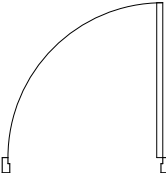
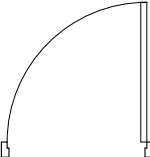
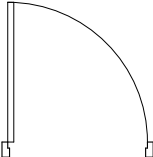
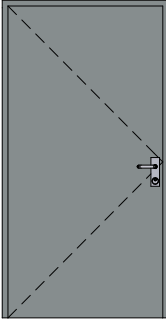
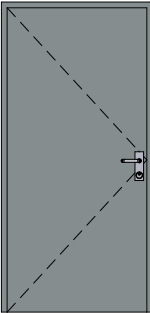
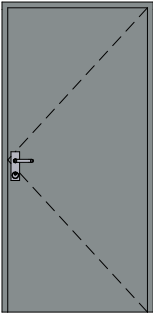


ID	DW-1	DW-2	DW-2	<div>UWAGI:</div> <div><div>1. ZAKRES ROBÓT BUDOWLANYCH NALEŻY PROWADZIĆ ZGODNIE Z ZAKRESEM POZWOLENIA NA BUDOWĘ ORAZ ZGŁOSZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH.</div><div>2. GENERALNY WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO SPRAWDZENIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ I ZGŁOSZEŃ UWAG DO GENERALNEGO PROJEKTANTA.</div><div>3. WSZYSTKIE ZMIANY UZGODNIĆ Z GENERALNYM PROJEKTANTEM I PROJEKTANTAMI BRANŻOWYMI.</div><div>4. RYSUNEK NALEŻY CZYTAĆ WRAZ Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ, RYSUNKOWĄ ORAZ POZOSTAŁYMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.</div><div>5. PODCZAS PRAC BUDOWLANYCH SZCZEGÓLNĄ UWAGĘ ZWRÓCIĆ NA KOORDYNACJĘ MIĘDZYBRANŻOWĄ.</div><div>6. STAN ISTNIEJĄCY, WYMIARY I WIELKOŚCI ZWERYFIKOWAĆ PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC I ROBÓT BUDOWLANYCH.</div><div>7. ISTNIEJĄCE ŚCIANY, DRZWI I PRZEJŚCIA ODDZIELENIA POŻAROWEGO PODLEGAJĄ WERYFIKACJI PODCZAS WYKONYWANIA PRAC I ROBÓT BUDOWLANYCH. W RAZIE STWIERDZENIA ZASTRZEŻEŃ WYMAGAJĄ DOPROWADZENIA DO ZGODNOŚCI Z OZNACZENIAMI NA OPRACOWANIU RYSUNKOWYM.</div><div>8. OTWORY W ŚCIANIE DOSTOSOWAĆ DO WARTOŚCI WYMAGANYCH PRZEZ PRODUCENTÓW STOLARKI DRZWIOWEJ.</div><div>9. WIELKOŚĆ ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH WG PROJEKTU BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ.</div><div>10. ELEMENTY INSTALACJI SANITARNYCH I ELEKTRYCZNYCH ZGODNIE Z PROJEKTAMI POSZCZÓLNYCH BRANŻ.</div><div>11. MONTAŻ MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH ORAZ ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA BUDYNKU WYKONAĆ WG WYTYCZNYCH PRODUCENTA STOSOWANYCH ROZWIĄZAŃ I TECHNOLOGII.</div><div>12. NALEŻY NA BIEŻĄCO KONTROLOWAĆ CZY ROBOTY ROZBIÓRKOWE NIE DOTYCZĄ ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH OBIEKTU.</div><div>13. WSZYSTKIE PRACE I ROBOTY BUDOWLANE WYKONAĆ ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ I OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI TECHNICZNYMI.</div><div>14. GENERALNY PROJEKTANT ZALECA ABY ROBÓT BUDOWLANYCH BYŁY WYKONYWANE WRAZ Z ZAPEWNIENIE NADZORU AUTORSKIEGO GENERALNEGO PROJEKTANTA.</div></div>
Typ elementu	Drzwi	Drzwi	Drzwi	
Położenie	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	
Ilość	1	1	1	
Rozmiar w świetle przejścia szer. x wys.	100×205	90×200	90×200	
Rozmiar otworu w ścianie szer. x wys.	110×210	100×205	100×205	
Orientacja	L	L	P	
Rzut				
Elewacja				
Drzwi pożarowe	<input checked="" type="checkbox"/> TAK	<input checked="" type="checkbox"/> TAK	<input checked="" type="checkbox"/> TAK	
Klasa odporności ogniowej	EI 60	EI 60	EI 60	
Materiał	Stal	Stal	Stal	
Rama na zewnątrz	Metal - Stal	Metal - Stal	Metal - Stal	
Rama wewnątrz	Metal - Stal	Metal - Stal	Metal - Stal	
Pełny panel na zewnątrz	Metal - Stal	Metal - Stal	Metal - Stal	
Pełny panel wewnątrz	Metal - Stal	Metal - Stal	Metal - Stal	
Próg	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Klamka	Metal - Stal nierdzewna	Metal - Stal nierdzewna	Metal - Stal nierdzewna	
Samozamykacz	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Typ ościeżnicy	Obejmująca	Obejmująca	Obejmująca	
Współczynnik U _{max} *	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	
Uwagi	Drzwi DW-1 znajdują się pomiędzy pom.02 i pom.04 w przebudowywanym budynku infrastruktury technicznej.	Drzwi DW-2 zlokalizowane są w pawilonie C na poziomie -1 do pomieszczeń akumulatorowni i rozdzielni NN; zamek drzwiowy z funkcją antypaniczną D	Drzwi DW-2 zlokalizowane są w pawilonie C na poziomie -1 do pomieszczeń akumulatorowni i rozdzielni NN; zamek drzwiowy z funkcją antypaniczną D	
<div>UWAGA:</div> <div>1. Samozamykacz nie może zawęźać światła przejścia</div> <div>2. Kolor ślusarki zgodnie z Pozwoleniem Konserwatorskim nr 146/2023 z dnia 9.03.2023r: uzgodnić na etapie realizacji w ramach komisji konserwatorskich</div>				<div>Pełna nazwa inwestycji:</div> <div>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 zewnętrznego odcinka wewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej, budowa zewnętrznego odcinka instalacji kanalizacji deszczowej, budowa zewnętrznego 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.</div> <div>Przebudowa fragmentu pawilonu „C” budynku Szpitala Specjalistycznego im. S. Żeromskiego SP ZOZ w zakresie pomieszczenia rozdzielni NN i akumulatorowni z UPS.</div> <div>Wykonanie robót budowlanych polegających na czasowym rozkopaniu dziedzica 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.</div> <div>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”.</div> <div>Adres inwestycji:</div> <div>dz. nr ew. 246/46, 246/47, 246/58, obręb: 0047 Nowa Huta, Kraków</div> <div>Inwestor:</div> <div>Szpital Specjalistyczny im. Stefana Żeromskiego Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Krakowie, os. Na Skarpie 66, 31-913 Kraków</div> <div>Jednostka projektowa:</div> <div>ŁEGPRZEM sp. z o.o. ul. Ciepłownicza 1 31 - 587 Kraków</div> <div><div>Projektant:</div><div>mgr inż. Michał Woźny upr. nr: MPOIA/035/2018 specjalność: architektura</div><div><div>Sprawdzający:</div><div>mgr inż. Wojciech Zagórski upr. nr: MPOIA/065/2012 specjalność: architektura</div></div><div>Zespół projektowy:</div><div>mgr inż. arch. Wojciech Zagórski mgr inż. arch. Michał Woźny mgr inż. arch. Paulina Sowula</div><div>Tytuł rysunku:</div><div>Zestawienie ślusarki drzwiowej wewnętrznej</div><div><div>Branża:</div><div>Architektura</div><div>Nr rewizji:</div><div></div><div>Data:</div><div>17.12.2022r.</div><div>Nr arkusza:</div><div>PTW.10</div><div>Faza:</div><div>PROJEKT TECHNICZNY - WYKONAWCZY</div><div>Skala:</div><div>1:100</div><div>Format:</div><div>A3</div></div><div>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.</div></div>