



NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY				
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	Przebudowa Szpitalnego Oddziału Ratunkowego w ramach realizacji inwestycji pn. "Modernizacja, przebudowa i doposażenie SOR oraz pracowni diagnostycznych współpracujących z SOR Szpitala Powiatowego w Lesku"				
ADRES:	ul. Kochanowskiego 2, 38 – 600 Lesko				
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	XI				
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI EWIDENCYJNEJ:	182103_4.0001.178				
INWESTOR: ADRES INWESTORA:	Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Lesku ul. Kazimierza Wielkiego 4, 38 – 600 Lesko				
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
	mgr inż. arch Maciej Wanke	do projektowania bez ograniczeń specjalności architektonicznej nr upr. Rz/A-11/06	architektura	15.01.2025 r.	
	mgr inż. Jarosław Suchora	do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno- budowlanej nr upr. PDK/0038/ POOK/13	konstrukcja	15.01.2025 r.	
	sprawdzający: mgr inż. arch Edyta Gielarowska - Wanke	do projektowania bez ograniczeń specjalności architektonicznej nr upr. A-03/03	architektura	15.01.2025 r.	
	sprawdzający: mgr inż. Mateusz Haduch	do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno- budowlanej nr upr. PDK/0322/PWOK/18	konstrukcja	15.01.2025 r.	

SPIS TREŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANEGO

I. Dokumenty dołączone do projektu

1. Oświadczenie projektantów i projektantów sprawdzających wszystkich specjalności o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

Strona |3

II. Część opisowa

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego. Strona |4
2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego. Strona |4
3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu. Strona |5
4. Charakterystyczne parametry obiektu. Strona |6
5. Rozwiązania materiałowe i techniczne. Strona |6
6. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego. Strona |7
7. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych w tym liczbę lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych. Strona |7
8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne Strona |7
9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie. Strona |8
10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło. Strona |8
11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej Strona |8
12. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano – instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem. Strona |9
13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej. Strona |9

III. Część rysunkowa

- AB/1 Rzut parteru
- AB/2 Przekrój A-A
- AB/3 Przekrój B-B
- AB/4 Elewacja wschodnia

Sanok, 15.01.2025 r.

O ś w i a d c z e n i e

na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 Ustawy z dn. 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane

Oświadczam że, projekt architektoniczno – budowlany przebudowy Szpitalnego Oddziału Ratunkowego w ramach realizacji inwestycji pn. ”Modernizacja, przebudowa i doposażenie SOR oraz pracowni diagnostycznych współpracujących z SOR Szpitala Powiatowego w Lesku” zlokalizowanego na działce nr ew. 178 w miejscowości Lesko, którego inwestorem jest

Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Lesku ul. Kazimierza Wielkiego 4,
38 – 600 Lesko został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Opracował:

Projektant: branża architektoniczna

mgr inż. arch. Maciej Wanke
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
nr upr. Rz/A-11/06

Sprawdzający: branża architektoniczna

mgr inż. arch. Edyta Gielarowska – Wanke
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
nr upr. A-03/03

Projektant: branża konstrukcyjna

mgr inż. Jarosław Suchora
Uprawnienia budowlane do projektowania bez
ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr upr. PDK/0038/ POOK/13

Sprawdzający: branża konstrukcyjna

mgr inż. Mateusz Haduch
Uprawnienia budowlane do projektowania bez
ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr upr. PDK/0322/ PWOK/18

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

– CZĘŚĆ OPISOWA

INWESTOR:

Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Lesku

ADRES INWESTYCJI:

Działka nr ew. 178 Lesko, Gmina Lesko

Podstawa opracowania:

- zlecenie Inwestora
- wizja lokalna
- przepisy prawne
- obowiązujące normy

1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Szpital Powiatowy w Lesku kat. XII.

2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO

Przedmiotem opracowania jest przebudowa Szpitalnego Oddziału Ratunkowego w ramach realizacji inwestycji pn. "Modernizacja, przebudowa i doposażenie SOR oraz pracowni diagnostycznych współpracujących z SOR Szpitala Powiatowego w Lesku".

W ramach zadania będą prowadzone roboty budowlane, na które wymagane jest pozwolenie, zgłoszenie oraz takie, które nie wymagają ani pozwolenia ani zgłoszenia.

Zakres robót budowlanych wymagających decyzji o pozwoleniu na budowę:

○ przebudowa polegająca na :

- zwężeniu jednego otworu okiennego na elewacji wschodniej,
- wykuciu jednego otworu w ścianie konstrukcyjnej.

Zakres prac nie wymagających decyzji o pozwoleniu na budowę oraz zgłoszenia obejmuje (art. 29 ust. 4 „Prawo budowlane”):

○ przebudowę polegającą na:

- częściowej rozbiórce ścianek działowych i budowie nowych,
- wymianie nawierzchni posadzek (wykonaniu warstwy wyrównującej oraz okładziny zewnętrznej),
- zdemontowaniu istniejących sufitów podwieszanych i zamontowaniu nowych,
- wymianie okładziny ściennej (wykonaniu nowych tynków pod wykładziny ścienne oraz ułożenie płytek).

○ prace remontowe polegające na:

- wymianie stolarki okiennej i drzwiowej zewnętrznej,
- wymianie stolarki drzwiowej wewnętrznej,

o instalowaniu:

- instalacji wentylacji mechanicznej i klimatyzacji,
- instalacji oświetlenia, elektrycznej i niskoprądowej,
- instalacji przyzywowej,
- instalacji gazów medycznych,
- instalacji centralnego ogrzewania,
- instalacji sanitarnych (ciepła woda użytkowa, recyrkulacja, kanalizacja sanitarna).

3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU

Budynek Szpitala Powiatowego w Lesku składający się z Pawilonu A, B oraz łącznika.

Pawilon A o czterech kondygnacjach nadziemnych, niepodpiwniczony. Dach krokwiowo – płatwiowy o kącie nachylenia połaci głównych 21°, 26°, 19° oraz 6° pokryty blachą trapezową w kolorze ocynku.

Pawilon B o trzech kondygnacjach nadziemnych oraz częściowo podpiwniczony. Dach krokwiowo – płatwiowy o kącie nachylenia połaci głównych 18°, 20°, 25° oraz 8° pokryty blachą trapezową w kolorze czerwonym.

Łącznik o trzech kondygnacjach nadziemnych, niepodpiwniczony. Dach jednospadowy krokwiowo – płatwiowy o kącie nachylenia 8° pokryty blachą trapezową w kolorze czerwonym.

Wykończenie zewnętrzne budynku:

– **Elewacja:**

- o **istniejąca** – tynk zewnętrzny w kolorze białym,
- o **projektowana** – tynki zewnętrzne cienkowarstwowe wg technologii wybranej firmy sylikonowe struktury „baranek” 1,5 mm kolor biały,

– **Cokół istniejący** – płytki elewacyjne w kolorze brązowym,

– **Pokrycie dachowe istniejące** – blacha trapezowa w kolorze ocynku, blacha trapezowa w kolorze czerwonym.

– **Okna:**

- o **istniejące** – drewniane i PVC w kolorze białym
- o **projektowane** – PVC kolor antracyt,

– **Drzwi zewnętrzne:**

- o **istniejące** – aluminiowe w kolorze białym,
- o **projektowane** – aluminiowe kolor antracyt.

4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU

Szpital Powiatowy w Lesku

	PAWILON A
kubatura	18 882,70 m ³ – bez zmian
powierzchnia zabudowy	1 174,92 m ² – bez zmian
wysokość budynku do kalenicy	19,85 m – bez zmian
liczba kondygnacji nadziemnych	5 – bez zmian
liczba kondygnacji podziemnych	0 – bez zmian

a) Zestawienie powierzchni użytkowej

Parter – (SOR – pomieszczenia podlegające przebudowie):

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. podłogi	Pow. użytkowa
1.01	Komunikacja	49,13 m ²	48,58 m ²
1.02	Pom. Porządkowe	5,30 m ²	5,30 m ²
1.03	Brudownik	5,77 m ²	5,77 m ²
1.04	Izba przyjęć SOR	45,47 m ²	44,81 m ²
1.05	Triage	9,34 m ²	9,34 m ²
1.06	Punkt pielęgniarstwa	13,43 m ²	13,43 m ²
1.07	Sala 1 – osobowa	11,39 m ²	11,39 m ²
1.08	Sala 1 – osobowa	11,37 m ²	11,37 m ²
1.09	Sala chorych	24,07 m ²	24,07 m ²
1.10	Komunikacja	34,83 m ²	34,69 m ²
1.11	Komunikacja	16,16 m ²	16,16 m ²
1.12	Gipsownia	14,45 m ²	14,45 m ²
1.13	Sala zabiegowa	20,64 m ²	20,64 m ²
1.14	Sala intensywnego nadzoru	37,42 m ²	37,42 m ²
1.15	Sala reanimacyjna	21,91 m ²	21,91 m ²
1.16	WC dla pacjentów	9,20 m ²	9,20 m ²
1.17	Łazienka	3,23 m ²	3,08 m ²
1.18	Pom. Socjalne	9,02 m ²	9,02 m ²
1.19	Pom. dekontaminacji	3,57 m ²	3,45 m ²
1.20	Wiata karetek	81,27 m ²	80,66 m ²
1.21	Śluza umywalkowo – fartuchowa	12,20 m ²	12,20 m ²
1.22	Pom. na wózki	12,04 m ²	12,04 m ²
1.23	Serwerownia	8,88 m ²	6,12 m ²
Razem:		460,09 m ²	455,10 m ²

5. ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I TECHNICZNE

- **Fundamenty istniejące** – ściany fundamentowe betonowe szerokości 38 i 24 cm posadowione na głębokości poniżej 120 cm od poziomu terenu,
- **Ściany zewnętrzne:**

BUDOWNICTWA WIELORODZINNEGO PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE

Obiekt jest w całości dostępny dla osób niepełnosprawnych. W budynku zastosowane są rozwiązania architektoniczne umożliwiające korzystanie z budynku przez osoby niepełnosprawne ruchowo. Na terenie obiektu nie występują bariery architektoniczne, w drzwiach progi są zlicowane z płaszczyzną posadzki. Budynek wyposażony jest w dwie windy osobowe umożliwiające osobom niepełnosprawnym komunikację pionową.

9. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE

a) Zapotrzebowanie w wodę, sposób odprowadzania ścieków oraz wód opadowych.

Średnie zapotrzebowanie na wodę pitną – bez zmian.

Ścieki bytowe – gospodarcze są odprowadzane do sieci kanalizacji sanitarnej – bez zmian.

Wody opadowe są odprowadzone do sieci kanalizacji deszczowej – bez zmian.

b) Emisja zanieczyszczeń gazowych, pyłowych i płynnych

Bez zmian.

c) Odpady stałe

Bez zmian.

d) Właściwości akustyczne oraz emisja drgań

Zamierzenie inwestycyjne nie będzie miało negatywnego wpływu na zwiększenie właściwości akustycznych oraz emisji drgań wymagających dodatkowych środków zaradczych.

e) Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne

Bez zmian.

10. ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie – zgodnie z §328 pkt 1 ust. 1a. – wartość wskaźnika rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną EP [kWh/(m²*rok)] uznaje się za spełniony dla budynku podlegającego przebudowie, jeżeli przegrody budynku podlegające przebudowie odpowiadają przynajmniej wymaganiom izolacyjności cieplnej określonym w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

11. ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH LUB W WYZNACZONEJ STREFIE OGRZEWANEJ

Wszystkie ogrzewane pomieszczenia są wyposażone w urządzenia oddzielnie regulujące temperaturę – bez zmian.

12. INFORMACJA O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO – INSTALACYJNEGO, ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM

a) Wyposażenie budynku w media:

- elektryczna,
- wodociągowa,
- kanalizacyjna,
- odgromowa,
- c.o.,
- hydrantowa,
- telekomunikacyjna,
- niskoprądowa,
- przyzywowa,
- gazów medycznych,
- wentylacja mechaniczna,
- klimatyzacja.

Istniejącym źródłem ciepła do ogrzewania jest kocioł gazowy, a do przygotowania ciepłej wody kolektory słoneczne oraz kocioł gazowy.

b) Instalacja wentylacyjna

Wentylacja nawiewna – w łazience są drzwi z umieszczoną w dolnej krawędzi kratką o wolnym przekroju: łazienka – 0,022 m²

Wentylacja wywiewna mechaniczna projektowana – z pomieszczeń wykazanych w projekcie poprzez kanały wentylacyjne.

Wentylacja wywiewna grawitacyjna istniejąca – z pomieszczeń wykazanych w projekcie poprzez kanały wentylacyjne o przekroju min. 14x14 cm.

13. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Projekt nie wymaga uzgodnień p-poż. na podstawie § 3 ust. 2 „Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie uzgodnienia projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno – budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia pożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony pożarowej” ponieważ w wyniku przebudowy dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej t.j.:

- powierzchnia wewnętrzna,
- kubaturze brutto,
- wysokości,
- liczba kondygnacji
- podział na strefy pożarowe,
- drogi pożarowe

nie ulegną zmianie.

Warunki ochrony przeciwpożarowej dla budynku Szpitala Powiatowego zostały uzgodnione w projekcie, na który została wydana decyzja na pozwolenie na budowę nr 27/25 z dnia 26.02.2025 r. (znak AB.6740.1.5.2025).

Opracował:

mgr inż. arch. Maciej Wanke
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
nr upr. Rz/A-11/06

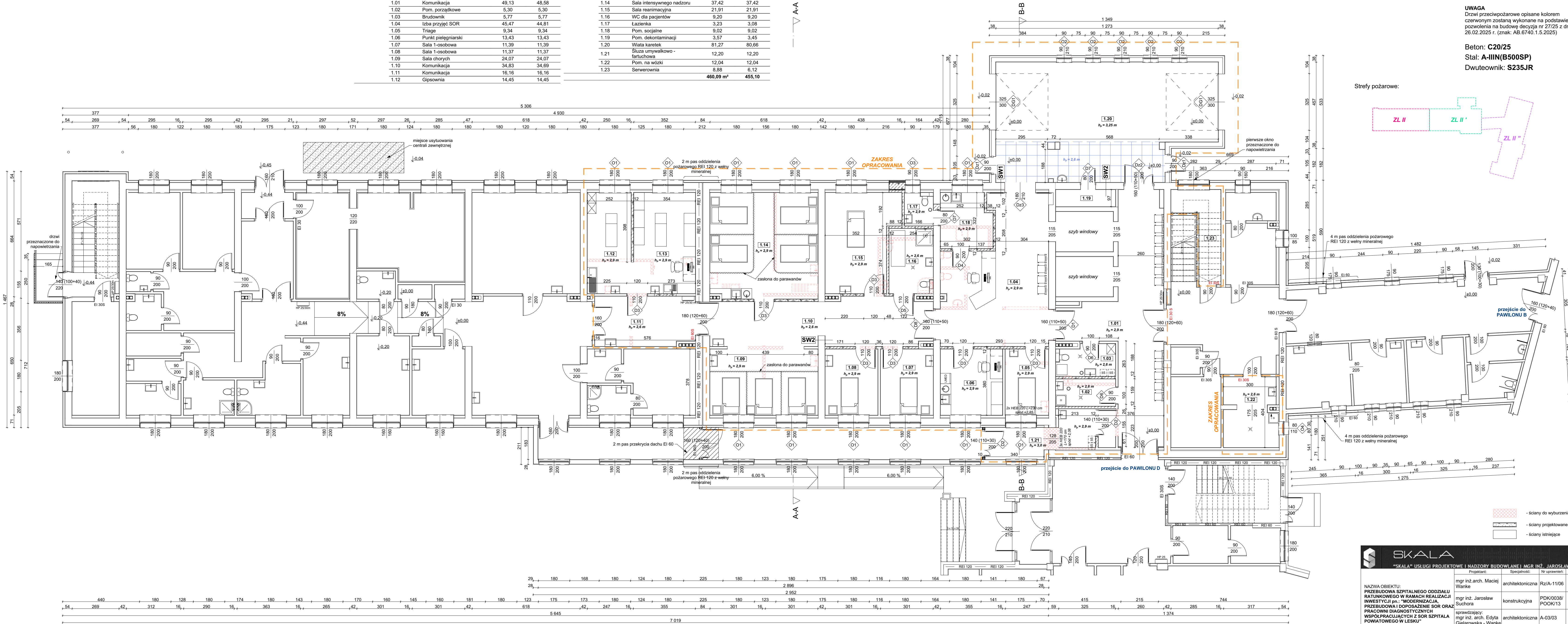
mgr inż. Jarosław Suchora
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr upr. PDK/0038/ POOK/13

Zestawienie pomieszczeń - SOR					Zestawienie pomieszczeń - SOR				
Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia podłogi	Powierzchnia użytkowa	Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia podłogi	Powierzchnia użytkowa
parter	1.01	Komunikacja	49,13	48,58	1.13	Sala zabiegowa	20,64	20,64	
	1.02	Pom. porządkowe	5,30	5,30	1.14	Sala intensywnego nadzoru	37,42	37,42	
	1.03	Brudownik	5,77	5,77	1.15	Sala reanimacyjna	21,91	21,91	
	1.04	Izba przyjęć SOR	45,47	44,81	1.16	WC dla pacjentów	9,20	9,20	
	1.05	Triage	9,34	9,34	1.17	Łazienka	3,23	3,08	
	1.06	Punkt pielęgniarSKI	13,43	13,43	1.18	Pom. socjalne	9,02	9,02	
	1.07	Sala 1-osobowa	11,39	11,39	1.19	Pom. dekontaminacji	3,57	3,45	
	1.08	Sala 1-osobowa	11,37	11,37	1.20	Wiata karetek	81,27	80,66	
	1.09	Sala chorych	24,07	24,07	1.21	Służa umywalkowo - fartuchowa	12,20	12,20	
	1.10	Komunikacja	34,83	34,69	1.22	Pom. na wózki	12,04	12,04	
	1.11	Komunikacja	16,16	16,16	1.23	Serwerownia	8,88	6,12	
	1.12	Gipsownia	14,45	14,45			460,09 m²	455,10	

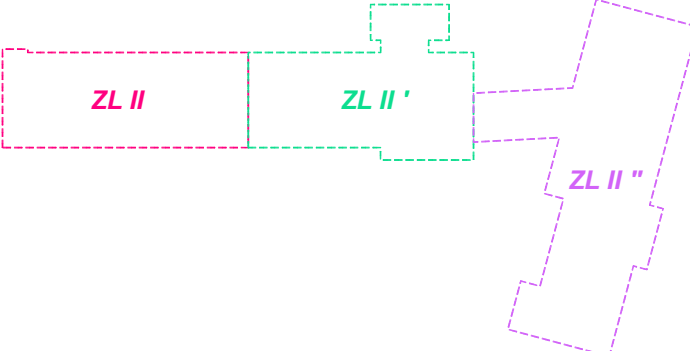
UWAGA
Przed wykonaniem otworów okiennych i drzwiowych, należy wymiary skorygować do wymiarów stolarki danego producenta.

UWAGA
Drzwi przeciwpożarowe opisane kolorem czerwonym zostaną wykonane na podstawie pozwolenia na budowę decyzja nr 27/25 z dnia 26.02.2025 r. (znak: AB.6740.1.5.2025)

Beton: **C20/25**
Stal: **A-IIIN(B500SP)**
Dwuteownik: **S235JR**



Strefy pożarowe:



- ściany do wyburzenia
- ściany projektowane
- ściany istniejące

SKALA			
"SKALA" USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY BUDOWLANE I MGR INŻ. JAROSŁAW SUCHORA			
NAZWA OBIEKTU: PRZEBUDOWA SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO W RAMACH REALIZACJI INWESTYCJI pn. "MODERNIZACJA, PRZEBUDOWA I DOPOSAŻENIE SOR ORAZ PRACOWNI DIAGNOSTYCZNYCH WSPÓŁPRACUJĄCYCH Z SOR SZPITALA POWIATOWEGO W LESKU"	Projektant:	Specjalność:	Nr uprawnień:
	mgr inż. arch. Maciej Wanke	architektoniczna	Rz/A-1/10/06
	mgr inż. Jarosław Suchora	konstrukcyjna	PDK/0038/ POOK/13
	sprawdzający: mgr inż. arch. Edyta Gielarowska - Wanke	architektoniczna	A-03/03
Lokalizacja: Identyfikator działki ewidencyjnej: 182103_4.0001.178	sprawdzający: mgr inż. Mateusz Haduch	konstrukcyjna	PDK/0322/ PWOK/18
	Data: 15.01.2025 r.	TYTUŁ RYSUNKU: Rzut parteru	Skala: Nr rys. 1:100 AB/1

**S1**

TYNK
STYROPIAN 10 CM
ŻUŻLOBETON 38 CM
SUPREMA 5 CM
CEGLA 12 CM
TYNK CEM.- WAP. 2 CM

SW1

TYNK CEM.-WAP. 2 cm
ŻUŻLOBETON 38 CM
SUPREMA 5 CM
CEGLA 12 CM
TYNK CEM.- WAP. 2 CM

S2

TYNK MINERALNY
STYROPIAN 10 CM
BLOCZEK Z BET. KOM.24 CM
TYNK CEM.- WAP. 2 CM

SW2

TYNK CEM.- WAP. 2 CM
ŻUŻLOBETON 38 CM
TYNK CEM.- WAP. 2 CM

S3


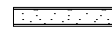

PŁYTKI 2 CM
STYROPIAN 10 CM
ŻUŻLOBETON 38 CM
SUPREMA 5 CM
CEGLA 12 CM
TYNK CEM.- WAP. 2 CM

S3-uzup.

PŁYTKI 2 CM
STYROPIAN 10 CM
BLOCZEK Z BET. KOM. 36 CM
STYROPIAN 7 CM
BLOCZEK Z BET. KOM. 12 CM
TYNK CEM.- WAP. 2 CM

P1

WYKŁADZINA PVC
WYLEWKA BETONOWA 6 CM
STYROPIAN 5 CM
STROP ACKERMANA 24 CM
TYNK 2 CM
SUFIT PODWIESZANY

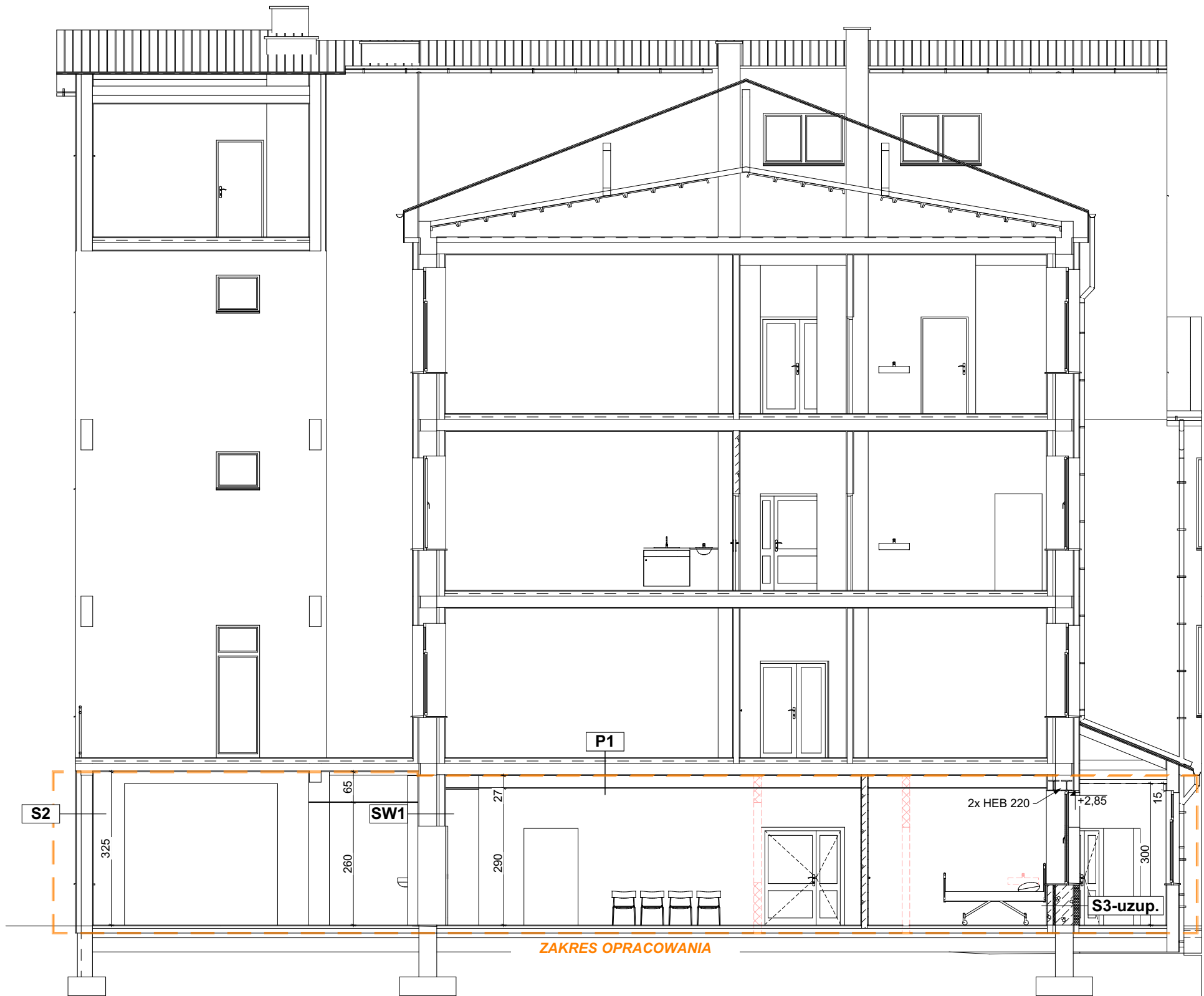
-  - ściany do wyburzenia
 - ściany projektowane
 - ściany istniejące

UWAGA

Przed wykonaniem otworów okiennych i drzwiowych, należy wymiary skorygować do wymiarów stolarki danego producenta.

Beton: C20/25**Stal: A-IIIN(B500SP)****Dwuteownik: S235JR**

SKALA				
"SKALA" USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY BUDOWLANE MGR INŻ. JAROSŁAW SUCHORA				
Projektant:		Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż.arch. Maciej Wanke		architektoniczna	Rz/A-11/06	
mgr inż. Jarosław Suchora		konstrukcyjna	PDK/0038/POOK/13	
sprawdzający: mgr inż. arch. Edyta Gielarowska - Wanke		architektoniczna	A-03/03	
sprawdzający: mgr inż. Mateusz Haduch		konstrukcyjna	PDK/0322/PWOK/18	
Lokalizacja: Identyfikator działki ewidencyjnej: 182103_4.0001.178		Data: 15.01.2025 r.		TYTUŁ RYSUNKU: Przekrój A-A
		Skala: 1:100		Nr rys. AB/2



S1	
TYNK	
STYROPIAN	10 CM
ŻUŻLOBETON	38 CM
SUPREMA	5 CM
CEGLA	12 CM
TYNK CEM.- WAP.	2 CM

SW1	
TYNK CEM.-WAP.	2 cm
ŻUŻLOBETON	38 CM
SUPREMA	5 CM
CEGLA	12 CM
TYNK CEM.- WAP.	2 CM

S2	
TYNK MINERALNY	
STYROPIAN	10 CM
BŁOCZEK Z BET. KOM.24 CM	
TYNK CEM.- WAP.	2 CM

SW2	
TYNK CEM.- WAP.	2 CM
ŻUŻLOBETON	38 CM
TYNK CEM.- WAP.	2 CM

S3	
PŁYTKI	2 CM
STYROPIAN	10 CM
ŻUŻLOBETON	38 CM
SUPREMA	5 CM
CEGLA	12 CM
TYNK CEM.- WAP.	2 CM

S3-uzup.	
PŁYTKI	2 CM
STYROPIAN	10 CM
BŁOCZEK Z BET. KOM.	36 CM
STYROPIAN	7 CM
BŁOCZEK Z BET. KOM.	12 CM
TYNK CEM.- WAP.	2 CM

P1	
WYKŁADZINA PVC	
WYLEWKA BETONOWA	6 CM
STYROPIAN	5 CM
STROP ACKERMANA	24 CM
TYNK	2 CM
SUFIT PODWIESZANY	

UWAGA
Przed wykonaniem otworów okiennych i drzwiowych, należy wymiary skorygować do wymiarów stolarki danego producenta.

Beton: **C20/25**
Stal: **A-IIIN(B500SP)**
Dwuteownik: **S235JR**

- XXXXXX - ściany do wyburzenia
- - ściany projektowane
- - ściany istniejące

<div><div>SKALA</div><div>"SKALA" USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY BUDOWLANE MGR INŻ. JAROSŁAW SUCHORA</div></div>				
NAZWA OBIEKTU: PRZEBUDOWA SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO W RAMACH REALIZACJI INWESTYCJI pn.: "MODERNIZACJA, PRZEBUDOWA I DOPOSAŻENIE SOR ORAZ PRACOWNI DIAGNOSTYCZNYCH WSPÓŁPRACUJĄCYCH Z SOR SZPITALA POWIATOWEGO W LESKU"	Projektant:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
	mgr inż.arch. Maciej Wanke	architektoniczna	Rz/A-11/06	
	mgr inż. Jarosław Suchora	konstrukcyjna	PDK/0038/POOK/13	
	sprawdzający: mgr inż. arch. Edyta Gielarowska - Wanke	architektoniczna	A-03/03	
Lokalizacja: Identyfikator działki ewidencyjnej: 182103_4.0001.178	sprawdzający: mgr inż. Mateusz Haduch	konstrukcyjna	PDK/0322/PWOK/18	
	Data: 15.01.2025 r.	TYTUŁ RYSUNKU: Przekrój B-B		Skala: 1:100 Nr rys. AB/3



Wykończenie zewnętrzne budynku:
Elewacja - tynk cienkowarstwowy w kolorze białym
Stolarka okienna:
- istniejąca - PVC w kolorze białym
- projektowana - PVC w kolorze antracyt
Stolarka drzwiowa:
- istniejąca - aluminiowa w kolorze białym
- projektowana - aluminiowa w kolorze antracyt

SKALA				
"SKALA" USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY BUDOWLANE MGR INŻ. JAROSŁAW SUCHORA				
NAZWA OBIEKTU: PRZEBUDOWA SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO W RAMACH REALIZACJI INWESTYCJI pn.: "MODERNIZACJA, PRZEBUDOWA I DOPOSAŻENIE SOR ORAZ PRACOWNI DIAGNOSTYCZNYCH WSPÓŁPRACUJĄCYCH Z SOR SZPITALA POWIATOWEGO W LESKU"	Projektant:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
	mgr inż. arch. Maciej Wanke	architektoniczna	Rz/A-11/06	
	mgr inż. Jarosław Suchora	konstrukcyjna	PDK/0038/ POOK/13	
	sprawdzający: mgr inż. arch. Edyta Gielarowska - Wanke	architektoniczna	A-03/03	
Lokalizacja: Identyfikator działki ewidencyjnej: 182103_4.0001.178	Data: 15.01.2025 r.	TYTUŁ RYSUNKU: Elewacja wschodnia		Skala: Nr rys. 1:100 AB/4