

(DZ) Drzwi zabytkowe

(OZ) Okno zabytkowe

 Elementy podlegające demontazowi

**UWAGI:**

1. Wszystkie wymiary sprawdzić. W razie rozbieżności powiadomić Projektanta.
2. Wymiary na rysunku podano w cm.
3. Wprowadzone osie mają charakter porządkowy i ich lokalizacja nie jest związana z osią konstrukcyjną ścian nośnych.
4. Przed przystąpieniem do prac należy obadać wybrane ściany w celu ustalenia najstarszej korynki.
5. Podczas demontażu zabytkowej stolarki okiennej oraz drzwiowej należy zachować zwiększoną ostrożność, z uwagi na jej dobry stan zachowania.
6. Istniejące warstwy podłogowe należy demontować z dużą ostrożnością. W przypadku natrafienia na pierwotną podłogę z desek drewnianych należy ją zdemontować, zakonserwować oraz ponownie użyć.
7. Wzrosty konstrukcyjne zewnętrzne oraz futryny zostaną zrekonstruowane zgodnie z Programem Prac Konserwatorskich. Zabytkowe wewnętrzne skrzydła okienne, okienknie oraz drzwi należy w pełni zakonserwować zgodnie z programem prac konserwatorskich. Wewnętrzne skrzydła okienne zamontować w projektowanych futrynach okiennych. W przypadku braku skrzydła wewnętrznego, należy je odtworzyć na podstawie istniejących. Okienknie należy zamontować w pierwotnych lokalizacjach. Drzwi należy zamontować w lokalizacjach wskazanych na projekcie budowlanym. Okna piwniczne z uwagi na zły stan zachowania należy wymienić w całości na okna pojedyncze uchylno-rozwiaralne.



Zespół Biur Projektowych tel./fax (12) 265 19 22  
ul. Świątokrzyska 12, +48 607 616 22 22  
30 - 015 Kraków, +48 692 299 16 16  
e - mail: [biuro@wolarek-zatorowski.e](mailto:biuro@wolarek-zatorowski.e)  
[www.wolarek-zatorowski.e](http://www.wolarek-zatorowski.e)

**Temat:**

Przebudowa, remont oraz zmiana sposobu użytkowania budynku służby zdrowia (przychodnia) na budynek kultury (muzeum) wraz z jego rozbudową o sходы zewnętrzne oraz budową tablicy informacyjnej (ekranu ledowego), ogrodzenia opaski wokół budynku, miejsca na gromadzenie odpadów stałych wraz z osłoną (utwardzonego place) do ustawiania kontenerów z zamkniętymi otworami wrzutowymi, utwardzonego place pod agregaty klimatyzacyjne wraz z instalacją, ogrzewaniem, wentylacją, chłodzeniem, wodno-kanalizacyjnej, centralnego ogrzewania, elektrycznej ślaboprowadnej oraz budowie instalacji ogromowej na działce nr 82/1 i 82/2 (obr. 0050, okr. 60) położonej przy ul. Okulickiego 9 w Radomiu.

**Inwestor:** Muzeum im. Jacka Malczewskiego,  
26-600 Radom, Rynek 11

Adres:	ul. gen. Leopolda Okulickiego 9, Radom, dz. nr 82/1, 82/2
Projektant:	mgr inż. Piotr Wolarek UPR. NR MAP/0174/P00K/09
	mgr inż. arch. Piotr Knez UPR. NR SW-31/2006

Sprawdzający:	mgr inż. arch. Rafał Socha UPR. NR 8/07/SLDKK
---------------	--

Sporządził:	mgr inż. arch. Patrycja Malisz
Funkcja:	REDAKTOR GŁÓWNY / REDAKTOR

Data:	Branza:	Faza:	Skala:	Nr rysun
-------	---------	-------	--------	----------

12.2023 BUDOWLANA PROJEKT TECHNICZNY 1:50 D-03

ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z PRAWA AUTORSKIEGO. RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYŚWANY, UZUPEŁNIANY, POWIELANY LUB UDOSTĘPNIANY BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ