



**LEGENDA**

- SUFIT Z SIATKI METALOWEJ CIĘTO-CIĄGNIONEJ W SYSTEMIE NAKŁADANYM, GRUBOŚĆ 1,5 MM
- SUFIT Z PANELEI AKUSTYCZNYCH Z WELNY DRZEWNEJ GRUBOŚĆ 15 MM
- SUFIT Z PANELEI AKUSTYCZNYCH FORNIROWANYCH, GRUBOŚĆ 13 MM
- SUFIT BETONOWY MONOLITYCZNY GŁADKI BARWIONY BETON ARCHITEKTONICZNY EKSPONOWANY
- SUFIT BETONOWY MONOLITYCZNY
- STROP KLEINA CEGLANY, EKSPONOWANY NA BELKACH ŻELBETOWYCH PREFABRYKOWANYCH
- OŚWIETLENIE AWARYJNE
- OPRAWA WPUSZCZANA TYPU DOWNLIGHT
- OPRAWA WPUSZCZANA TYPU DOWNLIGHT
- OPRAWA WPUSZCZANA TYPU DOWNLIGHT
- OPRAWA LINIOWA BIUROWA
- OPRAWA LINIOWA TECHNICZNA
- OPRAWA WPUSZCZANA PUNKTOWA, KIERUNKOWA
- OPRAWA WPUSZCZANA TYPU DOWNLIGHT
- OPRAWA WPUSZCZANA TYPU DOWNLIGHT
- OPRAWA WPUSZCZANA TYPU DOWNLIGHT
- OPRAWA LINIOWA BIUROWA
- OPRAWA LINIOWA: KOMUNIKACJA
- OPRAWA WPUSZCZANA TYPU DOWNLIGHT: BIUROWA
- SZYNA OŚWIETLENIOWA Z WPINANAMI OPRAWAMI
- OPRAWA NATYKOWA PUNKTOWA
- OPRAWA WPUSZCZANA TYPU DOWNLIGHT
- OPRAWA LINIOWA TECHNICZNA
- SZYNA OŚWIETLENIOWA Z WPINANAMI OPRAWAMI: OŚWIETLENIE SPECJALNE WYSTAW
- CZUJNIK DALI

**UWAGI OGÓLNE:**  
 Rysunek jest obłotą prawnymi 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 wyliczeń dotyczących swojego zlecenia przed przystąpieniem do robót.  
 O rozbieżnościach z narysowanymi lub pisemnie uzgodnionymi wyliczeniami należy niezwłocznie powiadomić Generalnego Projektanta lub kierownika budowy.  
 Przed przystąpieniem do robót należy przedstawić akceptację 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 murych 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, teleinżynierskich oraz pożarowych montowanych w miejscach widocznych należy realizować w oparciu o wyliczone zawarte w Dokumentacji oraz w toku obowiązkowej koordynacji robót montażowych. Przed montażem uzyskać akceptację Nadzoru Autorskiego.  
 Otworzenie pod stolarkę blusarkę opisane jako wym brutto. Każdorazowo poprawność należy zweryfikować z zestawieniem oraz z dostawcą, z uwzględnieniem wyliczeń produkcyjnych (karty tech. instrukcje montażowe). W wypadku różnic lub nieścisłości wynikających z tech. dostawcy należy skontaktować się z nadzorem autorskim.

Nr projektu **22 04**

Zamierzenie budowlane  
 Budowa obiektu wystawienniczo-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

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

Jednostka projektowa  
 Bujnowski Architekti Sp. z o.o.  
 00-858 Warszawa Lwowska 17/5  
 tel.: +48 22 622 21 42  
 mail: muzeumtreblinka@bujnowski.com.pl

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

Zespół projektowy  
 inż. arch. Zuzanna Pomaska-Oszczyk  
 mgr inż. arch. Katarzyna Magdziak  
 mgr inż. arch. Maciej Koczocik  
 mgr inż. arch. Krzysztof Makowski  
 inż. arch. Piotr Gajdak  
 inż. arch. Weronika Wrzosek

Faza projektu  
**PROJEKT WYKONAWCZY**

Tytł i rysunku  
**RZUT SUFITU POZIOMU 0 BUDYNKU C**

Skala  
**1 : 50**

Branża  
**ARCHITEKTURA**

Data  
**12-2022**

Uwagi

Nr rysunku  
**T-PW-A-R.13**