



LEGENDA

- [Symbol] SUFIT Z SIATKI METALOWEJ CIĘTO CIĄGNIONEJ W SYSTEMIE NAKŁADANYM, GRUBOŚĆ 13 MM
- [Symbol] SUFIT Z PANELE AKUSTYCZNYCH Z WELNY DREWNEJ GRUBOŚĆ 13 MM
- [Symbol] SUFIT Z PANELE AKUSTYCZNYCH FURNIROWANYCH GRUBOŚĆ 13 MM
- [Symbol] SUFIT BETONOWY MONOLITYCZNY GŁADKI BIAŁY/BIELAKO ARCHYTEKTONICZNY EKSPONOWANY
- [Symbol] SUFIT BETONOWY MONOLITYCZNY
- [Symbol] STROP KŁEBA CEGLANY, EKSPONOWANY NA BELKACH ŻELBETOWYCH PREFABRYKOWANYCH
- [Symbol] OŚWIETLENIE AWARYJNE
- [Symbol] OPRAWA WPUSZCZANA TYPU DOWNLIGHT
- [Symbol] OPRAWA WPUSZCZANA TYPU DOWNLIGHT
- [Symbol] OPRAWA WPUSZCZANA TYPU DOWNLIGHT
- [Symbol] OPRAWA LINIOWA BIUROWA
- [Symbol] OPRAWA LINIOWA TECHNICZNA
- [Symbol] OPRAWA WPUSZCZANA PUNKTOWA, KIERUNKOWA
- [Symbol] OPRAWA WPUSZCZANA TYPU DOWNLIGHT
- [Symbol] OPRAWA WPUSZCZANA TYPU DOWNLIGHT
- [Symbol] OPRAWA WPUSZCZANA TYPU DOWNLIGHT
- [Symbol] OPRAWA LINIOWA BIUROWA
- [Symbol] OPRAWA LINIOWA KOMUNIKACJA
- [Symbol] OPRAWA WPUSZCZANA TYPU DOWNLIGHT, BIUROWA
- [Symbol] SZYMA OŚWIETLENIOWA Z WPRZYMANIEM OPRAWAMI
- [Symbol] OPRAWA NATYKNOWA PUNKTOWA
- [Symbol] OPRAWA WPUSZCZANA TYPU DOWNLIGHT
- [Symbol] OPRAWA LINIOWA TECHNICZNA
- [Symbol] SZYMA OŚWIETLENIOWA Z WPRZYMANIEM OPRAWAMI
- [Symbol] OŚWIETLENIE SPECJALNE WYSTAW

UWAGI OGÓLNE

Wszystkie dane projektowe uwzględniono i nie należy ich zmieniać w czasie budowy. Wszelkie zmiany techniczne należy zgłaszać do projektanta przed rozpoczęciem prac budowlanych.

Wszystkie symbole i oznaczenia należy czytać zgodnie z legendą i specyfikacją techniczną. Wszelkie zmiany należy zgłaszać do projektanta przed rozpoczęciem prac budowlanych.

Wszystkie symbole i oznaczenia należy czytać zgodnie z legendą i specyfikacją techniczną. Wszelkie zmiany należy zgłaszać do projektanta przed rozpoczęciem prac budowlanych.

Wszystkie symbole i oznaczenia należy czytać zgodnie z legendą i specyfikacją techniczną. Wszelkie zmiany należy zgłaszać do projektanta przed rozpoczęciem prac budowlanych.

Wszystkie symbole i oznaczenia należy czytać zgodnie z legendą i specyfikacją techniczną. Wszelkie zmiany należy zgłaszać do projektanta przed rozpoczęciem prac budowlanych.

Nr projektu		22 04
Zamierzona budowlana		
Budowa obiektu wystawniczo-edukacyjnego na terenie Muzeum Trzebińska. Miejsce: miejscowość Kosów Lacki, obszar pracy (1941-1944)		
Adres: Wólka Orląg 115, 08-330 Kosów Lacki		
Nr ew. działki	014/03	Obszar: Wólka Orląg
Inwestor: Muzeum Trzebińska, Miejsce: miejscowość Kosów Lacki, obszar pracy (1941-1944)		
Jednostka projektowa: Bujowski Architekt Sp. z o.o., 00-650 Warszawa, Lwowska 175, tel.: +48 22 622 21 42, mail: muzeumtrzebina@bujowski.com.pl		
Projektant	Nr upr.	Podpis
mgr inż. arch. Piotr Bujowski	Wa-23501	
Sygnatariusz	Nr upr.	Podpis
mgr inż. arch. Małgorzata Rowicka-Michalska	Ma-001-21	
Zespół projektowy		
inż. arch. Zuzanna Pomaska		
mgr inż. arch. Katarzyna Magdziak		
mgr inż. arch. Maciej Kozłowski		
mgr inż. arch. Krzysztof Malinowski		
inż. arch. Piotr Gajda		
inż. arch. Weronika Wrozek		
Faza projektu: PROJEKT WYKONAWCZY		
Tytuł rysunku: RZUT SUFITÓW PODZIOMU-1 BUDYNKU A		Skala: 1 : 100
Dzielnica: ARCHITEKTURA		Data: 12.12.2022
Uwagi		
Nr rysunku: T-PW-A-R.11		