



Sufit z płyty GK impregnowanej wodoodporna GKBI 12.5mm na stelażu stalowym ocynkowanym sytemowym

Sufit podwieszony modułowy kasetonowy o module 60x60 cm w kolorze białym. Kasetony akustyczne pochłaniające dźwięk, wykonane z wełny mineralnej gr 2 cm na stelażu systemowym

oświetlenie wg proj. inst. elektrycznych

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

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 piętra			NR RYS.:	8	
PROJ.ARCHITEKTURY MGR INŻ. ARCH. ZDZISŁAW KUFEL UAN-KZ-7210/379/88 w specj. arch.		ASYSTENT PROJ.ARCHITEKTURY MGR INŻ. ARCH. ANNA KUFEL-SZUCA		SPR. ARCHITEKTURY MGR INŻ. ARCH. LESŁAW GAJDA upr. nr UAN/8346/33/88 w specj. architekt.	
30.04.2019		30.04.2019		30.04.2019	