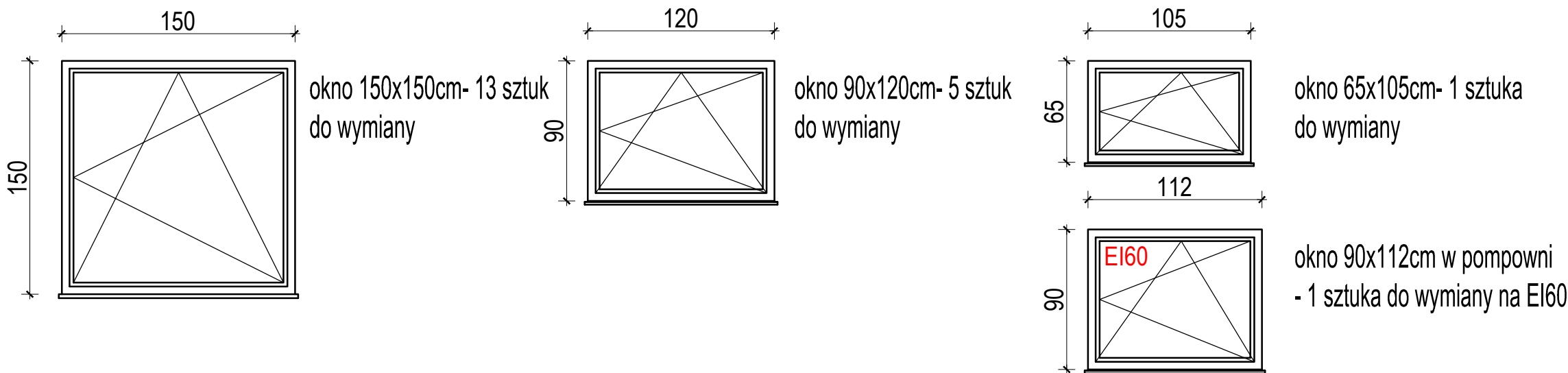


Okna elewacyjne przy wejściu frontowym do wymiany (współczynnik przenikania ciepła max. 0,9 W/(m2·K), Rw minimum 40 dB, ślusarka aluminiowa,kolor jak obecny, dopuszcza się wprowadzenie podziałów jak w istniejących oknach, parametry zgodne z przepisami dla okien i drzwi zewnętrznych, nieotwieralne, parapet zewnętrzny do wymiany, wewnętrzny zostaje. Naprawa uszkodzeń otworu okiennego.



Okna elewacyjne PVC (lub inne w pompowni) na ciągach komunikacyjnych i klatkach schodowych, kolor jak obecny (biały), parametry zgodne z przepisami dla okien i drzwi zewnętrznych, wymiana razem z parapetami zewnętrznymi kolor biały. Naprawa uszkodzeń otworu okiennego. (współczynnik przenikania ciepła max. 0,9 W/(m2·K), Rw minimum 40 dB

<div>Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością Carbon Architecture Sp.z o.o.. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem że nie będzie kopiowany, ani udostępniany bez uzgodnienia z autorem. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Obowiązkiem wykonawcy jest zapoznać się ze stanem istniejącym na placu budowy oraz uzyskać akceptację projektantów na zastosowanie rozwiązań zamiennych. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta. W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu podstawą wymiarowania są rysunki detali. Dokumentację rozpatrywać całościowo.</div> <div>UWAGA: Podstawą realizacji jest kompletna, wielobranżowa dokumentacja wykonawcza wraz z jej rewizjami. Przed rozpoczęciem realizacji wykonawca opracuje wszelkie niezbędne projekty warsztatowe, które muszą uzyskać formalną akceptację generalnego projektanta w zakresie estetyki i jakości przyjętych rozwiązań. Projekt został opracowany w oparciu o materiały referencyjne, dopuszcza się zastosowanie materiałów równorzędnych jakościowo i estetycznie pod warunkiem uzyskania akceptacji projektanta. Wszystkie materiały wykończeniowe powinny spełniać wymóg trudnopalności oraz być niekapiące i nierozprzeszczelniające ognia. Klasę poszczególnych elementów wyposażenia należy skonsultować z rzeczoznawcą PPOŻ.</div>	ARCHITEKTURA		License no.	Signature	
	Nazwa rysunku:	Projekt wykonawczy remontu wnętr w budynku biurowym przy ul. Szczotkarska 42, 01-382 Warszawa	Project Architect / Engineer: mgr inż. arch. Mateusz Januszewski	12/WMOKK/2011	
			Project Architect: mgr inż. arch. wnętrz Wanda Gąsiorek		
	ZAKRES	OKNA ELEWACYJNE DO WYMIANY I SCHEMAT WYKOŃCZENIA DRZWI	Design:		
	INWESTOR	Polskie Centrum Akredytacji	CARBON ARCHITECTURE Sp. z o.o. ul. Nowogrodzka 10/7, Warszawa, tel.: +48 607 465 353, +48 530 043 772 m.januszewski@carbon-architecture.com, w.gasiorek@carbon-architecture.com		
		Nr proj. / Proj.No.:		Data / Date:	
		-	-	14.06.2024	