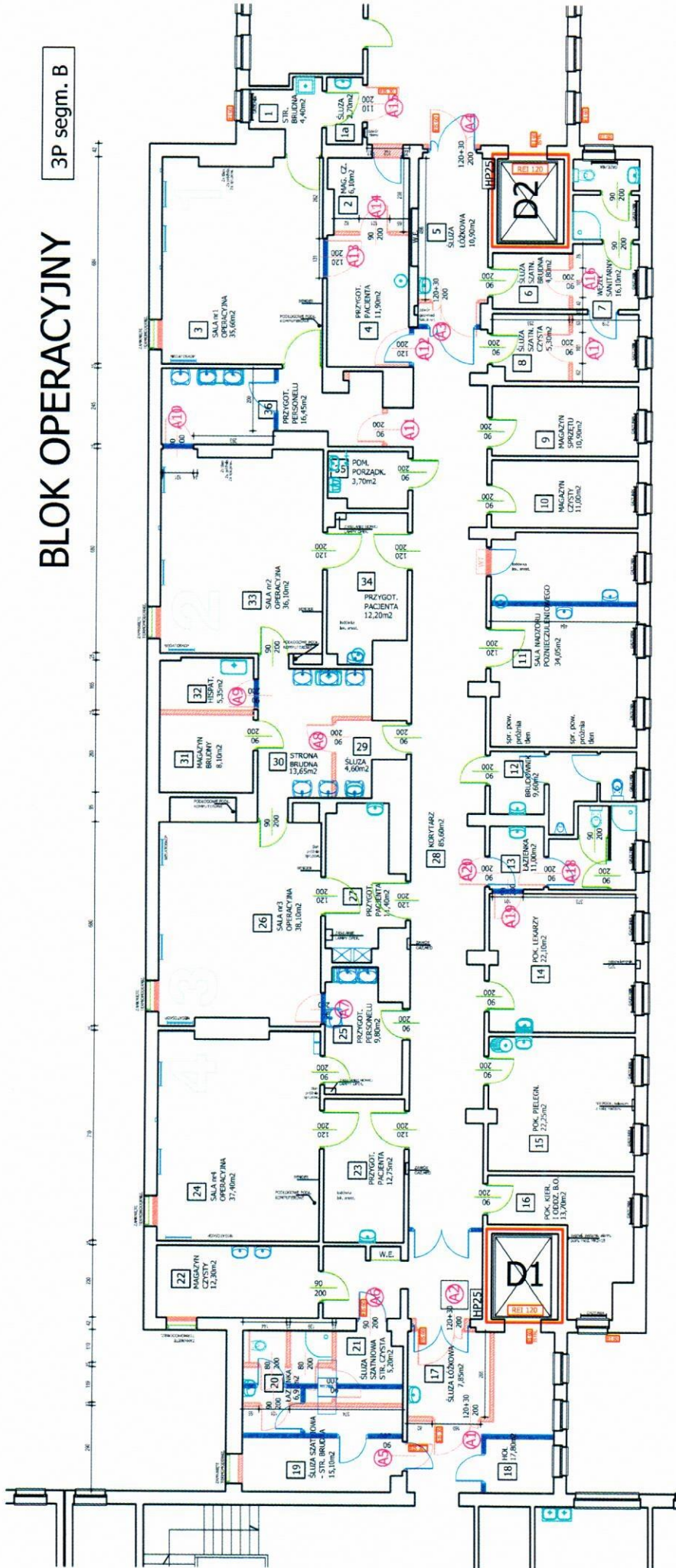
**RYS. nr 2.1**  
**STAN ISTNIEJĄCY**  
 skala 1:130

**SEGM.: B; PIĘTRO: 3**  
**BLOK OPERACYJNY**



# BLOK OPERACYJNY

3P segm. B



*K. G. G. G.*

ARCH. KATARZYNA GRZYCHOŃSKA  
 uprawnienia budowlane do projektowania  
 nr 410/SŁOKK  
 w specjalności architektonicznej  
 bez ograniczeń  
 Członek Izby Architektów  
 Rzeczypospolitej Polskiej SL-1300

**RYS. nr 2.2**  
**ZMIANY**

skala 1:130

**SEGM.: B; PIĘTRO: 3**  
**BLOK OPERACYJNY**

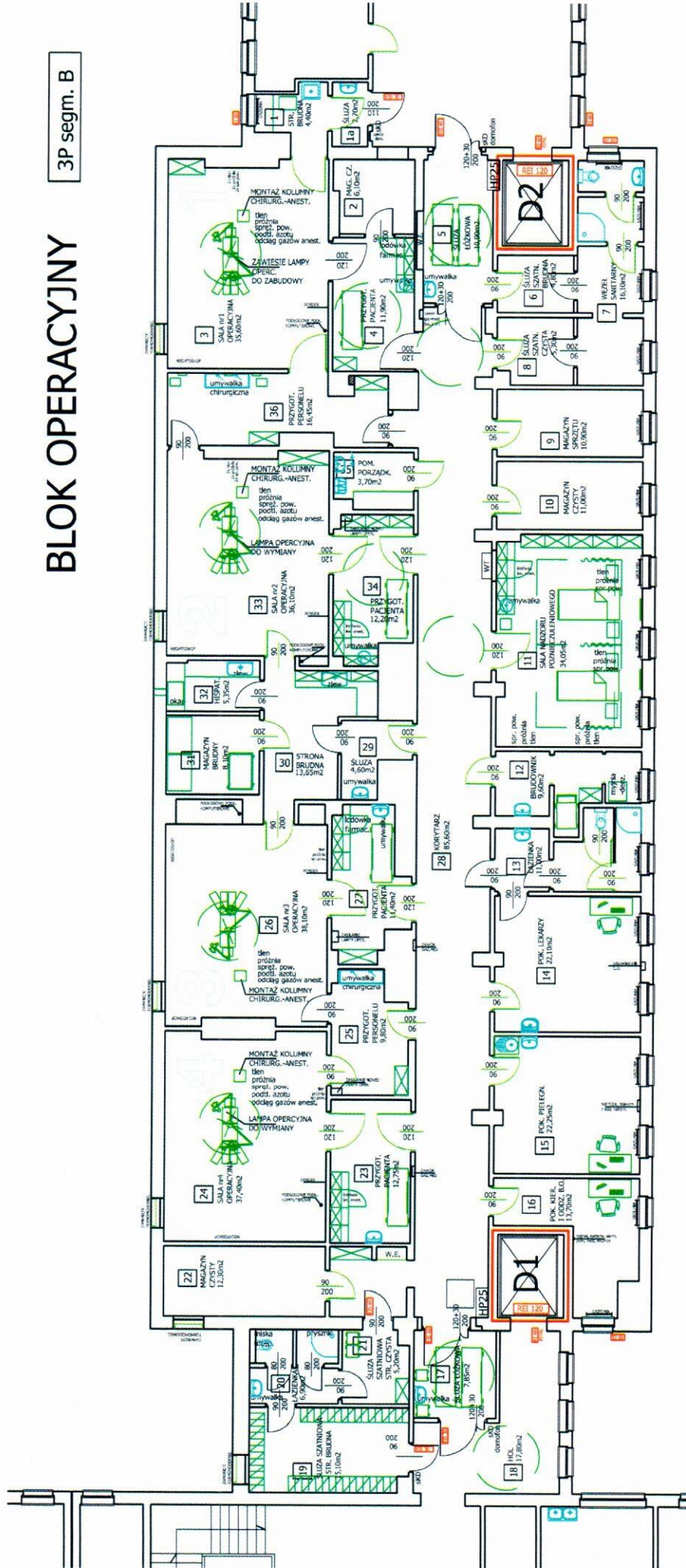
**LEGENDA:**

- ISTNIEJĄCE ŚCIANY
- ▨ ZAMUROWANIA
- ▨ WYBURZENIA



# BLOK OPERACYJNY

3P segm. B



**RYS. nr 2.3**  
**STAN DOCELOWY**  
skala 1:130

**SEGM.: B; PIĘTRO: 3**  
**BLOK OPERACYJNY**

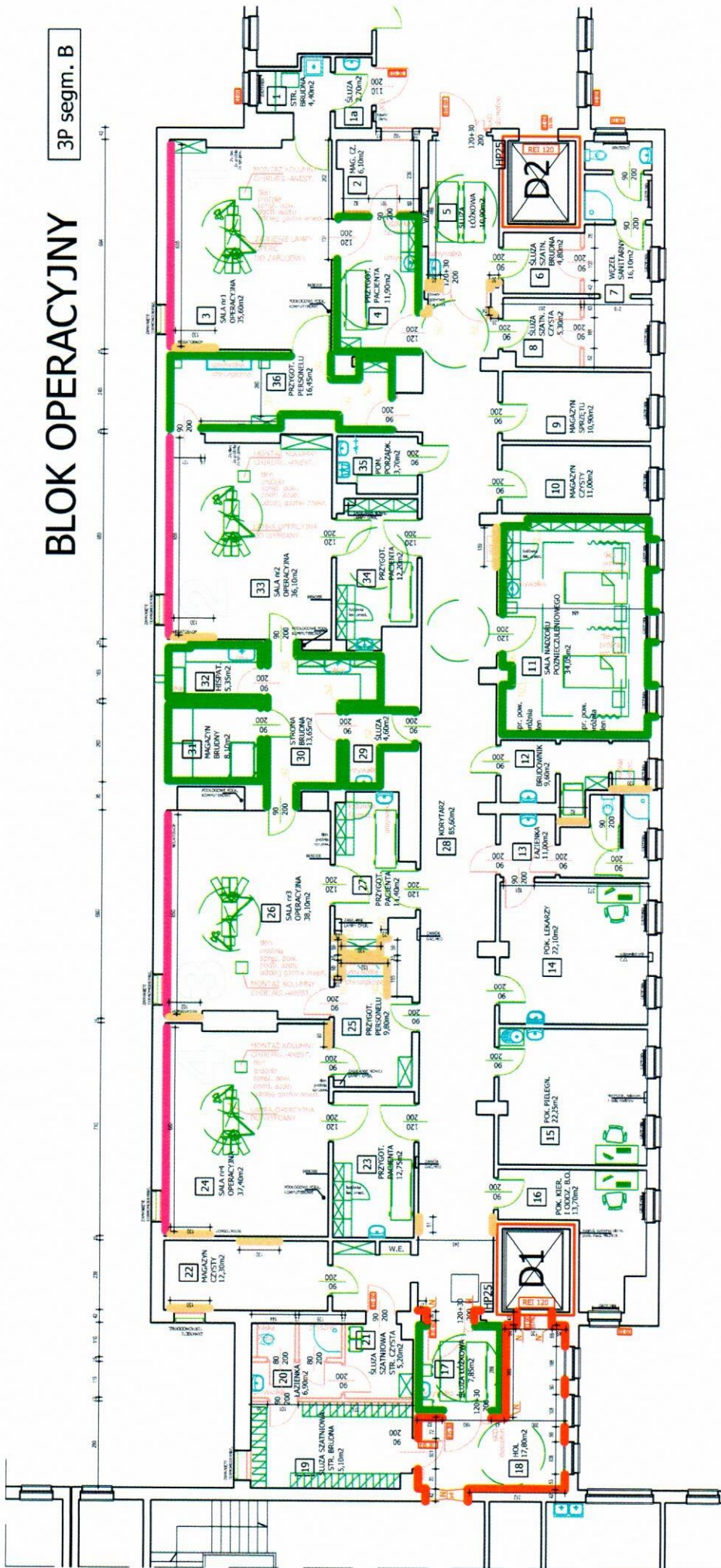
*Konowaska*  
AGNIESZKA KATARZYNA GRYCHOWSKA  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
nr 4/08/SLOKK  
w specjalności architektonicznej  
bez ograniczeń

Członek Izby Architektów  
Rzeczypospolitej Polskiej SIŁ-1300



# BLOK OPERACYJNY

3P segm. B



*K. Omycańska*  
 KATARZYNA GRYCHOŃSKA  
 Uprawnienia budowlane do projektowania  
 nr 4108/SŁOKK  
 w specjalności architektonicznej  
 bez ograniczeń  
 Członek Izby Architektów  
 Rzeczypospolitej Polskiej SL-1300

## LEGENDA:

- █ OSŁONY wys. 1,30m
- █ OSŁONY wys. 3,00m lub DO WYS. SUFITU PODWIESZONEGO
- █ PŁYTY OCHRONNE (OSŁONY) Z NADRIKIEM WYS. 3,00m
- █ WYKŁADZINA ŚCIENNA PCW
- █ N NAROŻNIK wys.1,50m (kolor: KOŚĆ SŁONIOWA)
- █ N2 NAROŻNIK wys. DO SUFITU PODWIESZANEGO (kolor: KOŚĆ SŁONIOWA)

**RYS. nr 2.4**  
**OSŁONY ŚCIAN**

skala 1:130

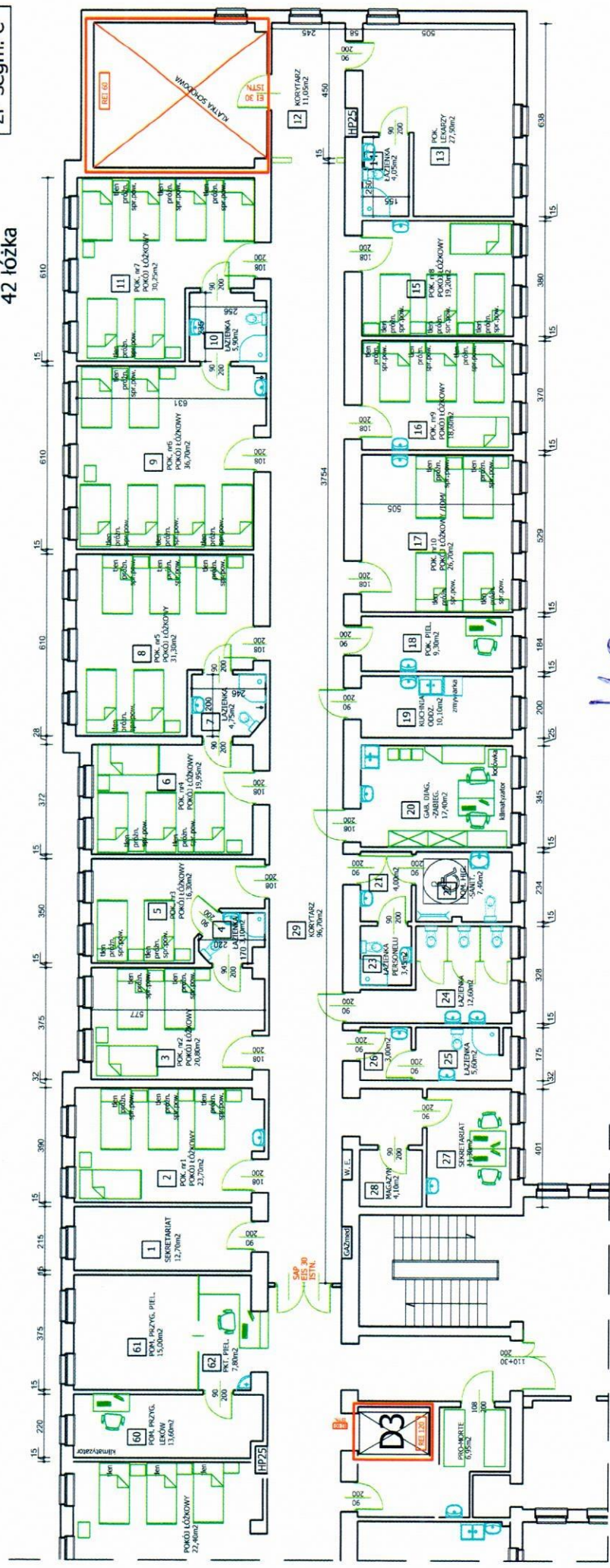
SEGMENT: B; PIĘTRO: 3  
 BLOK OPERACYJNY



# ODDZIAŁ CHORÓB WEWNĘTRZNYCH Z PODODZIAŁEM KARDIOLOGICZNYM

42 łóżka

2P segm. C



**RYS. nr 3.1**

**STAN ISTNIEJĄCY**

skala 1:130

**SEGMENT: C; PIĘTRO: 2**

**PODODZIAŁ KARDIOLOGICZNY**

**W RAMACH ODDZIAŁU WEWNĘTRZNEGO**

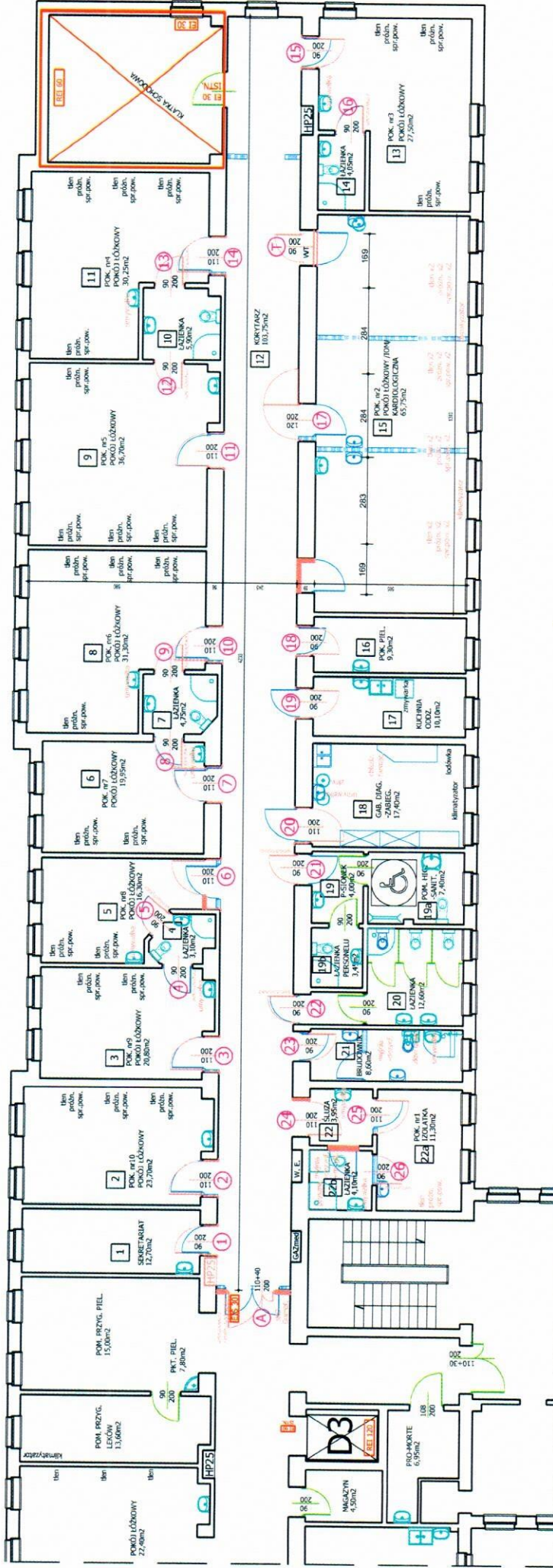
*K. Kowalska*  
 ARCH. KATARZYNA GRZYCHOŃSKA  
 Uprawnienia budowlane do projektowania  
 nr 4/08/SLOKK  
 w specjalności architektonicznej  
 bez ograniczeń  
 Członek Izby Architektów  
 Rzeczypospolitej Polskiej SL-1300



# ODDZIAŁ CHORÓB WEWNĘTRZNYCH Z PODODZIAŁEM KARDIOLOGICZNYM

28 łóżka

2P segm. C



*K. Omach*  
 INŻ. ARCH. KATARZYNA GRZYCHOWSKA  
 Uprawnienia i udzielenie do projektowania  
 nr 4/08/SLOKK  
 w specjalności architektonicznej  
 Członek Izby Architektów  
 Rzeczypospolitej Polskiej SI-1300

**RYS. nr 3.2**  
**ZMIANY**

skala 1:130

**SEGMENT C; PIĘTRO: 2**  
**PODDZIAŁ KARDIOLOGICZNY**  
**W RAMACH ODDZIAŁU WEWNĘTRZNEGO**

**LEGENDA:**

- ISTNIEJĄCE ŚCIANY
- ZAMUROWANIA
- WYBURZENIA



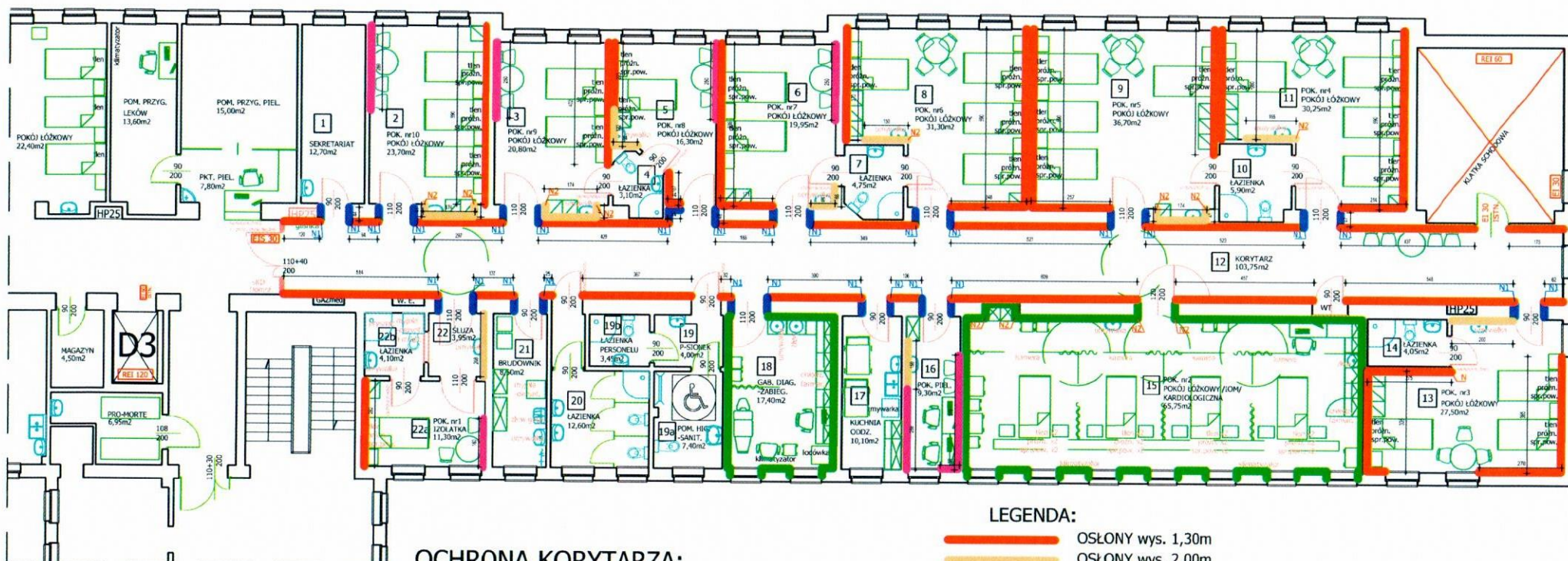




# ODDZIAŁ CHORÓB WEWNĘTRZNYCH Z PODODDZIAŁEM KARDIOLOGICZNYM

28 łóżka

2P segm. C



## OCHRONA KORYTARZA:

TABLICZKA PRZYDRZWIOWA A4

ISTNIEJĄCY SUFIT PODWIESZONY

FARBA LATEKSOWA  
kolor: zgodny z IDENT. WIZ.

FARBA LATEKSOWA  
kolor: BIAŁY

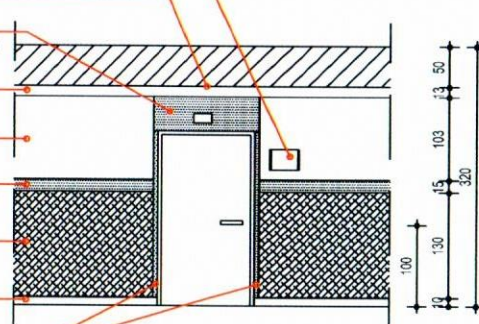
FARBA LATEKSOWA  
kolor: JASNO-SZARY

FARBA LATEKSOWA  
kolor: zgodny z IDENT. WIZ.

OSŁONA AKRYLO-ŻYWCZ.  
kolor: KOŚĆ SŁONIOWA

COKÓŁ

NAROŻNIK Z AKRYLO-ŻYWCZ.  
kolor: zgodny z IDENT. WIZ.



## LEGENDA:

- OSŁONY wys. 1,30m
- OSŁONY wys. 2,00m
- PASY wys. 0,30m x2
- WYKŁADZINA ŚCIENNA PCW

- N** NAROŻNIK wys. 1,50m (kolor: KOŚĆ SŁONIOWA)
- N1** NAROŻNIK wys. WNEŹI DRZWIOWEJ (kolor: wg Identyfikacji Wizualnej)
- N2** NAROŻNIK wys. DO SUFITU PODWIESZANEGO (kolor: KOŚĆ SŁONIOWA)
- N2** NAROŻNIK wys. 3m (kolor: KOŚĆ SŁONIOWA)

*K. Grychońska*

DR. ARCH. KATARZYNA GRZYCHOŃSKA  
uprawnienia budowlane do projektowania  
nr 4/08/SŁOKK  
w specjalności architektonicznej  
bez ograniczeń  
Członek Izby Architektów  
Rzeczypospolitej Polskiej SL-1300

**RYS. nr 3.4**

**OSŁONY ŚCIENNE**

skala 1:130

SEGMENT: C; PIĘTRO: 2

PODODDZIAŁ KARDIOLOGICZNY

W RAMACH ODDZIAŁU WEWNĘTRZNEGO



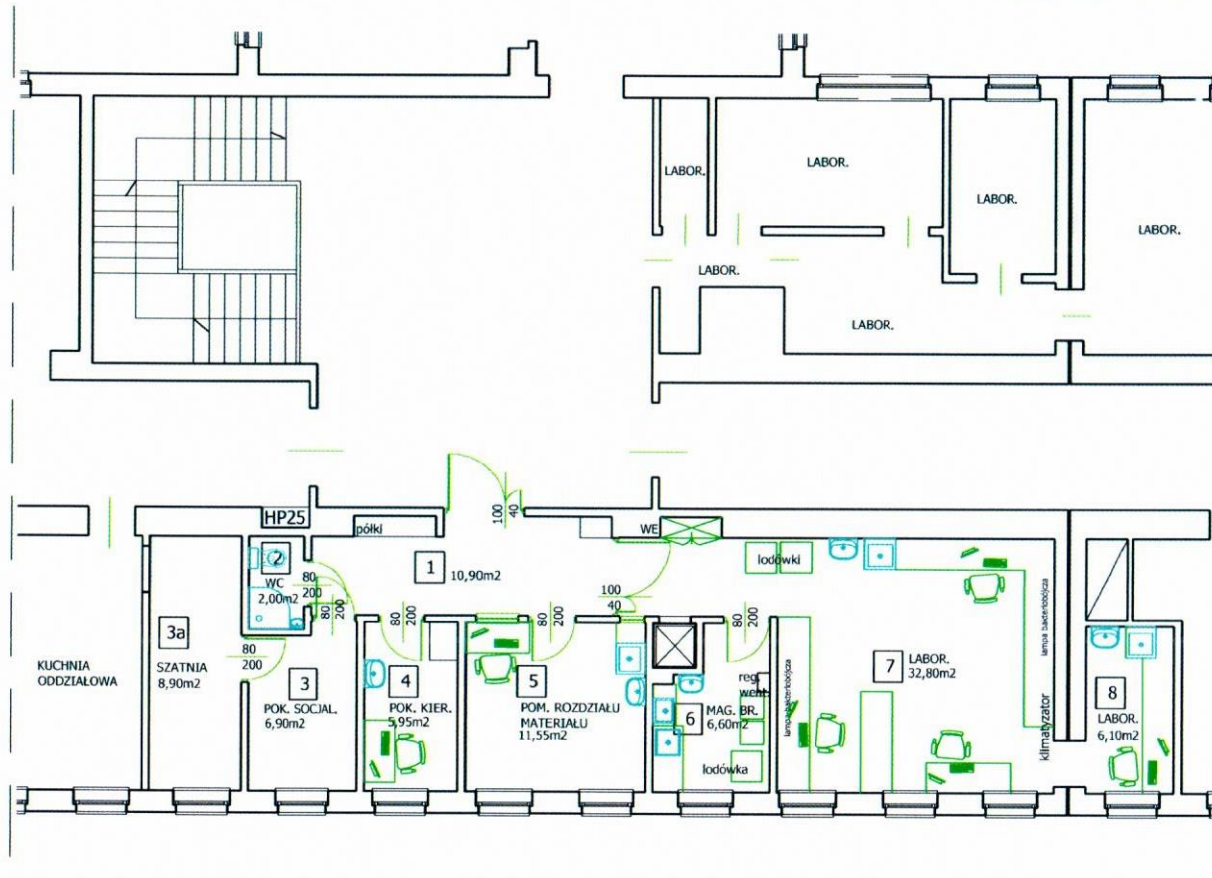








# LABORATORIUM 2P segm. A



*K. Grychońska*

BR INŻ. ARCH. KATARZYNA GRYCHOŃSKA  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
nr 4/08/SLOKK  
w specjalności architektonicznej  
bez ograniczeń  
Członek Izby Architektów  
Rzeczypospolitej Polskiej SL-1300

**RYS. nr 5.3**  
**STAN DOCELOWY**

skala 1:100

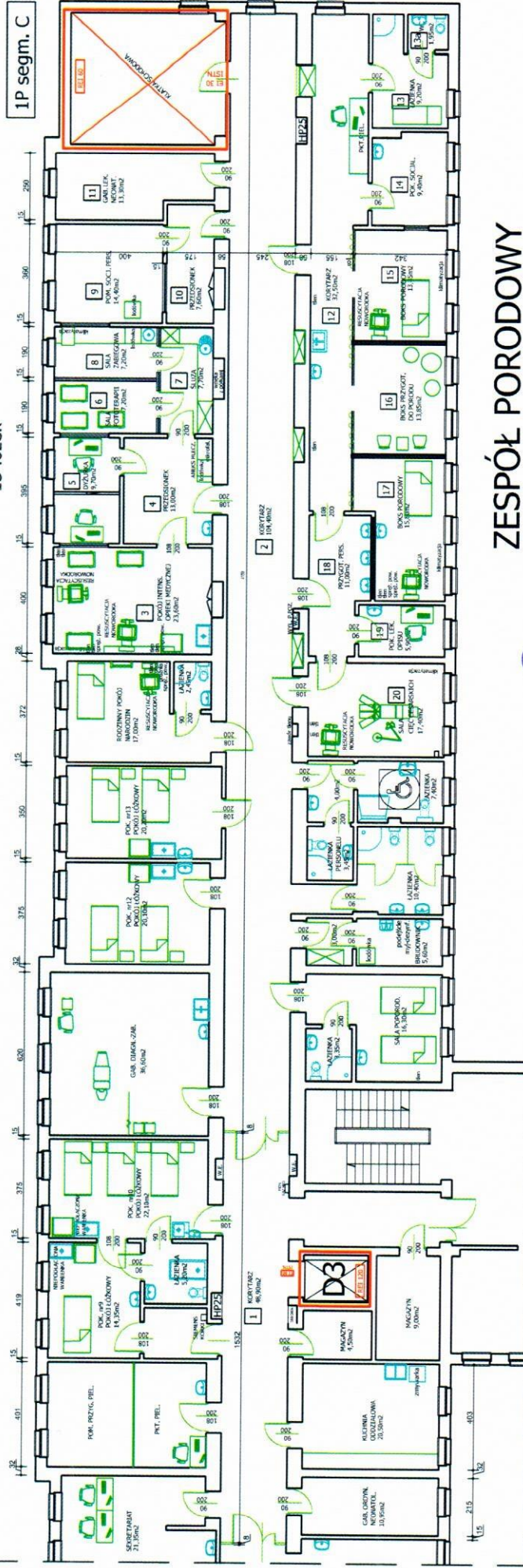
SEGM.: A; PIĘTRO: 2  
**LABORATORIUM DIAGNOSTYCZNE**



**ODDZIAŁ  
POŁOŻNICZO-GINEKOLOGICZNY**

**POROD. — ODDZIAŁ NEONATOLOG.**

15 łóżek



**ZESPÓŁ PORODOWY**

*[Signature]*  
 KATARZYNA GRZYCHOŃSKA  
 Uprawnienia budowlane do projektowania  
 nr 4/08/SŁOKK

w specjalności architektonicznej  
 bez ograniczeń  
 Członek Izby Architektów  
 Rzeczypospolitej Polskiej SL-1300

**RYS. nr 6.1  
 STAN ISTNIEJĄCY**

skala 1:150

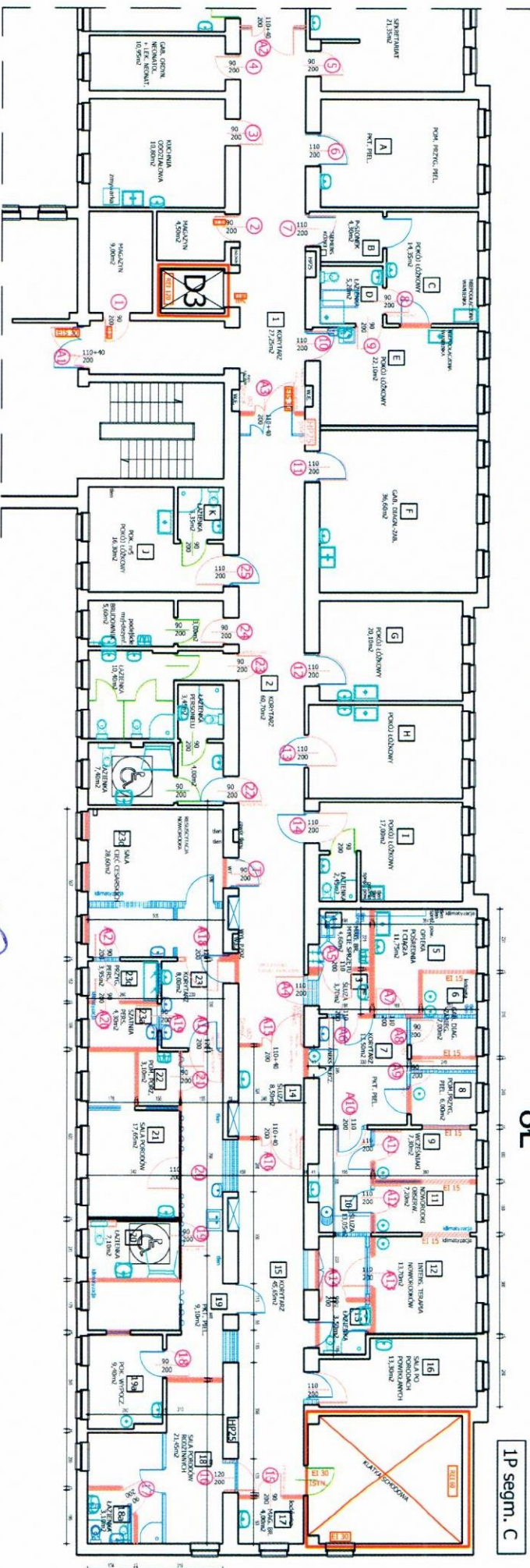
**SEGM.: C; PIĘTRO: 1**

**ODDZIAŁ NEONATOLOGICZNY, ZESPÓŁ PORODOWY  
 W RAMACH ODDZIAŁU POŁOŻNICZO-GINEKOLOGICZNEGO**



# ODDZIAŁ POŁOŻNICZO-GINEKOLOGICZNY

# ODDZIAŁ NEONATOLOG. 8L



1P segm. C

- LEGENDA:**
- ISTNIEJĄCE ŚCIANY
  - ZAMUROWANIA
  - WYBURZENIA

*Katarzyna Grychońska*  
 INŻ. ARCH. KATARZYNA GRYSCHOŃSKA  
 Uprawnienia: Wykonywanie do projektowania  
 Nr 4/08/SŁOKK  
 w specjalności: architektonicznej  
 bez ograniczeń  
 Członek Izby Architektów  
 Rzeszowskiej Polskiej SL-1300

**RYS. nr 6.2  
ZMIANY**

skala 1:150

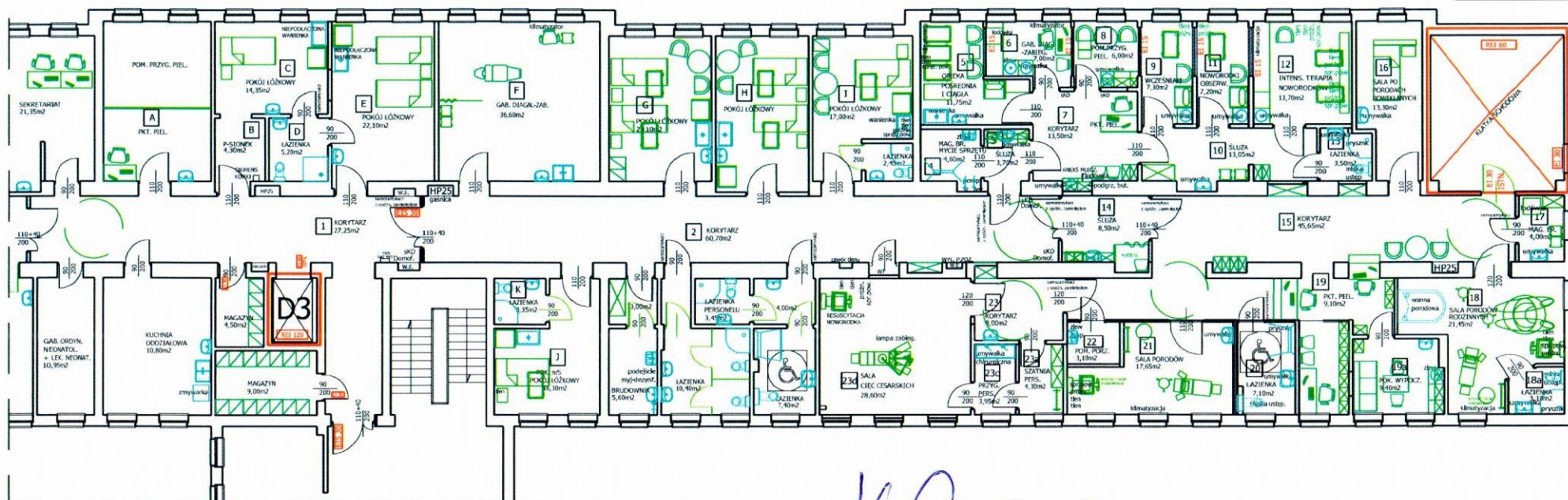
SEGMENT: C; PIĘTRO: 1  
**ODDZIAŁ NEONATOLOGICZNY, ZESPÓŁ PORODOWY  
 W RAMACH ODDZIAŁU POŁOŻNICZO-GINEKOLOGICZNEGO**



ODDZIAŁ  
POŁOŻNICZO-GINEKOLOGICZNY

ODDZIAŁ NEONATOLOG.  
8Ł

1P segm. C



*K. Grychow*

MGR INŻ. ARCH. KATARZYNA GRYCHOWSKA  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
nr 4/08/SLOKK  
w specjalności architektonicznej  
bez ograniczeń  
Członek Izby Architektów  
Rzeczypospolitej Polskiej SIŁ-1300

**RYS. nr 6.3**  
**STAN DOCELOWY**  
skala 1:150

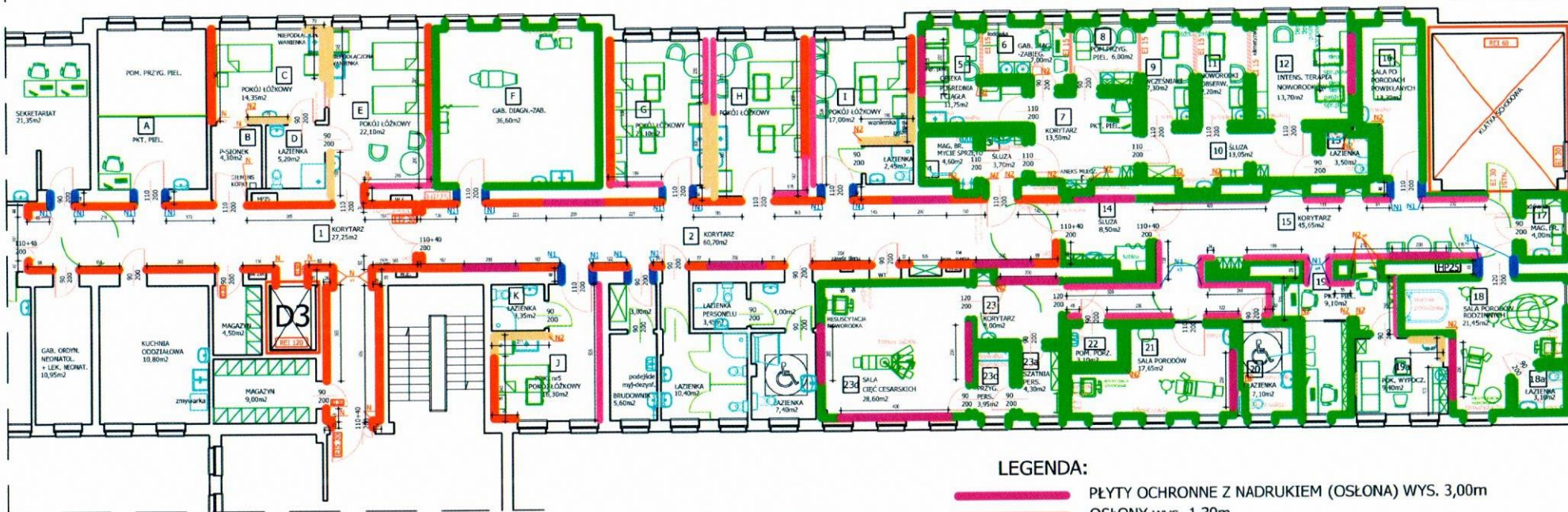
SEGM.: C; PIĘTRO: 1  
ODDZIAŁ NEONATOLOGICZNY, ZESPÓŁ PORODOWY  
W RAMACH ODDZIAŁU POŁOŻNICZO-GINEKOLOGICZNEGO



# ODDZIAŁ POŁOŻNICZO-GINEKOLOGICZNY

# ODDZIAŁ NEONATOLOG. 8Ł

1P segm. C



## OCHRONA KORYTARZA OGÓLNODOSTĘPNEGO:

TABLICZKA PRZYDRZWIOWA A4

ISTNIEJĄCY SUFIT PODWIESZONY

FARBA LATEKSOWA  
kolor: zgodny z IDENT. WIZ.

FARBA LATEKSOWA  
kolor: BIAŁY

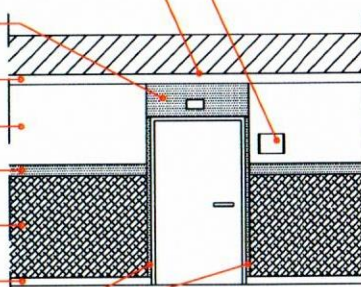
FARBA LATEKSOWA  
kolor: JASNO-SZARY

FARBA LATEKSOWA  
kolor: zgodny z IDENT. WIZ.

OSŁONA AKRYLO-ŻYWICZ.  
kolor: KOŚĆ SŁONIOWA

COKÓŁ

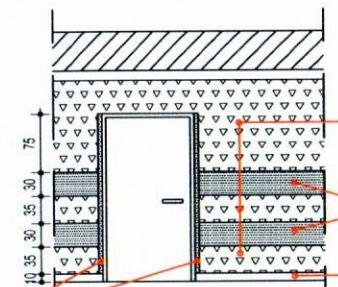
NAROŻNIK Z AKRYLO-ŻYWICZ.  
kolor: zgodny z IDENT. WIZ.



## OCHRONA KORYTARZA ZESPÓŁ PORODOWY:

### LEGENDA:

- PŁYTY OCHRONNE Z NADRUKIEM (OSŁONA) WYS. 3,00m
- OSŁONY wys. 1,30m
- OSŁONY wys. 2,00m
- PASY wys. 0,30m x2
- WYKŁADZINA ŚCIENNA PCW
- N NAROŻNIK wys.1,50m (kolor: KOŚĆ SŁONIOWA)
- N1 NAROŻNIK wys. WNEKI DRZWIOWEJ (kolor: wg Identyfikacji Wizualnej)
- N2 NAROŻNIK wys. 3m (kolor: KOŚĆ SŁONIOWA)



WYKŁADZINA ŚCIENNA PCW  
OSŁONA AKRYLO-ŻYWICZ.  
PASY OCHRONNE  
kolor: wg IDENTYF. WIZUAL.

COKÓŁ

*Katarzyna Grychońska*

MGR INŻ. ARCH. KATARZYNA GRZYCHOŃSKA  
Uprawniona budowlana do projektowania  
nr 4/08/SL/OKK  
w specjalności architektonicznej  
bez ograniczeń  
Członek Izby Architektów  
Rzeczypospolitej Polskiej SI-1300

**RYS. nr 6.4**

**OSŁONY ŚCIENNE**

skala 1:150

SEGM.: C; PIĘTRO: 1

ODDZIAŁ NEONATOLOGICZNY, ZESPÓŁ PORODOWY  
W RAMACH ODDZIAŁU POŁOŻNICZO-GINEKOLOGICZNEGO



# PORADNIA ENDOSKOPII PORADNIA URAZOWA

OP segm. B



## CENTRALNA STERYLIZATORNIA

*K. Grychońska*

MGR INŻ. ARCH. KATARZYNA GRYCHOŃSKA  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
nr 4/08/SŁOKK  
w specjalności architektonicznej  
bez ograniczeń  
Członek Izby Architektów  
Rzeczypospolitej Polskiej SL-1300

**RYS. nr 7.1**  
STAN ISTNIEJĄCY

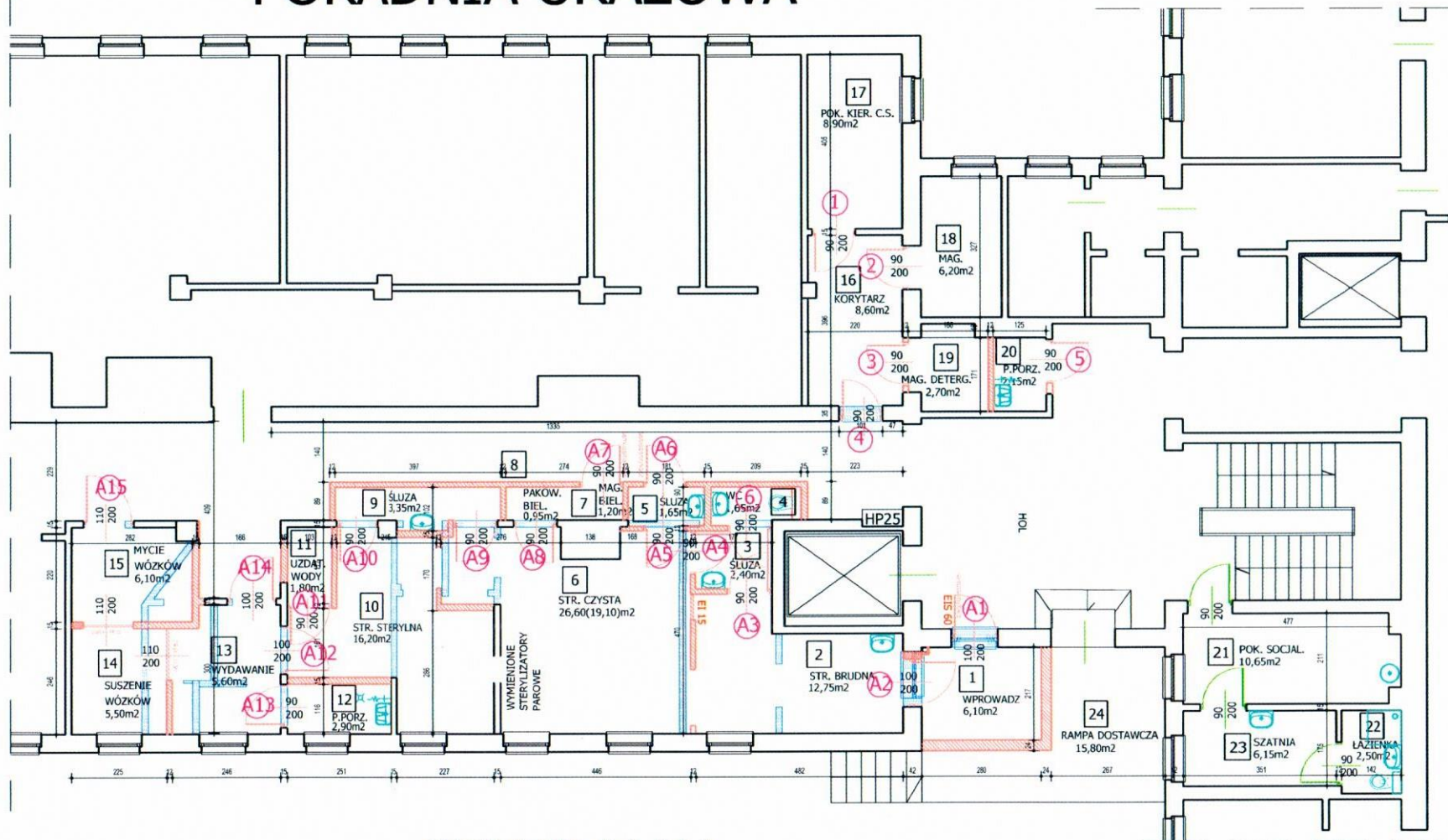
skala 1:100

SEGM.: B; PIĘTRO: PARTER  
CENTRALNA STERYLIZATORNIA



# PORADNIA ENDOSKOPII PORADNIA URAZOWA

OP segm. B



LEGENDA:

-  ISTNIEJĄCE ŚCIANY
-  ZAMUROWANIA
-  WYBURZENIA

## CENTRALNA STERYLIZATORNIA

*Katarzyna Grychowska*  
 INŻYNIER ARCH. KATARZYNA GRYCHOWSKA  
 Uprawnienia budowlane do projektowania  
 nr 4/08/ŁŁOKK  
 w specjalności architektonicznej  
 bez ograniczeń  
 Członek Izby Architektów  
 Rzeczypospolitej Polskiej SL-1300

**RYS. nr 7.2**  
ZMIANY

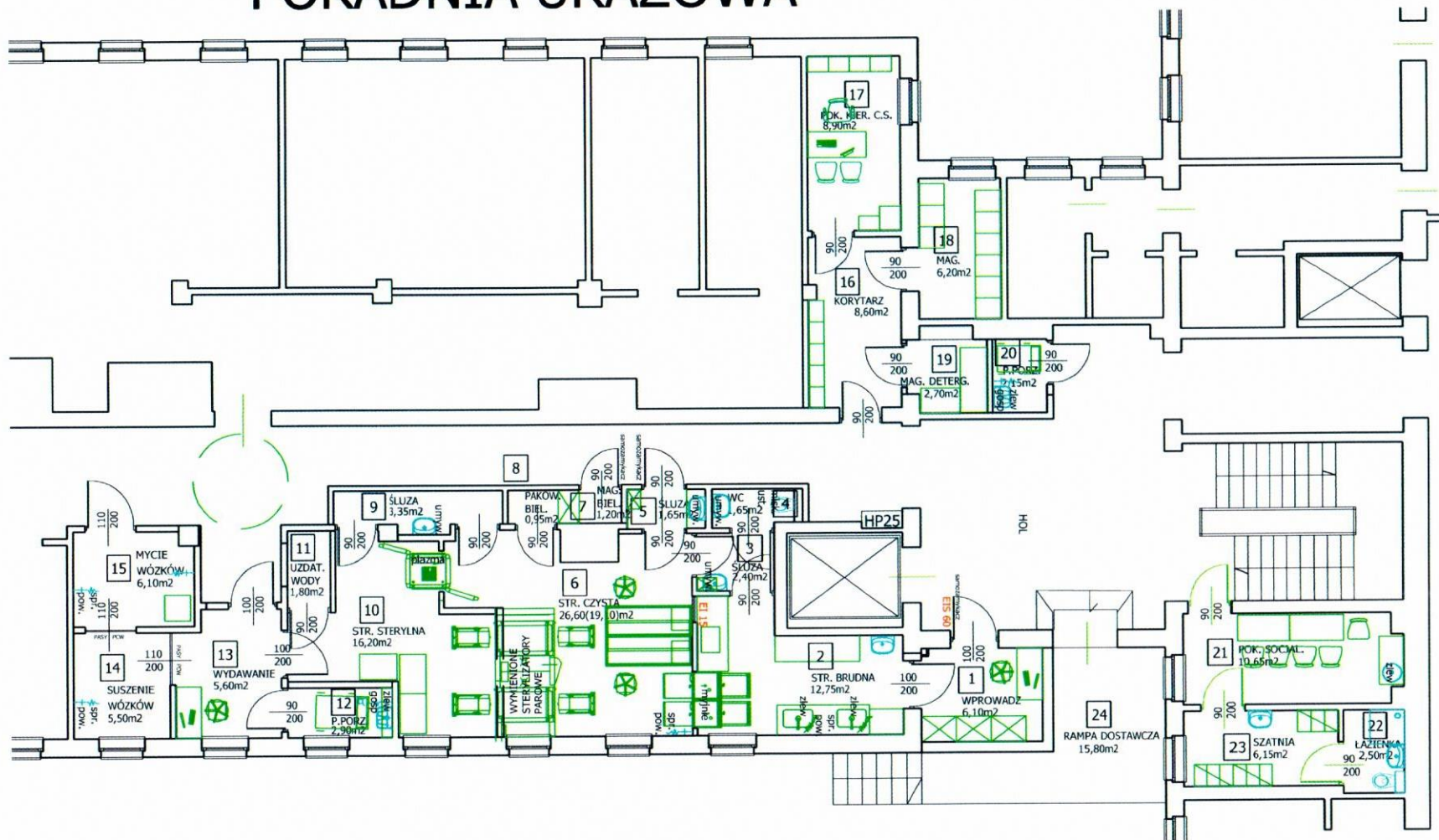
skala 1:100

SEGM.: B; PIĘTRO: PARTER  
CENTRALNA STERYLIZATORNIA



# PORADNIA ENDOSKOPII PORADNIA URAZOWA

0P segm. B



## CENTRALNA STERYLIZATORNIA

**RYS. nr 7.3**  
STAN DOCELOWY  
skala 1:100

MGR INŻ. ARCH. KATARZYNA GRZYCHOWSKA  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
nr 4/08/SŁOKK  
w specjalności architektonicznej  
bez ograniczeń  
Członek Izby Architektów  
Rzeczypospolitej Polskiej SL-1300

SEGM.: B; PIĘTRO: PARTER  
CENTRALNA STERYLIZATORNIA



