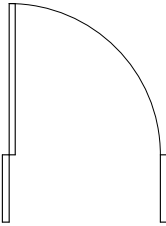
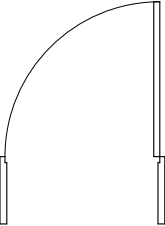
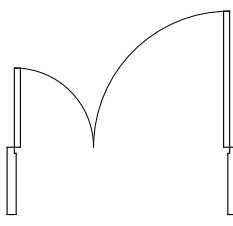
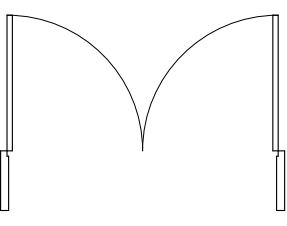
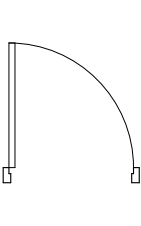
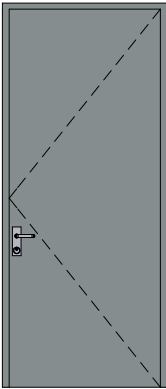
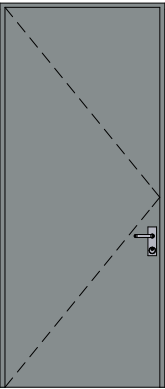
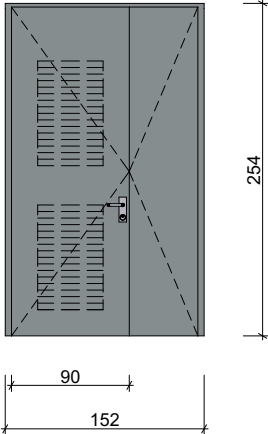
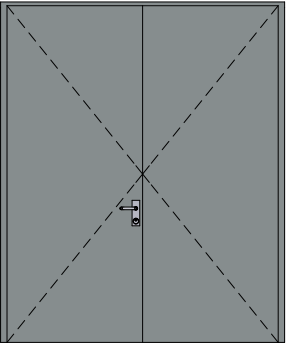
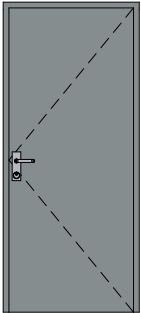


ID	DZ-1	DZ-1	DZ-2	DZ-3	DZ-4
Typ elementu	Drzwi	Drzwi	Drzwi	Drzwi	Drzwi
Położenie	Zewnątrz	Zewnątrz	Zewnątrz	Zewnątrz	Zewnątrz
Ilość	1	2	2	1	1
Rozmiar w świetle przejścia szer. x wys.	100×250	100×250	140×250	202×251	80×200
Rozmiar otworu w ścianie szer. x wys.	109×254	109×254	152×254	212×254	90×205
Orientacja	P	L	L	L	P
Rzut					
Elewacja					
Drzwi pożarowe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Klasa odporności ogniowej	-	-	-	-	EI 60
Materiał	Stal	Stal	Stal	Stal	Stal
Rama na zewnątrz	Metal - Stal	Metal - Stal	Metal - Stal	Metal - Stal	Metal - Stal
Rama wewnątrz	Metal - Stal	Metal - Stal	Metal - Stal	Metal - Stal	Metal - Stal
Pełny panel na zewnątrz	Metal - Stal	Metal - Stal	Metal - Stal	Metal - Stal	Metal - Stal
Pełny panel wewnątrz	Metal - Stal	Metal - Stal	Metal - Stal	Metal - Stal	Metal - Stal
Próg	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Klamka	Metal - Stal nierdzewna	Metal - Stal nierdzewna	Metal - Stal nierdzewna	Metal - Stal nierdzewna	Metal - Stal nierdzewna
Samozamykacz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Typ ościeżnicy	Obejmująca	Obejmująca	Obejmująca	Obejmująca	Narożna
Współczynnik U <sub>max</sub> *	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30
Uwagi	Dopuszcza się większe wartości współczynnika U zgodnie z WT	Dopuszcza się większe wartości współczynnika U zgodnie z WT W drzwiach DZ-1 do pomieszczenia 05: Krata nawiewna w dolnej części drzwi Aef=0,35m²	Dopuszcza się większe wartości współczynnika U zgodnie z WT W drzwiach DZ-2 do pomieszczeń: 06,07: Krata nawiewna w dolnej części drzwi Aef=0,5m2.	Dopuszcza się większe wartości współczynnika U zgodnie z WT	Drzwi DZ-4 EI60 zlokalizowane są na styku kanału technologicznego z pawilonem A w ścianie oddzielenia pożarowego ŚOP REI120.

**UWAGA:**  
1. Samozamykacz nie może zawęzać światła przejścia  
2. kolor ślusarki zgodnie z Pozwoleniem Konserwatorskim nr 146/2023 z dnia 9.03.2023r: uzgodnić na etapie realizacji w ramach komisji konserwatorskich  
3. Dla drzwi DZ-1, DZ-2 i DZ-3 zlokalizowanych w budynku PM (przebudowywany budynek infrastruktury technicznej) dopuszcza się większe wartości współczynnika U zgodnie z p.1.3.Załącznika nr 2 do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

- UWAGI:
1. ZAKRES ROBÓT BUDOWLANYCH NALEŻY PROWADZIĆ ZGODNIE Z ZAKRESEM POZWOLENIA NA BUDOWĘ ORAZ ZGŁOSZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH.
  2. GENERALNY WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO SPRAWDZENIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ I ZGŁOSZEŃ UWAG DO GENERALNEGO PROJEKTANTA.
  3. WSZYSTKIE ZMIANY UZGODNIĆ Z GENERALNYM PROJEKTANTEM I PROJEKTANTAMI BRANŻOWYMI.
  4. RYSUNEK NALEŻY CZYTAĆ WRAZ Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ, RYSUNKOWĄ ORAZ POZOSTAŁYMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
  5. PODCZAS PRAC BUDOWLANYCH SZCZEGÓLNĄ UWAGĘ ZWRÓCIĆ NA KOORDYNACJĘ MIĘDZYBRANŻOWĄ.
  6. STAN ISTNIEJĄCY, WYMIARY I WIELKOŚCI ZWERYFIKOWAĆ PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC I ROBÓT BUDOWLANYCH.
  7. ISTNIEJĄCE ŚCIANY, DRZWI I PRZEJŚCIA ODDZIELENIA POŻAROWEGO PODLEGĄ WERYFIKACJI PODCZAS WYKONYWANIA PRAC I ROBÓT BUDOWLANYCH. W RAZIE STWIERDZENIA ZASTRZEŻEŃ WYMAGAJĄ DOPROWADZENIA DO ZGODNOŚCI Z OZNACZENIAMI NA OPRACOWANIU RYSUNKOWYM.
  8. OTWORY W ŚCIANIE DOSTOSOWAĆ DO WARTOŚCI WYMAGANYCH PRZEZ PRODUCENTÓW STOLARKI DRZWIOWEJ.
  9. WIELKOŚĆ ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH WG PROJEKTU BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ.
  10. ELEMENTY INSTALACJI SANITARNYCH I ELEKTRYCZNYCH ZGODNIE Z PROJEKTAMI POSZCZÓLNYCH BRANŻ.
  11. MONTAŻ MA.TERIAŁÓW BUDOWLANYCH ORAZ ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA BUDYNKU WYKONAĆ WG WYTYCZNYCH PRODUCENTA STOSOWANYCH ROZWIĄZAŃ I TECHNOLOGII.
  12. NALEŻY NA BIEŻĄCO KONTROLOWAĆ CZY ROBOTY ROZBIÓRKOWE NIE DOTYCZĄ ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH OBIEKTU.
  13. WSZYSTKIE PRACE I ROBOTY BUDOWLANE WYKONAĆ ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ I OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI TECHNICZNYMI.
  14. GENERALNY PROJEKTANT ZALECA ABY ROBÓT BUDOWLANYCH BYŁY WYKONYWANE WRAZ Z ZAPEWNIENIE NADZORU AUTORSKIEGO GENERALNEGO PROJEKTANTA.

Pełna nazwa inwestycji:

Przebudowa budynku infrastruktury technicznej Szpitala Specjalistycznego im. S. Żeromskiego SP ZOZ w Krakowie na dz. nr ew. 246/46, 246/47, 246/58, obr: 47 Nowa Huta, Kraków na cele: stacji transformatorowej, rozdzielni SN, pomieszczenia UPS-ów, pomieszczenia agregatów prądotwórczych, rozdzielni NN, magazynu paliwa wraz z instalacjami wewnętrznymi (elektryczna, wody, kanalizacji) sanitarnej, wentylacji mechanicznej i klimatyzacji), budowa podziemnego kanału technologicznego, przebudowa zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej, budowa zewnętrznej odcinka instalacji kanalizacji deszczowej, budowa zewnętrznej odcinka wewnętrznej instalacji wody, budowa zewnętrznego odcinka wewnętrznej instalacji elektroenergetycznej SN, demontaż fragmentu zewnętrznego odcinka wewnętrznej instalacji teletechnicznej, demontaż istniejącego muru oporowego oraz schodów terenowych, budowa muru oporowego oraz schodów zewnętrznych, przeniesienie wolnostojącej lampy oświetlenia zewnętrznego oraz budowa utwardzenia terenu.

Przebudowa fragmentu pawilonu „C” budynku Szpitala Specjalistycznego im. S. Żeromskiego SP ZOZ w zakresie pomieszczenia rozdzielni NN i akumulatorowni z UPS.

Wykonanie robót budowlanych polegających na czasowym rozkopaniu dziedzińca zewnętrznego przy pawilonie „C” oraz wykonaniu tymczasowych otworów technologicznych w ścianie fundamentowej na cele przeniesienia istniejących agregatów prądotwórczych do nowoprojektowanego, przebudowywanego budynku infrastruktury technicznej oraz demontaż istniejących kominów spalinowych oraz zamurowanie istniejących otworów w ścianie fundamentowej.

Instalowanie instalacji elektrycznej wewnątrz i na zewnątrz budynków zasilającej poszczególne budynki Szpitala Specjalistycznego im. S. Żeromskiego SP ZOZ w Krakowie wraz z przewiertem pomiędzy pawilonami „A” i „C”.

Adres inwestycji:

dz. nr ew. 246/46, 246/47, 246/58, obręb: 0047 Nowa Huta, Kraków

Inwestor:

Szpital Specjalistyczny im. Stefana Żeromskiego Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Krakowie, os. Na Skarpie 66, 31-913 Kraków

Jednostka projektowa:

ŁEGPRZEM sp. z o.o.  
ul. Ciepłownicza 1  
31 - 587 Kraków

Projektant:

mgr inż. Michał Woźny  
upr. nr: MPOIA/035/2018  
specjalność: architektura

Sprawdzający:

mgr inż. Wojciech Zagórski  
upr. nr: MPOIA/065/2012  
specjalność: architektura

Zespół projektowy:

mgr inż. arch. Wojciech Zagórski  
mgr inż. arch. Michał Woźny  
mgr inż. arch. Paulina Sowula

Tytuł rysunku:

**Zestawienie ślusarki drzwiowej zewnętrznej**

Branża:	Nr rewizji:	Data:	Nr arkusza:
<b>Architektura</b>		<b>17.12.2022r.</b>	<b>PTW.9</b>
Faza:	Skala:	Format:	
<b>PROJEKT TECHNICZNY - WYKONAWCZY</b>	1:100	420x297	

ROZPOWSZECZNIANIE NINIEJSZEGO OPRACOWANIA, JAK TEŻ JEGO FRAGMENTÓW, W TYM KONSEPCJI, WYKONANYCH RYSUNKÓW, A PONADTO UMIESZCZANIE W SYSTEMACH PRZECHOWYWANIA DANYCH - ZA WYJĄTKIEM WŁAŚCIWYCH ORGANÓW ADMINISTRACJI, PRZEKAZYWANIE W JAKIEJKOLWIEK FORMIE, W TYM: ELEKTRONICZNEJ, MECHANICZNEJ, FOTOKOPII, REPRODUKCJI, PRZEDRUKU ORAZ DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNEJ Z MOCY USTAWY Z DNIA 4 LUTEGO 1994 R. (WRAZ Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI) O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH.