



Fundusze Europejskie
dla Mazowsza



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



NZ.272.3.2026
nr sprawy DZP-03-2026

Załącznik nr 2

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

„Remont POZ SPZZOZ – Szpital w Iłży”

**dot. projektu nr FEMA.05.06-IP.01-09YC/25 -
„Poprawa standardów dostępności w POZ SPZZOZ – Szpital w Iłży”
realizowanego w ramach naboru FEMA.05.06-IP.01-057/25**

Spis treści:

• Strona tytułowa i spis treści	str. 1
• Część opisowa	str. 2-8
• Przedmiar robót	str. 8-14



Fundusze Europejskie
dla Mazowsza



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Mazowsze.
serce Polski

1. WYMAGANIA OGÓLNE

Przedmiot ST - Remont pomieszczeń w budynku Podstawowej Opieki Zdrowotnej, celem poprawy standardów dostępności POZ SPZZOZ – Szpital w Iłży.

1.1. Wymagania ogólne dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za ich zgodność z opisem prac, specyfikacją techniczną i poleceniami zarządzającego realizacją umowy oraz przepisami prawa budowlanego i sztuką budowlaną. Przed przystąpieniem do robót należy zabezpieczyć teren w celu zminimalizowania ryzyka wejścia osób trzecich na teren budowy i wynikłego z tego tytułu niebezpieczeństwa.

1.1.1. Przekazanie terenu budowy

Zamawiający, w terminie określonym w dokumentach umowy przekaze protokolarnie Wykonawcy teren budowy – budynek POZ wraz z terenem przyległym bezpośrednio do budynku.

1.1.2. Dokumentacja techniczna

Przekazane dokumenty zawierają opis zgodny z wykazem podanym w szczegółowych warunkach umowy.

1.1.2. Zgodność robót z ST.

Niniejsza dokumentacja oraz dodatkowe dokumenty przekazane Wykonawcy przez zarządzającego realizacją umowy stanowią załączniki do umowy, a wymagania wyszczególnione w choćby jednym z nich są obowiązujące dla Wykonawcy tak, jakby zawarte były w całej dokumentacji. Wszystkie wykonane roboty i dostarczone materiały mają być zgodne z ST. Wielkości określone w obmiarze robót i w ST będą uważane za wartości docelowe, od których dopuszczalne są odchylenia w ramach określonego przedziału tolerancji. Cechy materiałów i elementów muszą być jednorodne i wykazywać zgodność z określonymi wymaganiami, a rozrzuty tych cech nie mogą przekraczać dopuszczalnego przedziału tolerancji. W przypadku, gdy dostarczone materiały lub wykonane roboty nie będą zgodne z ST i mają wpływ na niezadowalającą jakość elementu budowli, to takie



Fundusze Europejskie
dla Mazowsza



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



materiały zostaną zastąpione innymi, a elementy budowli rozebrane i wykonane ponownie na koszt Wykonawcy. Specyfikacja techniczna ma charakter pomocniczy.

1.1.4. Zabezpieczenie terenu budowy

Przed przystąpieniem do robót należy zabezpieczyć teren budowy. Koszt zabezpieczenia terenu budowy nie podlega odrębnej zapłacie i przyjmuje się, że jest włączony w cenę umowną. Miejsca czasowego składowania materiału będą zlokalizowane w obrębie terenu budowy, w miejscach uzgodnionych z Zarządzającym realizacją umowy. Teren winien być wygradzony bez dostępu osób postronnych. Prace remontowe realizowane będą na czynnym obiekcie. Remont będzie odbywał się częściowo tak aby możliwe było normalne funkcjonowanie obiektu.

1.1.5. Ochrona środowiska w czasie wykonywania robót

Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia robót wszelkie przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego. W okresie wykonywania robót Wykonawca będzie:

- a) podejmować wszelkie konieczne kroki mające na celu stosowanie się do przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie i wokół terenu budowy oraz będzie unikać uszkodzeń lub uciążliwości dla osób lub własności społecznej, a wynikających ze skażenia, hałasu lub innych przyczyn powstałych w następstwie jego sposobu działania,
- b) Wykonawca, w razie wytworzenia odpadów, jest zobowiązany do postępowania określonego przepisami zgodnie z Ustawą z dnia 14 grudnia 2012r o Odpadach (tj. Dz.U.2020.797 z późn. zm.);
- c) Wszystkie inne zapisy obowiązujące a dotyczące ochrony środowiska zostaną zawarte w umowie.

1.1.6. Ochrona przeciwpożarowa

Wykonawca będzie stosował się do wszystkich przepisów prawnych obowiązujących w zakresie bezpieczeństwa przeciwpożarowego. Materiały łatwopalne będą przechowywane zgodnie z przepisami przeciwpożarowymi, w bezpiecznej odległości od budynków i składowisk, w miejscach niedostępnych dla osób trzecich. Wykonawca będzie odpowiedzialny za wszelkie straty powstałe w wyniku pożaru, który mógłby powstać w okresie realizacji robót lub został spowodowany przez któregośkolwiek z jego pracowników.

1.1.7. Ochrona własności publicznej i prywatnej.



Fundusze Europejskie
dla Mazowsza



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Wykonawca jest zobowiązany do szczegółowego oznaczenia instalacji i urządzeń, zabezpieczenia ich przed uszkodzeniem, a także do natychmiastowego powiadomienia osoby nadzorującej umowę i właściciela instalacji i urządzeń, jeżeli zostaną przypadkowo uszkodzone w trakcie realizacji robót.

1.1.8. Ograniczenie obciążeń osi pojazdów

Pojazdy i ładunki powodujące nadmierne obciążenie osiowe nie będą dopuszczone w obrębie terenu budowy i Wykonawca będzie odpowiadał za naprawę wszelkich miejsc w ten sposób uszkodzonych, zgodnie z poleceniami zarządzającego realizacją umowy.

1.1.9. Bezpieczeństwo i higiena pracy

Podczas realizacji robót Wykonawca będzie przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy. W szczególności Wykonawca ma obowiązek zadbać, aby personel nie wykonywał pracy w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia oraz nie spełniających odpowiednich wymagań sanitarnych. Wykonawca zapewni i będzie utrzymywał wszelkie urządzenia zabezpieczające, socjalne oraz sprzęt i odpowiednią odzież dla ochrony życia i zdrowia osób zatrudnionych. Uznaje się, że wszelkie koszty związane z wypełnieniem wymagań określonych powyżej nie podlegają odrębnej zapłacie i są uwzględnione w cenie umownej.

1.1.10. Ochrona i utrzymanie robót

Wykonawca będzie odpowiedzialny za ochronę robót i za wszelkie materiały i urządzenia używane do robót od daty rozpoczęcia do daty odbioru ostatecznego.

1.2. Materiały

1.2.1. Źródła uzyskania materiałów do elementów konstrukcyjnych

Wykonawca przedstawi zarządzającemu realizacją umowy szczegółowe informacje dotyczące, zamawiania materiałów i odpowiednie aprobaty techniczne lub świadectwa badań laboratoryjnych. Materiały muszą zostać zaakceptowane przez Zamawiającego. W celu zamontowania konkretnego materiału należy przedstawić Zamawiającemu Kartę akceptacji materiału z odpowiednim wyprzedzeniem tj. min. 3 dni. Materiały budowlane powinny spełniać wymagania jakościowe określone Polskimi Normami, aprobatami technicznymi.



Fundusze Europejskie
dla Mazowsza



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Mazowsze.
serce Polski

1.2.2. Przechowywanie i składowanie materiałów

Wykonawca zapewni, aby tymczasowo składowane materiały, do czasu, gdy będą one potrzebne do roboty, były zabezpieczone przed zniszczeniem, zachowały swoją jakość i właściwości do robót i były dostępne do kontroli przez zarządzającego realizacją umowy.

1.2.3. Wariantowe stosowanie materiałów

Jeśli ST przewiduje możliwość zastosowania różnych rodzajów materiałów do wykonywania poszczególnych elementów robót Wykonawca powiadomi zarządzającego realizacją umowy i osobę sprawującą nadzór nad prowadzonymi pracami o zamiarze zastosowania konkretnego rodzaju materiału. Wybrany i zaakceptowany rodzaj materiału nie może być później zamieniany bez zgody zarządzającego realizacją umowy i osoby sprawującej nadzór nad prowadzonymi pracami remontowymi.

1.3. Sprzęt

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywania robót. Sprzęt używany do robót powinien być zgodny z ofertą Wykonawcy i powinien odpowiadać pod względem typów i ilości wskazaniom zawartym w ST, programie zapewnienia jakości lub projekcie organizacji robót, jeżeli został przez Wykonawcę przedstawiony i zaakceptowany przez zarządzającego realizacją umowy. Liczba i wydajność sprzętu będzie gwarantować przeprowadzenie robót, zgodnie z zasadami określonymi w ST i wskazaniach zarządzającego realizacją umowy w terminie przewidzianym umową.

1.4. Transport

1.4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość wykonywanych robót i właściwości przewożonych materiałów. Liczba środków transportu będzie zapewniać prowadzenie robót zgodnie z zasadami ST i wskazaniach zarządzającego realizacją umowy w terminie przewidzianym w umowie.

1.4.2. Wymagania dotyczące przewozu po drogach publicznych



Przy ruchu na drogach publicznych pojazdy będą spełniać wymagania dotyczące przepisów ruchu drogowego w odniesieniu do dopuszczalnych obciążeń na osie i innych parametrów technicznych. Środki transportu nie odpowiadające warunkom dopuszczalnych obciążeń na osie mogą być dopuszczone przez właściwy zarząd drogi pod warunkiem przywrócenia stanu pierwotnego użytkowanych odcinków dróg na koszt Wykonawcy. Wykonawca będzie usuwać na bieżąco, na własny koszt, wszelkie zanieczyszczenia spowodowane jego pojazdami na drogach publicznych oraz dojazdach na teren budowy.

1.5. Wykonanie robót

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z umową oraz za jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych robót, za ich zgodność z wymaganiami ST oraz poleceniami zarządzającego realizacją umowy. Następstwa jakiegokolwiek błędu spowodowanego przez Wykonawcę w wykonywaniu robót zostaną, jeśli wymagać tego będzie zarządzający realizacją umowy, poprawione przez Wykonawcę na własny koszt.

1.6. Kontrola jakości robót.

1.6.1. Certyfikaty i deklaracje

Zarządzający realizacją umowy może dopuścić do użycia tylko te wyroby i materiały, które posiadają:

- a) Certyfikat na znak bezpieczeństwa wykazujący, że zapewniono zgodność z kryteriami technicznymi określonymi na podstawie Polskich Norm, aprobat technicznych oraz właściwych przepisów i dokumentów technicznych.
- b) Deklarację zgodności lub certyfikat zgodności z:
 - Polską Normą;
 - aprobatą techniczną w przypadku wyrobów, dla których nie ustanowiono Polskiej Normy, jeżeli nie są objęte certyfikacją określoną w pkt. 1 i które spełniają wymogi Specyfikacji Technicznej.



Fundusze Europejskie
dla Mazowsza



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Mazowsze.
serce Polski

W przypadku materiałów, dla których w/w dokumenty są wymagane przez ST, każda partia dostarczona do Robot będzie posiadać te dokumenty, określający w sposób jednoznaczny jej cechy. Produkty przemysłowe będą posiadać w/w dokumenty wydane przez producenta, a w razie potrzeby poparte wynikami wykonanych przez niego badań. Kopie wyników tych badań będą dostarczone przez Wykonawcę Inżynierowi. Jakikolwiek materiały, które nie spełniają tych wymagań, będą odrzucone.

1.6.2. Dokumenty budowy

Do dokumentów budowy zalicza się, oprócz wymienionych w punktach, następujące dokumenty:

- a) protokoły przekazania terenu budowy;
- b) umowa cywilnoprawne dotyczące realizacji zadania;
- c) protokoły odbioru robót;
- d) plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Przechowywanie dokumentów budowy:

Dokumenty budowy będą przechowywane na terenie budowy w miejscu odpowiednio zabezpieczonym. Zaginięcie któregośkolwiek z dokumentów budowy spowoduje jego natychmiastowe odtworzenie w formie przewidzianej prawem. Wszelkie dokumenty budowy będą zawsze dostępne dla zarządzający realizacją umowy i przedstawiane do wglądu na życzenie Zamawiającego.

1.7. Odbiór robót

1.7.1. Rodzaje odbiorów robót

Występują następujące rodzaje odbiorów: odbiór robót zanikających lub ulegających zakryciu, odbiór końcowy, odbiór ostateczny (pogwarancyjny).

1.7.2. Odbiór robót ulegających zakryciu lub zanikających.

Do podstawowych obowiązków Wykonawcy należy zgłoszenie inwestorowi od odbioru robót ulegających zakryciu lub zanikających. Odbiór robót ulegających zakryciu lub zanikających polega na ocenie ilości i jakości wykonanych robót, które w dalszym procesie realizacji ulegną zakryciu. Odbiór taki będzie przeprowadzony w czasie umożliwiającym wykonanie ewentualnych poprawek bez hamowania ogólnego postępu robót.

1.7.3. Odbiór końcowy.

Wykonawca zgłosi Zamawiającemu gotowość do odbioru końcowego, pisemnie bezpośrednio Kierownikowi Działu Administracyjno-Technicznego Zamawiającego. Podstawą zgłoszenia przez Wykonawcę gotowości do odbioru końcowego, będzie faktyczne wykonanie robót. Zamawiający wyznaczy i rozpocznie czynności odbioru końcowego w terminie 5 dni roboczych od daty zawiadomienia go o osiągnięciu gotowości do odbioru końcowego. W przypadku stwierdzenia w trakcie odbioru wad lub usterek, Zamawiający może odmówić odbioru do czasu ich usunięcia a Wykonawca usunie je na własny koszt w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego. W razie nie usunięcia w ustalonym terminie przez Wykonawcę wad i usterek stwierdzonych przy odbiorze końcowym, w okresie gwarancji oraz przy przeglądzie gwarancyjnym, Zamawiający jest upoważniony do ich usunięcia na koszt Wykonawcy. Dokument gwarancji wystawiony zostanie przez Wykonawcę niezwłocznie przy odbiorze końcowym.

UWAGA! ODBIÓR KOŃCOWY PO MONTAŻU PRZEZ WYKONAWCĘ PLANU TYFLOGRAFICZNEGO I TABLICZEK KTÓRYCH DOSTARCZENIE POZOSTAJE PO STRONIE ZAMAWIAJĄCEGO!

1.7.4. Odbiór ostateczny – pogwarancyjny

Odbiór pogwarancyjny robót nastąpi przed upływem terminu gwarancji. O terminie odbioru Zamawiający powiadomi Wykonawcę pisemnie. Z czynności odbiorowych spisany zostanie „Protokół odbioru pogwarancyjnego robót”.

W przypadku wystąpienia usterek podczas odbioru pogwarancyjnego Zamawiający wyznacza termin ich usunięcia. Wyznaczony termin usunięcia usterek może przekraczać okres gwarancji określony w umowie.

2. PRZEDMIAR ROBÓT

Wymiana posadzki w gabinetach w POZ SPZZOZ - Szpital w Iłży		
Zakres robót I	Jednostka miary	Ilość
Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej - gabinety	m ²	82,95
Usunięcie gruzu z budynku, wywiezienie oraz utylizacja gruzu -	m ²	2,49

gabinety		
Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome – gabinety	m ²	82,95
Wyrównanie powierzchni posadzki zaprawą wyrównującą - gabinety	m ²	82,95
Posadzki z płytek gresowych na zaprawie klejowej o antypoślizgowości minimum R11	m ²	82,95
Cokoliki przyściennie z płytek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej	mb	85
Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi z jonami srebra powierzchni wewnętrznych z gruntowaniem (powierzchnia ścian został podwojona w kolumnie ilość)	m ²	675,3
🕒 przygotowanie pomieszczeń i uzupełnienie ubytków		
🕒 gruntowanie		
🕒 dwukrotne malowanie		
Wymiana posadzki na korytarzu i w wiatrołapach oraz wymiana drzwi na akustyczne w POZ SPZZOZ – Szpital w Iłży		
Zakres robót II	Jednostka miary	Ilość
Korytarz i wiatrołapy:		
Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej - korytarz i wiatrołapy	m ²	78,93
Usunięcie gruzu z budynku, wywiezienie oraz utylizacja gruzu - korytarz i wiatrołapy	m ³	2,37
Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome - korytarz i wiatrołapy	m ²	78,93
Wyrównanie powierzchni posadzki zaprawą wyrównującą - korytarz i wiatrołapy	m ²	78,93
Posadzki z płytek gresowych na zaprawie klejowej o odporności antypoślizgowej minimum R11	m ²	78,93

Cokoliki przyścienne z płytek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej	mb	64
Demontaż i montaż okna do rejestracji oraz utylizacja zdemontowanego okna zgodnie z Zał. nr 1	szt	1
<p>Demontaż i montaż drzwi akustycznych oraz utylizacja zdemontowanych drzwi – DRZWI PARAMETRY:</p> <p>Na wejściu do pomieszczenia nie może być progu wyższego niż 2 cm. Drzwi muszą być nieprzezierne (nie powinny przepuszczać cienia) i mieć szerokość minimum 90 cm. Drzwi należy oznaczyć napisem na ścianie oraz informacją w alfabecie Braille’a. Numer gabinetu powinien znajdować się na drzwiach na wysokości od 130 cm do 165 cm. Wszystkie drzwi prowadzące do pomieszczenia lub ich ościeżnice muszą być skonstrastowane kolorystycznie względem ściany (LRV > 30, zgodnie z normą BS8493:2008+A1:2010). Klamka lub pochwyt o zaokrąglonych kształtach powinny być zamontowane na wysokości od 80 cm do 110 cm. Ciężkich drzwi nie zdoła samodzielnie otworzyć osoba poruszająca się na wózku, dlatego należy stosować drzwi bez samozamykacza. Siła potrzebna do ich otwarcia nie może przekraczać 25 N. Należy zapewnić drzwi do pomieszczenia o akustyce Rw minimum 35 dB, wyposażone w zamek pozwalający na ich zablokowanie od wewnątrz, a w razie awarii – otwarcie przez obsługę od zewnątrz. Wszystkie koszty montażu wraz z wzmocnieniem konstrukcyjnym (profile stalowe) należy ująć w ofercie.</p>	szt	7
Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi z jonami srebra powierzchni wewnętrznych z gruntowaniem (powierzchnia ścian został podwojona w kolumnie ilość)	m ²	565,8
⌚ przygotowanie pomieszczeń i uzupełnienie ubytków		
⌚ gruntowanie		
⌚ dwukrotne malowanie – jednolity kolor skonstrastowany z		

drzwiami i podłogą. Wszystkie powierzchnie ścian i podłóg muszą mieć jednolity kolor, który nie może powodować olśnienia. Dopuszczalne są wzory o niewielkim kontraście kolorystycznym ($LRV < 20$).		
Montaż lad na wysokości od 70 cm do 90 cm. Lada z matowego materiału o odporności EI30 przy okienkach rejestracji (dł. 90 cm x szer. 40 cm z podpórkami, zachowując 30 cm głębokości pod ladą, tak aby zostawić miejsce na nogi. Lada musi być wykonana z matowych materiałów tak, aby nie powodować odbicia światła w ladzie ani olśnienia.	szt	2
Montaż lad na wysokości od 100 cm do 110 cm. Lada z matowego materiału o odporności EI30 przy okienkach rejestracji (dł. 90 cm x szer. 40 cm z podpórkami, zachowując 30 cm głębokości pod ladą, tak aby zostawić miejsce na nogi. Lada musi być wykonana z matowych materiałów tak, aby nie powodować odbicia światła w ladzie ani olśnienia.	szt.	2
Wymiana posadzek w pomieszczeniach (magazyn, rejestracja, kartoteka, pokój administracyjny, socjalny, pokój położnej, poczekalnia dla matki z dzieckiem, pomieszczenie porządkowe), w których posadzki nie spełniają aktualnych wymogów		
Zakres robót III	Jednostka miary	Ilość
Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej – pozostałe pomieszczenia	m ²	76,34
Usunięcie gruzu z budynku, wywiezienie oraz utylizacja gruzu – pozostałe pomieszczenia	m ³	2,29
Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome – pozostałe pomieszczenia	m ²	76,34
Wyrównanie powierzchni posadzki zaprawą wyrównującą	m ²	76,34
Posadzki z płytek gresowych na zaprawie klejowej o odporności antypoślizgowej minimum R11	m ²	76,34

Cokoliki przyścienne z płytek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej	mb	126
Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi z jonami srebra powierzchni wewnętrznych z gruntowaniem (powierzchnia ścian został podwojona w kolumnie ilość)	m ²	537,97
🕒 przygotowanie pomieszczeń i uzupełnienie ubytków		
🕒 gruntowanie		
🕒 dwukrotne malowanie		

Uwaga! Powyższy przedmiar ma charakter pomocniczy. Wykonawca zobowiązany jest zweryfikować powyższe dane we własnym zakresie. Wszystkie koszty montażu wraz z wzmocnieniami konstrukcyjnymi należy ująć w ofercie.

*Wymiar otworów podany w świetle muru

3. STOLARKA DRZWIOWA

Drzwi wewnętrzne		Szt. 1
1.	Nazwa pomieszczenia	1.9 Gabinet lekarski
2.	Ościeżnica	Stalowa z blachy ocynkowanej o gr. min 1,5 mm Lakierowana proszkowo – RAL 9016 (Biały)
3.	Skrzydło	Ramiak z drewna iglastego wypełniony płytą wiórową drążona w obu- stronnym poszyciu z płyt HDF; obrzeża wzmocnione tworzywem ABS Lakierowana proszkowo/RAL 9016 (Biały)
4.	Powłoka	Okleina CPL 0,2 / RAL 9016 (Biały)
5.	Zamek	Wpuszczany na wkładkę patentową
6.	Odporność ogniowa	Min. EI15
7.	Izolacyjność akustyczna	Min. 35 dB
8.	Wymiar w świetle muru (mm)	S _o 980
		H _o 2080
9.	Wymiar w świetle przej- ścia (mm)	S _p 900
		H _p 2000
10.	Kierunek otwierania	Lewe

Drzwi wewnętrzne		Szt. 1
1.	Nazwa pomieszczenia	1.10 Gabinet zabiegowy
2.	Ościeżnica	Stalowa z blachy ocynkowanej o gr. min 1,5 mm Lakierowana proszkowo – RAL 9016 (Biały)
3.	Skrzydło	Ramiak z drewna iglastego wypełniony płytą wiórową drążona w obu- stronnym poszyciu z płyt HDF; obrzeża wzmocnione tworzywem ABS Lakierowana proszkowo/RAL 9016 (Biały)
4.	Powłoka	Okleina CPL 0,2 / RAL 9016 (Biały)
5.	Zamek	Wpuszczany na wkładkę patentową
6.	Odporność ogniowa	Min. EI15
7.	Izolacyjność akustyczna	Min. 35 dB
8.	Wymiar w świetle muru (mm)	S _o 980
		H _o 2080
9.	Wymiar w świetle przej- ścia (mm)	S _p 900
		H _p 2000
10.	Kierunek otwierania	Prawe

Drzwi wewnętrzne		Szt. 1
1.	Nazwa pomieszczenia	1.11 Gabinet lekarski
2.	Ościeżnica	Stalowa z blachy ocynkowanej o gr. min 1,5 mm Lakierowana proszkowo – RAL 9016 (Biały)
3.	Skrzydło	Ramiak z drewna iglastego wypełniony płytą wiórową drążona w obu- stronnym poszyciu z płyt HDF; obrzeża wzmocnione tworzywem ABS Lakierowana proszkowo/RAL 9016 (Biały)
4.	Powłoka	Okleina CPL 0,2 / RAL 9016 (Biały)
5.	Zamek	Wpuszczany na wkładkę patentową
6.	Odporność ogniowa	Min. EI15
7.	Izolacyjność akustyczna	Min. 35 dB
8.	Wymiar w świetle muru (mm)	S _o 980
		H _o 2080
9.	Wymiar w świetle przej- ścia (mm)	S _p 900
		H _p 2000
10.	Kierunek otwierania	Prawe

Drzwi wewnętrzne		Szt. 1
1.	Nazwa pomieszczenia	1.12 Poczekałnia Matki z Dzieckiem

2.	Ościeżnica	Stalowa z blachy ocynkowanej o gr. min 1,5 mm Lakierowana proszkowo – RAL 9016 (Biały)	
3.	Skrzydło	Ramiak z drewna iglastego wypełniony płytą wiórową drążona w obu- stronnym poszyciu z płyt HDF; obrzeża wzmocnione tworzywem ABS Lakierowana proszkowo/RAL 9016 (Biały)	
4.	Powłoka	Okleina CPL 0,2 / RAL 9016 (Biały)	
5.	Zamek	Wpuszczany na wkładkę patentową	
6.	Odporność ogniowa	Min. EI15	
7.	Izolacyjność akustyczna	Min. 35 dB	
8.	Wymiar w świetle muru (mm)	S _o	980
		H _o	2080
9.	Wymiar w świetle przej- ścia (mm)	S _p	900
		H _p	2000
10.	Kierunek otwierania	Prawe	

Drzwi wewnętrzne		Szt. 1	
1.	Nazwa pomieszczenia	1.16 Pokój socjalny	
2.	Ościeżnica	Stalowa z blachy ocynkowanej o gr. min 1,5 mm Lakierowana proszkowo – RAL 9016 (Biały)	
3.	Skrzydło	Ramiak z drewna iglastego wypełniony płytą wiórową drążona w obu- stronnym poszyciu z płyt HDF; obrzeża wzmocnione tworzywem ABS Lakierowana proszkowo/RAL 9016 (Biały)	
4.	Powłoka	Okleina CPL 0,2 / RAL 9016 (Biały)	
5.	Zamek	Wpuszczany na wkładkę patentową	
6.	Odporność ogniowa	Min. EI15	
7.	Izolacyjność akustyczna	Min. 35 dB	
8.	Wymiar w świetle muru (mm)	S _o	980
		H _o	2080
9.	Wymiar w świetle przej- ścia (mm)	S _p	900
		H _p	2000
10.	Kierunek otwierania	Prawe	
Drzwi wewnętrzne		Szt. 1	
1.	Nazwa pomieszczenia	1.17 Gabinet zabiegowy	
2.	Ościeżnica	Stalowa z blachy ocynkowanej o gr. min 1,5 mm Lakierowana proszkowo – RAL 9016 (Biały)	
3.	Skrzydło	Ramiak z drewna iglastego wypełniony płytą wiórową drążona w obu-	

		stronnym poszyciu z płyt HDF; obrzeża wzmocnione tworzywem ABS Lakierowana proszkowo/RAL 9016 (Biały)	
4.	Powłoka	Okleina CPL 0,2 / RAL 9016 (Biały)	
5.	Zamek	Wpuszczany na wkładkę patentową	
6.	Odporność ogniowa	Min. EI15	
7.	Izolacyjność akustyczna	Min. 35 dB	
8.	Wymiar w świetle muru (mm)	S _o	980
		H _o	2080
9.	Wymiar w świetle przej- ścia (mm)	S _p	900
		H _p	2000
10.	Kierunek otwierania	Prawe	

Drzwi wewnętrzne		Szt. 1	
1.	Nazwa pomieszczenia	1.25 Pokój Położnej	
2.	Ościeżnica	Stalowa z blachy ocynkowanej o gr. min 1,5 mm Lakierowana proszkowo – RAL 9016 (Biały)	
3.	Skrzydło	Ramiak z drewna iglastego wypełniony płytą wiórową drążona w obu- stronnym poszyciu z płyt HDF; obrzeża wzmocnione tworzywem ABS Lakierowana proszkowo/RAL 9016 (Biały)	
4.	Powłoka	Okleina CPL 0,2 / RAL 9016 (Biały)	
5.	Zamek	Wpuszczany na wkładkę patentową	
6.	Odporność ogniowa	Min. EI15	
7.	Izolacyjność akustyczna	Min. 35 dB	
8.	Wymiar w świetle muru (mm)	S _o	1000
		H _o	2080
9.	Wymiar w świetle przej- ścia (mm)	S _p	900
		H _p	2000
10.	Kierunek otwierania	Lewe	

Uwaga! Powyższe wymiary mają charakter pomocniczy. Wykonawca musi przez zamówieniem zweryfikować i dostosować otwory we własnym zakresie.