



Uwaga: z uwagi na charakter budowy należy sprawdzić wszystkie podane wymiary w odniesieniu do istniejących elementów

- Sufit z płyty GK impregnowanej wodoodporna GKBI 12.5mm na stelażu stalowym ocynkowanym systemowym
- Sufit podwieszony modułowy kasetonowy o module 120x60 cm w kolorze białym. Kasetony akustyczne, pochłaniające dźwięk, wykonane z wełny mineralnej gr 4 cm na stelażu systemowym. Sufit do sal sportowych odporny na uderzenia piłki
- Sufit istniejący, wykończony gładzią i malowany farbą w kolorze białym
- oświetlenie wg proj. inst. elektrycznych
- kratki wentylacyjne wentylacji mechanicznej
- światliki tunelowe

obudowy kanałów wentylacyjnych z 2x12,5mm płyty włóknowo-gipsowe na ruszcie stalowym ocynkowanym

Płyty kasetonowe
Widoczna strona płyt kasetonowych: matowa, gładka, idealnie biała, pomalowany welon
Tył płyt: tylny welon z włókna szklanego
Malowane, trwałe krawędzie

sufity na wysokości 300 cm powyżej posadzki , poza sufitami/fragmentami sufitów oznaczonymi innymi rzędnymi

PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ZDZISŁAW KUFEL 89-600 CHOJNICE , ul.Sukienników 6			
NAZWA I ADRES PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO:		ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. PRZYJACIÓŁ ZIEMI W KŁODAWIE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, NA DZ. NR 155/1,156/1 W m. KŁODAWA, gm. CHOJNICE	
PROJEKT WYKONAWCZY			
ARCHITEKTURA		SKALA	1:100
Rzut sufitu podwieszonego parteru		NR RYS.:	7
PROJ.ARCHITEKTURY MGR INŻ. ARCH. ZDZISŁAW KUFEL UAN-KZ-7210/379/88 w specj. arch.	ASYSYENT PROJ.ARCHITEKTURY MGR INŻ. ARCH. ANNA KUFEL-SZUCA	SPR. ARCHITEKTURY MGR INŻ. ARCH. LESŁAW GAJDA upr. nr UAN/8346/33/88 w specj. architek.	
30.04.2019	30.04.2019	30.04.2019	