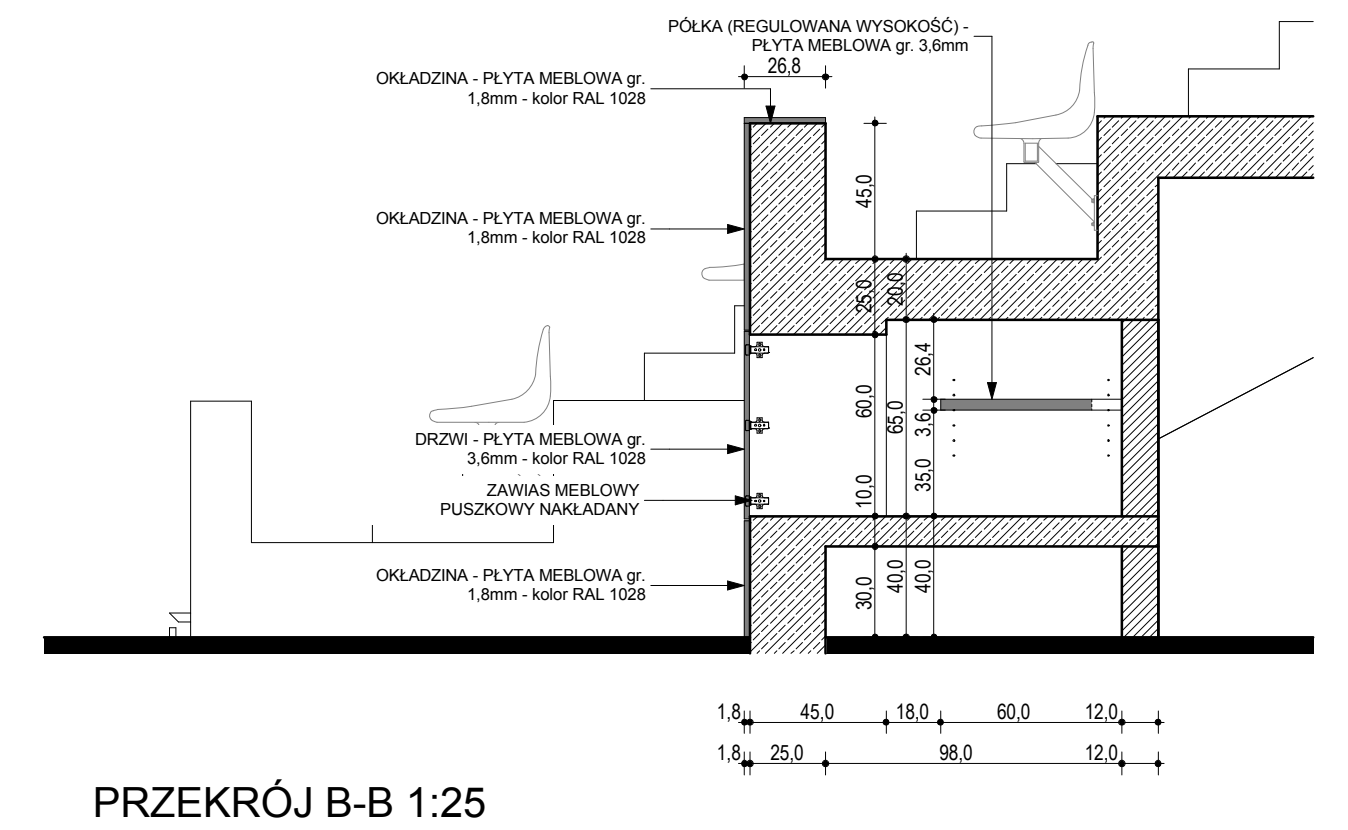


DETAL ZABUDOWY SZAFKI AV I HYDRANTU PODTYNKOWEGO



- UWAGA:
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NABUDOWIE
 - NINIEJSZY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z CAŁYM WIELOBRANŻOWYM PROJEKTEM BUDOWLANYM I WYKONAWCZYMI
 - NALEŻY PRACOWAĆ TYLKO W OPARCIU O WYMIARY PODANE NA RYSUNKU, PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN SPRAWDZIĆ NABUDOWIE WSZYSTKIE RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE ORAZ WYMIARY POZIOME, ROZWIĄZANIA WYNIKAJĄCE Z RÓŻNIC WYMIARÓW PODANYCH NA RYSUNKACH I WYMIARÓW RZECZYWISTYCH NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM
 - WSZYSTKIE ROBÓTY BUDOWLANE WINNY BYĆ PROWADZONE ZGODNIE ZE SZTKĄ BUDOWLANA
 - NALEŻY STOSOWAĆ MATERIAŁY WYŁĄCZNIE I GATUNKU
 - RYSUNKI TECHNICZNE ORAZ OPIS ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE JAKO CAŁOŚĆ OPRACOWANIA
 - WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WYKONAĆ, A SPECYFIKOWANE MATERIAŁY STOSOWAĆ ZGODNIE Z WŁAŚCIWYMI REGULACJAMI PRAWNYMI I NORMATYWNYMI ORAZ ZGODNIE ZE SZTKĄ BUDOWLANA
 - WSKAZANE PRODUKTY NALEŻY ROZUMIEĆ JAKO KOMPLET ELEMENTÓW I DODATKÓW NEZBĘDNYCH DO WŁAŚCIWEGO MONTAŻU ORAZ ICH POPRAWNEGO FUNKCJONOWANIA ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTÓW
 - WSZYSTKIE PRACE PRZYGOTOWAWCZE, PODSTAWOWE, WYKONCZENIOWE, UŻYTKOWE, EKSPLOATACYJNE I KONSERWACYJNE ZWIĄZANE Z ZASTOSOWANIEM WSKAZANYCH PRODUKTÓW NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI, PROCEDURAMI I METODAMI WYMAGANYMI PRZEZ PRODUCENTÓW DANYCH PRODUKTÓW I POWINNY BYĆ POPRZEDZONE ZAPOZNIENIEM SIĘ PRZEZ WYKONAWCĘ Z WŁAŚCIWYMI KARTAMI KATALOGOWYMI I INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW.

<p>PROFIL BIURO USŁUG ARCHYTEKTONICZNYCH S.ka. z o.o.</p> <p>41-506 C H O R Z Ó W ul. Przyjemna 14 tel.: 032 246-03-08</p> <p>studio ARCIS s.c.</p> <p>42-600 TARNOWSKIE GÓRY ul. Piłsudskiego 2a, tel/fax.: 032 769-08-42</p>			
OBIEKT	HAŁA SPORTOWA TARNOWSKIE GÓRY, UL. OBIWODNICA, DZ. NR 924/35, 932/35, 933/35, 934/34, 935/34	FAZA	PW
ADRES		BRANŻA	ARCH.
TEMAT	BUDOWA HAŁY SPORTOWEJ W TARNOWSKICH GÓRACH - WERSJA 2	NR ARCH.	A - 1350/13
NAZWA RYSUNKU	SZAFKA AV + ZABUDOWA HADRANTU	DATA	02. 2013
PROJEKT.	mgr inż. arch. Piotr BUŚKO	SKALA	
PROJEKT.	mgr inż. arch. Mariusz PAWŁAK	IL. RYS.	57
PROJEKT.	mgr inż. arch. Piotr KLASEK		
OPRAC.	mgr inż. arch. Jacek GAJER		
SPRAWDZ.	mgr inż. arch. Walenty WRÓBEL		A-41