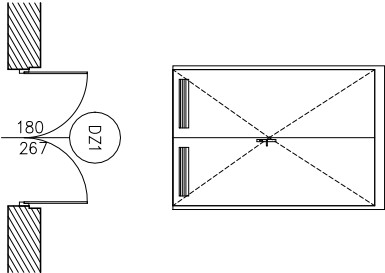


L.p.	1
symbol	DZ1
rodzaj	drzwi zewnętrzne stalowe dwuskrzydłowe
schemat	
wymiar otworu w świetle muru [cm]	s=190
wymiar otworu w świetle przejścia [cm]	h=280
ilość	2
kolor	szary (zgodny z istniejącym)
materiał	panel stalowy z pianką poliuretanową
współczynnik przenikania ciepła U [W/m ² *K]	≤ 1,3
produkt referencyjny	
uwagi	– drzwi trzyczęsowe – z kratką nawiewną – z kłanką obustronną – z zamkiem na wkładkę patentową

UWAGI OGÓLNE 1. Ze względu na charakter obiektu wszystkie wymiary i rzędy należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym – budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi a stanem istniejącym należy wyjasnić i uzgodnić z głównym projektantem. 2. Zakres wykonania i obowiązków przy robotach budowlanych – zgodnie ze sztuką budowlaną (Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych). 3. 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. 4. W projekcie nie występują rozwiązania zmieniające bądź osłabiające istniejące w obiekcie elementy konstrukcyjne. 5. Wszystkie rozwiązania technologiczne i materiałowe winny posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty oraz powinny być wykonane ściśle wg instrukcji producenta. 6. Dokumentacja branży architektonicznej jest niezbędna względem instalacji branżowych. Wszelkie ewentualne niezgodności należy skonsultować z głównym projektantem i projektantami branżowymi. 7. 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-7342/21893	Podpis:	Inwestor: Centrum Onkologii im. prof. Franciszka Łukaszczyka w Bydgoszczy ul. dr I. Romanowskiej 2, 85-796 Bydgoszcz	
Opracowanie:	mgr inż. ach. M. Kowalczyk mgr inż. ach. S. Zapłoczną	Podpis:	Obiekt: Trafostacja (Bud. nr 15)	Temat: Termomodernizacja budynków strony technicznej Centrum Onkologii im. prof. Franciszka Łukaszczyka w Bydgoszczy przy ul. dr I. Romanowskiej 2 - projekt wykonawczy branży architektoniczno-konstrukcyjnej.
			Zawartość: Zestawienie słałki drzwiowej	Bydgoszcz, 29.02.2020 r.
			Skala: 1:100 Rys. nr: A 15.06	projekt architektoniczny: ul. B. Czecha 2/38, 85-794 Bydgoszcz adres / address: tel: Marta Kowalczyk +48 504 268 433