

**UWAGI OGÓLNE:**

Rysunek jest objęty prawami autorskimi i nie może być używany czy reprodukowany w całości lub w części bez pisemnej zgody właściciela. Zgodnie z ustawą z dnia 04.02.1994 "O prawie autorskim i prawach pokrewnych".  
Każdorazowe użycie, upublicznienie, powielanie lub przekazywanie stronom trzecim wymaga pisemnej zgody.  
Przejmując niniejszy rysunek firma wykonawcza akceptuje przedstawione na nim rozwiązania. Wymiary naniesione ręcznie mają pierwszeństwo nad drukowanymi. Wykonawca zobowiązuje się do sprawdzenia na własną odpowiedzialność wszystkich wymiarów i wytycznych dotyczących swojego zlecenia przed przystąpieniem do robót.  
O rozbieżnościach z narysowanymi lub pisemnie uzgodnionymi wytycznymi należy niezwłocznie powiadomić Generalnego Projektanta lub kierownictwo budowy.

Przed przystąpieniem do robót należy przedstawić architektowi do zatwierdzenia aktualne rysunki warsztatowe i montażowe. Niniejszy rysunek stanowi część dokumentacji wielobranżowej. Należy rozpatrywać go łącznie ze wszystkimi elementami Dokumentacji stanowiącej Projekt Wykonawczy.  
Wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze i każdorazowo przed rozpoczęciem danego zakresu robót. Na rysunkach podano wymiary w licu wykończonym, chyba że określono inaczej.  
Dla robót mурowych wymiary pokazano w świetle powierzchni ścian niewykończonych.  
Przed przystąpieniem do wykonywania robót należy uwzględnić wszelkie roboty związane oraz prowadzić koordynację wielobranżową. Koordynacja robót powinna być uwzględniona w projektach organizacji budowy i robót ogólnych oraz w harmonogramach realizacji obiektu budowlanego oraz w poszczególnych fazach wykonywania robót.  
Elementy widoczne instalacji sanitarnych, elektrycznych, teletechnicznych oraz pożarowych montowanych w miejscach widocznych należy realizować w oparciu o wytyczne zawarte w Dokumentacji oraz w toku obowiązkowej koordynacji robót montażowych. Przed montażem uzyskać akceptację Nadzoru Autorskiego.  
Otworowanie pod stolarkę/łusarkę opisane jako wym.brutto. Każdorazowo poprawność należy zweryfikować z zestawieniem oraz z dostawcą, z uwzględnieniem wytycznych produktowych (karty tech. instrukcje montażowe). W wypadku różnic lub niezgodności wynikających z tech. dostawy należy skontaktować się z nadzorem autorskim.

**DRZWI ZEWNĘTRZNE**

symbol (lokalizacja)	schemat	wymiar w świetle		wymiar w konstr. ściany		Izolacyjność akustyczna	Lewe/ Prawe	Samozamykacz	Zamek	opis	Liczba
		szerokość	wysokość	szerokość	wysokość						
DZ1 wejście główne		190	295	240	320	35 dB	1 Prawe	2	1	Drzwi zewnętrzne, wejście główne. drzwi montowane w linii ocieplenia. ościeżnica drewniana. skrzydło pełne drewniane. Zawiasy ukryte. Pochwyt z blachy mosiężnej patynowanej. Materiał - dąb, lakierowany lakierem bezbarwnym na mat. - bezprogowe - próg opadający przenikalność cieplna 1,0 W/m²K - okucia klasy rc2	1
DZ 2 wyjścia z galerii bocznych		190	240	250	260	35 dB	2 Prawe	2	1	Drzwi zewnętrzne. drzwi montowane w linii ocieplenia. ościeżnica drewniana. skrzydło pełne drewniane. Zawiasy ukryte. Klamka z brązu. Materiał - dąb, lakierowany lakierem bezbarwnym na mat. - bezprogowe - próg opadający przenikalność cieplna 1,0 W/m²K - okucia klasy rc2	2
DZ 3 wyjście z galerii bocznej		160	240	217	260	35 dB	Prawe	1	1	Drzwi zewnętrzne. drzwi montowane w linii ocieplenia. ościeżnica drewniana. skrzydło pełne drewniane. Zawiasy ukryte. Klamka z brązu. Materiał - dąb, lakierowany lakierem bezbarwnym na mat. - bezprogowe - próg opadający przenikalność cieplna 1,0 W/m²K - okucia klasy rc2	1
DZ 4 drzwi ewakuacyjne z klatki schodowej wejściowe do biur i do magazynu w bud. B		120	240	150	260	35 dB	Prawe	1	1	Drzwi zewnętrzne. drzwi montowane w linii ocieplenia. ościeżnica drewniana. skrzydło pełne drewniane. Zawiasy ukryte. Klamka z brązu. Materiał - dąb, lakierowany lakierem bezbarwnym na mat. - bezprogowe - próg opadający przenikalność cieplna 1,0 W/m²K - okucia klasy rc2	3
D5 drzwi w bud B i C		90	240	110	260	-	1 Prawe 1 Lewe	-	1	Drzwi bezprzylgowe ościeżnica blokowa skrzydło pełne drewniane. Zawiasy ukryte. Klamka z brązu. Materiał - dąb, lakierowany lakierem bezbarwnym na mat.	2
DZ 6 drzwi wyjściowe główne		150	240	209	260	35 dB	Lewe	1	1	Drzwi zewnętrzne, wyjściowe główne. drzwi montowane w linii ocieplenia. ościeżnica drewniana. skrzydło pełne drewniane. Zawiasy ukryte. Pochwyt z blachy mosiężnej patynowanej. Materiał - dąb, lakierowany lakierem bezbarwnym na mat. - bezprogowe - próg opadający przenikalność cieplna 1,0 W/m²K - okucia klasy rc2	1
DZ 7 drzwi do śmietnika i magazynu bud. B		120	240	145	260	-	Prawe	-	1	Drzwi zewnętrzne, w konstrukcji stalowej drzwi "zimne"	2

Nr projektu **22 04**

Zamierzenie budowlane  
Budowa obiekt wystawienniczko-edukacyjnego na terenie Muzeum Treblinka. Niemiecki nazistowski obóz zagłady i obóz pracy (1941-1944)

Adres  
Wólka Okraglik 115  
08-330 Kosów Lacki

Nr ew. działki 31-81/3      Obręb Wólka Okraglik

Investor  
Muzeum Treblinka.  
Niemiecki nazistowski obóz zagłady i obóz pracy (1941-1944)  
Wólka Okraglik 115, 08-330 Kosów Lacki

Jednostka projektowa  
Bujnowski Architekci Sp. z o. o.  
00-660 Warszawa Lwowska 17/5  
tel.: +48 22 622 21 42  
mail: muzeumtreblinka@bujnowski.com.pl

Projektant	Nr upr.	Podpis
mgr in ż. arch. Piotr Bujnowski	Wa-235/01	
Sprawdzający	Nr upr.	Podpis
mgr in ż. arch. Martyna Rowicka-Michałowska	Ma-097-21	

Zespół projektowy  
  
in ż. arch. Zuzanna Pomaska  
mgr inż. arch. Katarzyna Magdzik  
mgr inż. arch. Maciej Koczocik  
mgr inż. arch. Krzysztof Makowski  
inż. arch. Piotr Gajdak  
inż. arch. Weronika Wrzosek

Faza projektu  
PROJEKT WYKONAWCZY

Tytuł rysunku  
ZESTAWIENIE DRZWI ZEWNĘTRZNYCH      Skala **1 : 100**

Branża  
ARCHITEKTURA      Data 12-2022

Uwagi

Nr rysunku  
**T-PW-A-Z.3**  
Projekt chroniony prawem autorskim