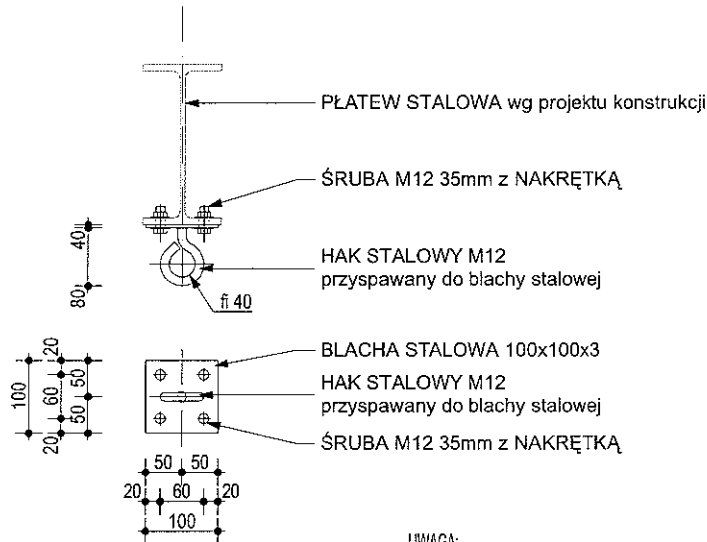


DETAL MOCOWANIA HAKÓW DO SERWISOWANIA OŚWIETLENIA 1:10

!UWAGA!

rozmieszczenie haków wg rysunku sufitów



UWAGA:

- 1 PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
2. NINIEJSZY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CAŁYM WIELOBRANŻOWYM PROJEKTEM BUDOWLANYM I WYKONAWCZYM
3. NALEŻY PRACOWAĆ TYLKO W OPARCIU O WYMIARY PODANE NA RYSUNKU, PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE WSZYSTKIE RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE ORAZ WYMIARY POZIOME, ROZWIĄZANIA WYNIKAJĄCE Z RÓŻNIC WYMIARÓW PODANYCH NA RYSUNKACH I WYMIARÓW RZECZYWISTYCH NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM
- 4 WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANE WINNY BYĆ PROWADZONE ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANA
- 5 NALEŻY STOSOWAĆ MATERIAŁY WYŁĄCZNIE I GATUNKU
- 6 RYSUNKI TECHNICZNE ORAZ OPIS ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE JAKO CAŁOŚĆ OPRACOWANIA
- 7 WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WKONAĆ, A SPECYFIKOWANE MATERIAŁY STOSOWAĆ ZGODNIE Z WŁAŚCIWYMI REGULACJAMI PRAWNYMI I NORMATYWNYMI ORAZ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANA
- 8 WSKAZANE PRODUKTY NALEŻY ROZUMIEĆ JAKO KOMPLET ELEMENTÓW I DODATKÓW NIEZBĘDNYCH DO WŁAŚCIWEGO MONTAŻU ORAZ ICH POPRAWNEGO FUNKCJONOWANIA ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTÓW
9. WSZYSTKIE PRACE PRZYGOTOWAWCZE: PODSTAWOWE, WYKOŃCZENIOWE, UŻYTKOWE EKSPLOATACYJNE I KONSERWACYJNE ZWIĄZANE Z ZASTOSOWANIEM WSKAZANYCH PRODUKTÓW NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI, PROCEDURAMI I METODAMI WYMAGANYMI PRZEZ PRODUCENTÓW DANYCH PRODUKTÓW I POWINNY BYĆ POPRZEDZONE ZAOPINIAMI SIĘ PRZEZ WYKONAWCĘ Z WŁAŚCIWYMI KARTAMI KATALOGOWYMI I INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW

W2

PROFIL

BIURO USŁUG
ARCHITEKTONICZNYCH S-ka. z o.o.

41-506 CHORZÓW ul. Przyjemna 14 tel : 032 246-03-08

studio **ARCIS** s.c.

42-600 TARNOWSKIE GÓRY ul. Piłsudskiego 2a tel/fax : 032 769-08-42

OBIEKT	HALA SPORTOWA TARNOWSKIE GÓRY, UL. OBWODNICA, DZ. NR 924/35, 932/35, 933/35, 934/34, 935/34		FAZA	PW
ADRES			BRANŻA	ARCH.
TEMAT	BUDOWA HALI SPORTOWEJ W TARNOWSKICH GÓRACH - WERSJA 2		NR ARCH.	A - 1350/13
NAZWA RYSUNKU	HAKI DO SERWISOWANIA OŚWIETLENIA		DATA	02 2013
			SKALA	1:10
PROJEKT	mgr inż. arch. Piotr BUŚKO	<i>[Signature]</i>	NR UPR.	18/06/SLOKK
PROJEKT.	mgr inż. arch. Mariusz PAWLAK	<i>[Signature]</i>	NR UPR.	39/03/SLOKK
PROJEKT.	mgr inż. arch. Piotr KLASEK	<i>[Signature]</i>	NR UPR.	203/SLOKK
OPRAC.	mgr inż. arch. Jacek GAJER	<i>[Signature]</i>	NR UPR.	
SPRAWDZ	mgr inż. arch. Walenty WRÓBEL	<i>[Signature]</i>	NR UPR.	409/79
			NR RYS.	A-43