



LEGENDA

- SUFIT Z SIATKI METALOWEJ CIĘTO-CIĄGNIONEJ W SYSTEMIE NAKLADANYM, GRUBOŚĆ 1,5 MM
- SUFIT Z PANELI AKUSTYCZNYCH Z WELNY DRZEWNEJ GRUBOŚĆ 15 MM
- SUFIT Z PANELI 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

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, opublikowanie, powielanie lub przekazywanie stronom trzecim wymaga pisemnej zgody.
 Przyjmując niniejszy rysunek firma wykonawca 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 kierownika budowy.
 Przed przystąpieniem do robót należy przedstawić architeklowi 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 łcu wykonanym, 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, 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.
 Otworzenie pod stolarkę/słuszkę opisane jako wym. brutto. Każdorazowo poprawność należy zweryfikować z zestawieniem oraz z dostawcą, z uwzględnieniem wytycznych produkcyjnych (karty tech. instrukcje montażowe). W wypadku różnic lub niezgodności wynikających z tech. dostawy 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 Architekci Sp. z o.o. 00-858 Warszawa Lwowska 17/5 tel: +48 22 622 21 42 mail: muzeumtreblinka@bujnowski.com.pl			
Projektant	mgr inż. arch. Piotr Bujnowski	Nr upr.	Wa-235/01
Sprawdzający	mgr inż. arch. Martyna Rowicka-Michałowska	Nr upr.	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			
Tytuł rysunku RZUT SUFITÓW POZIOMU 0 BUDYNKU B		Skala 1 : 50	
Branża ARCHITEKTURA		Data 12-2022	
Uwagi			
Nr rysunku T-PW-A-R.12			