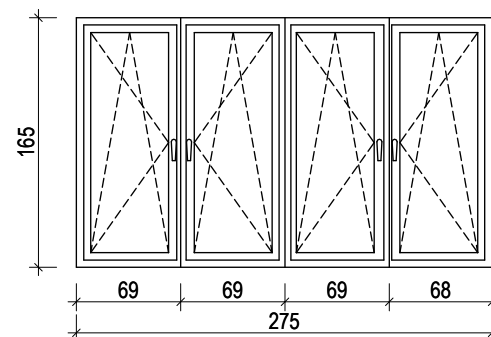


O-1 HP-90 4szt.



SLUSARKA OKIENNA PCV ZEWNĘTRZNA

- Okna PCV zewnętrzne wielokomorowe z profili ciepłych, system okienny
- Okna uchylno - rozwierane
- Szklenie szkłem bezbarwnym przeźroczystym w zestawach 3 szybowych
- Okna o współczynniku przenikania ciepła U_{max} 0,9 W/m²K
- Profile PCV, okucia, klamki w kolorze białym
- Uszczelki w kolorze czarnym EPDM

Wymiana okien wraz z parapetami zewnętrznymi i wewnętrznymi. Parapety zewnętrzne z blachy stalowej powlekanej gr. min 0.6mm w kolorze niebieskim jak istniejące

UWAGI:

1. Projektowane elementy obiektów i infrastruktury technicznej znajdują się na rysunkach, a nie mające odniesienia w części opisowej i znajdujące się w części opisowej, a nie znajdujące odniesienia na rysunkach, należy traktować jako całość opracowania.
2. Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, szczegółowymi zaleceniami polskich przepisów budowlanych i norm branżowych, atestów i dopuszczeń do stosowania oraz według zaleceń i zgodnie z technologiami producentów wszelkich wyrobów i systemów budowlanych stosowanych w realizacji projektu.
3. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.
4. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do Projektanta.
5. Niniejsza dokumentacja stanowi część opracowania wielobranżowego. Dokumentację wielobranżową należy rozpatrywać jako całość.
6. Nie należy prowadzić robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do architektury i pozostałych branż. Ewentualne wątpliwości lub wady koordynacyjne należy przedstawić nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do wykonywania robót.

see.
architecture

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

SEE. SP. Z O. O.
ul. Zdobywców Monte Cassino 37/3, 61-695
Poznań

INWESTOR

Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów Spółka
Akcyjna, 40-026 Katowice, ul. Wojewódzka 19

INWESTYCJA - PRZEDMIOT UMOWY

Aktualizacja dokumentacji projektowej dla zadania pn.
"Przebudowa i adaptacja pomieszczeń socjalno-
laboratoryjnych - ZUW Dzieńkowice

FAZA PROJEKTU

PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY

NR	RYSUNEK
5 A	Zestawienie stolarki okiennej

SKALA

1 : 50

	nr upr.	podpis
GLÓWNY PROJEKTANT mgr inż. arch. Bartosz Minge	WPOKK/2019	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Mateusz Golon	5/WPOKK/2021	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY mgr inż. arch. Jakub Stachowiak		
FAZA PROJEKTU Projekt arch. - bud.	BRANŻA Architektura	DATA 2.11.2022