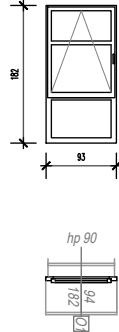
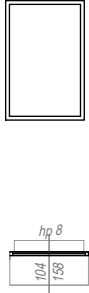
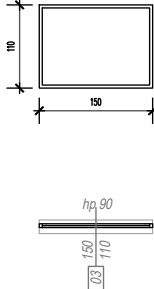
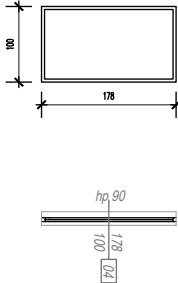


Oznaczenie	01		02	03	04
Typ	OKNO		OKNO	OKNO W SALI PIELĘGNIAREK	OKNO W SALI PIELĘGNIAREK
Model	-		EI60	EIS30	EIS30
Schemat					
WIDOK OD ZEWNĄTRZ					
Wymiar w świetle otworu (mm)	So	930	104,5	1500	1780
	Ho	1800	158	1100	1000
Wymiar w świetle ościeżnicy (mm)	S	-	-	-	-
	H	-	-	-	-
Wysokość parapetu		hp=90cm	hp=8cm	hp=90cm	hp=90cm
Rodzaj otwierania		U+S	S	S	S
Rodzaj skrzydła		przeszkłone	przeszkłone	przeszkłone	przeszkłone
Ilość razem		1	1	1	1
Materiał		PVC	PVC	ALUMINIUM	ALUMINIUM
Uszczelki		standard	standard	standard	standard
Szklenie		termofloat/fix ESG	termofloat/fix ESG	standard	standard
Ościeżnice		wzmocnione	wzmocnione	-	-
Okucia		standard	standard	standard	standard
Wypośażenie		kłamki aluminiowe dla skrzydeł czynnych	-	-	-
Kolor		kolor biały	kolor biały	kolor szary	kolor szary
Współcz. przenik. ciep.		U≤0,9	U≤0,9	-	-
Producent i system		-	-	-	-
Uwagi	- parapet kondglomeratowy w kolorze białym		- parapet kondglomeratowy w kolorze białym		

Uwagi:

- Dokumentację rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz pozostałymi branżami - dokumentacja wielobranżowa stanowi całość
- Wszelkie elementy konstrukcyjne oraz instalacyjne w pierwszej kolejności rozpatrywać wg.proj. branżowych.
- Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, a w szczególności elementy stolarki okiennej i drzwiowej i inne należy zamawiać i wykonywać / montować / na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
- Wszystkie przejścia elementów instalacyjnych ( went. mechanicznej, grawitacyjnej, inst. sanitarnych, inst. elektrycznych i innych) przez elementy oddzielenia PPOŻ (ściany i stropy) zabezpieczyć do klasy odporności ściany lub stropu, zgodnie z wytycznymi zawartymi w operacie ppoż.
- Obudowa kanałów went. mechanicznej i szachtów instalacyjnych obudować ppoż do odporności pożarowej zgodnie z wytycznymi zawartymi w operacie ppoż. Przejścia w/w instalacji przez elementy oddzielenia ppoż wyposażać w klapy odcinające PPOŻ.
- Zabezpieczenie ppoż dylatacji poziomych i pionowych do wymaganych odporności wg. kompletnego systemu jednego producenta
- Przejścia przez stropy, ściany konstrukcyjne i działowe instalacji wentylacji, inst. sanitarnych oraz instalacji elektrycznych ustalać na bieżąco z wykonawcą stanu surowego oraz wykonawcami w/w branż.
- Przejścia rur kanalizacyjnych przez ściany wykonać w rurach ochronnych wg projektu instalacji sanitarnych.
- W oknach wykonać nawietrzaki zgodnie z wytycznymi zawartymi w projekcie wentylacji
- Wymiary podano w [cm], rzędne w [m].
- Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
- Wskazane zastosowane materiały oraz produkty wbudowane w budynek należy rozumieć jako komplet niezbędnych elementów i dodatków do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów, muszą spełniać i posiadać wszelkie atesty i dopuszczenia do stosowania w budownictwie.
- Przerwy robocze i dylatacje przy wykonywaniu płyty posadzkowej budynku wg projektu konstrukcji i wybranego systemu posadzki przemysłowej
- Wypośażenie obiektu we wskazane maszyny przemysłowe należy ostatecznie zaakceptować przed wykonaniem prac związanych z ich posadowieniem oraz zasilaniem.



Inwestor:				
Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach ul. Grunwaldzka 45, 25-736 Kielce NIP 9591291292, REGON 28978500000, KRS 0000001580				
Nazwa inwestycji: Przebudowa pomieszczeń Kliniki Chirurgii Ortopedyczno- -Urazowej Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Kielcach wraz z pracami przygotowawczymi				
Adres Inwestycji: ul. Grunwaldzka 45, 25-736 Kielce Działki nr ewid.: 390/13 obręb 0015 Kielce, gm. Kielce, pow. Miasto Kielce				
<div><div>4idea</div><div>BIURO PROJEKTOWE</div></div> <div>Karol Sitarski ul. Złota 15/U5, 25-015 Kielce tel: 510-032-264 e-mail: 4idea@4idea.pl</div>				
Faza Projektu	PROJEKT WYKONAWCZY			
Temat Rysunku	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ			
Funkcja	Projektant	Numer Uprawnień	Data	Podpis
Projektował	mgr inż.arch. Karol Sitarski	182/SWOKK/2014 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	Pazdzienik 2024	
Opracował	mgr inż.arch. Daniel Porzuczek	291/SWOKK/2017 do projektowania i kierowania robotami bud. bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		
Rew.: 0	Skala: 1:100	Branża: Architektura	Nr rys:	A-12