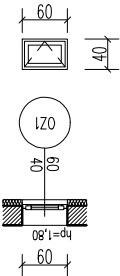
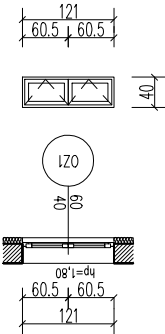
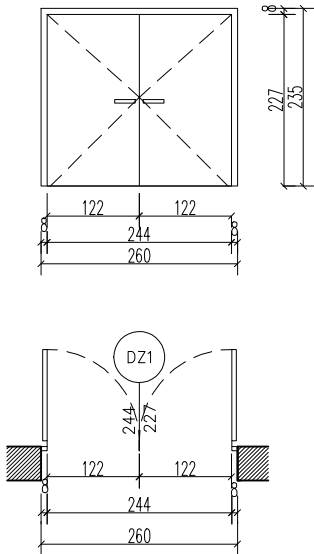


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

L.p.	1	2
symbol	OZ1	OZ2
rodzaj	okno zewnętrzne 1 jednoskrzydłowe uchylne	okno zewnętrzne 2 dwuskrzydłowe uchylne
schemat		
wymiar otworu w świetle muru [cm]	s=60	s=121
	h=40	h=40
ilość	5	24
lokalizacja	piwnica	piwnica
kolor	biały (RAL 9003)	biały (RAL 9003)
materiał	ALUMINIUM	ALUMINIUM
współczynnik przenikania ciepła U [W/m ² *K]	≤ 0,9	≤ 0,9
produkt referencyjny	–	–
uwagi	–montaż dźwigni ręcznej od strony wewnętrznej – typ RC2 z szybą P4A (przeciwwłamaniowe),	–montaż dźwigni ręcznej od strony wewnętrznej – typ RC2 z szybą P4A (przeciwwłamaniowe),

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

L.p.	1
symbol	DZ1
rodzaj	drzwi zewnętrzne stalowe, płaszczone, dwuskrzydłowe, 3–zawiasowe
schemat	
wymiar otworu w świetle muru [cm]	s=260
	h=235
wymiar otworu w świetle przejazdu [cm]	s=244
	h=227
ilość	1
lokalizacja	parter
kolor	grafit (RAL 7016)
materiał	blacha ocynkowana malowana proszkowo
współczynnik przenikania ciepła U [W/m ² *K]	≤ 1,3
produkt referencyjny	Wiśniowski Drzwi stalowe płaszczone ECO
uwagi	– ościeżnica narożna z kształtowników stalowych malowana na kolor skrzydła drzwiowego – skrzydła pełne – doszczelnienie progowe – stopka do blokowania – samozamykacz – klamka z szyldem – wkładka patentowa

UWAGI OGÓLNE

- Ze względu na charakter obiektu wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym – budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi a stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z głównym projektantem.
- Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych – zgodnie ze sztuką budowlaną (Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych).
- Teren budowy powinien być przygotowany przez wydzielenie, uporządkowanie i zabezpieczenie pod względem BHP. W czasie wykonywania robót należy ściśle przestrzegać obowiązujących przepisów w zakresie BHP. Wszyscy pracownicy zatrudnieni przy wykonywaniu robót na budowie powinni zostać przeszkoleni w kwestiach przepisów BHP i ppoż.
- W projekcie nie występują rozwiązania zmieniające bądź osłabiające istniejące w obiekcie elementy konstrukcyjne.
- Wszystkie rozwiązania technologiczne i materiałowe winny posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty oraz powinny być wykonywane ściśle wg instrukcji producenta.
- Dokumentacja branży architektonicznej jest nadrzędna względem instalacji branżowych. Wszelkie ewentualne niezgodności należy skonsultować z głównym projektantem i projektantami branżowymi.
- Kierownik Robót, oraz wszystkie osoby kierujące robotami wykonawców zobowiązani są do zapoznania się z częścią opisową projektu i zawartymi w niej informacjami dotyczącymi procesu realizacji prac budowlanych.

Projektant: mgr inż. ach. M. Janik nr upr. GP-KZ-7342/218/93	Podpis:	Inwestor: Centrum Onkologii im. prof. Franciszka Łukaszczyka w Bydgoszczy ul. dr I. Romanowskiej 2, 85-796 Bydgoszcz	Temat: Termomodernizacja budynków strony technicznej Centrum Onkologii im. prof. Franciszka Łukaszczyka w Bydgoszczy przy ul. dr I. Romanowskiej 2 - projekt wykonawczy branży architektoniczno-konstrukcyjnej.
Opracowanie: mgr inż. ach. M. Kowalczyk	Podpis:		
mgr inż. ach. S. Zapotoczna		Obiekt: Logistyka (Bud. nr 16)	Bydgoszcz, 29.02.2020 r.
		Zawartość: Zestawienie stolarki drzwiowej i okiennej	projekt architektoniczny: adres / address: ul. B. Czecha 2/38, 85-794 Bydgoszcz tel: +48.504.268.433
		Skala: 1:100 Rys. nr: A 16.04	