
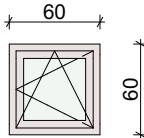
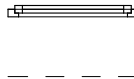
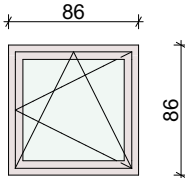
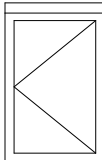
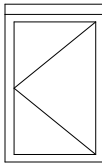


ID	O1	O2	OP1	<div>Pełna nazwa inwestycji:</div> <div>Przebudowa budynku infrastruktury technicznej Szpitala Specjalistycznego im. S. Żeromskiego SP ZOZ w Krakowie na dz. nr ew. 246/46, 246/47, 246/58, obr: 47 Nowa Huta, Kraków na cele: stacji transformatorowej, rozdzielni SN, pomieszczenia UPS-ów, pomieszczenia 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 „C1”.</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>Projektant:</div> <div>mgr inż. Michał Woźny upr. nr: MPOIA/035/2018 specjalność: architektura</div> <div>Sprawdzający:</div> <div>mgr inż. Wojciech Zagórski upr. nr: MPOIA/065/2012 specjalność: architektura</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 okiennej</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.11</div> <div>Faza:</div> <div>PROJEKT TECHNICZNY - WYKONAWCZY</div> <div>Skala:</div> <div>1:100</div> <div>Format:</div> <div>A3</div> <div>ROZPOWSZECZNIANIE NINIEJSZEGO OPRACOWANIA, JAK TEŻ JEGO FRAGMENTÓW, W TYM KONCEPCJI, 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>O1</div> <div>Okno</div> <div>1</div> <div>60×60</div> <div>60,0</div> <div>60,0</div> <div>---</div> <div>P</div> <div>Rozwierno-uchylne</div> <div></div> <div></div> <div>Brak wymagań</div> <div>---</div> <div>150,0</div> <div>Aluminium</div> <div>Metal - Aluminium</div> <div>Metal - Aluminium</div> <div>Metal - Aluminium</div> <div>Metal - Aluminium</div> <div>Szkło - Czysta Szyba</div> <div>1,40</div> <div>Dopuszcza się większe wartości współczynnika U zgodnie z WT</div>	<div>O2</div> <div>Okno</div> <div>4</div> <div>86×86</div> <div>86,0</div> <div>86,0</div> <div>---</div> <div>P</div> <div>Rozwierno-uchylne</div> <div></div> <div></div> <div>Brak wymagań</div> <div>---</div> <div>139,0</div> <div>Aluminium</div> <div>Metal - Aluminium</div> <div>Metal - Aluminium</div> <div>Metal - Aluminium</div> <div>Metal - Aluminium</div> <div>Szkło - Czysta Szyba</div> <div>1,40</div> <div>Okna O2 zlokalizowane będą w pawilonie "C" w obecnym pomieszczeniu agregatów prądotwórczych na poziomie -2 w studzienkach doświetlających</div>	<div>OP1</div> <div>Okno połaciowe</div> <div>1</div> <div>---</div> <div>---</div> <div>---</div> <div>66×118</div> <div>P</div> <div>Rozwierne</div> <div></div> <div></div> <div>Brak wymagań</div> <div>110,0</div> <div>---</div> <div>Drewno</div> <div>Drewno</div> <div>Drewno</div> <div>Drewno</div> <div>Szkło - Czysta Szyba</div> <div>1,40</div> <div>Dopuszcza się większe wartości współczynnika U zgodnie z WT</div>
Rodzaj elementu							
Ilość							
Szer. x Wys. otworu w murze							
Szerokość							
Wysokość							
Zewnętrzne wymiary ościeżnicy okna połaciowego							
Orientacja							
Rodzaj otwierania							
Rzut							
Elewacja od wewnątrz							
Klasa odporności ogniowej							
Wysokość parapetu okna połaciowego							
wysokość parapetu okiennego Hp							
Materiał profili							
Rama na zewnątrz							
Rama wewnątrz							
Skrzydło na zewnątrz							
Skrzydło wewnątrz							
Szkło							
Współczynnik Umax*							
Uwagi							

UWAGA:

1. Kolor profili okiennych zgodnie z Pozwoleniem Konserwatorskim nr 146/2023 z dnia 9.03.2023r: uzgodnić na etapie realizacji w ramach komisji konserwatorskich

* Dla okna O1 oraz OP1 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.