



- UWAGA:
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC DOKONAĆ POMIARÓW KONTROLNYCH;
 - NIE NALEŻY ODMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU;
 - WSZYSTKIE MATERIAŁY I URZĄDZENIA UŻYTE DO BUDOWY POWINNY POSIADAĆ WYMAGANE ATESTY, CERTYFIKATY ZGODNOŚCI I APROBATY TECHNICZNE CZY ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE;
 - O WPROWADZONYCH ZMIANACH DO PROJEKTU NALEŻY INFORMOWAĆ JEDNOSTKĘ PROJEKTOWĄ;
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ;
 - ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI;
 - PROJEKT NALEŻY REALIZOWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ.
 - W PRZYPADKU DOSTARCZENIA PROJEKTU ZAMIENNEGO NINIEJSZY RYSUNEK TRACI WAŻNOŚĆ;

LEGENDA:

- Panel sufitowy S2, zwieszany.
Wymiary:1200x300x40mm.
Montaż w kroku co 600mm.
- Oprawa oświetleniowa typu LED, podłużna.
Strumień świetlny min. 5150lm.
Temperatura barwowa 4000K.

BRANŻA: AKUSTYKA	 sound expert	SOUND EXPERT Andrzej Kamionka ul. Armii Krajowej 36/6 48-300 Nysa tel. +48 509-50-30-50, biuro@soundexpert.pl	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	Opracował:		PODPIS:
	inż. Andrzej Kamionka		PODPIS:
	Projektował:		
	mgr inż. arch. Mirosław Konrad Grela Nr upr.MA/084/17		
INWESTOR:	Miasto Stołeczne Warszawa Dzielnica Praga-Południe ul. Grochowska 274, 03-841 Warszawa		
ZADANIE:	„Modernizacja akustyczna Szkoły Podstawowej Nr143 im. Stefana Starzyńskiego, al. Stanów Zjednoczonych 27 – prace przygotowawcze”.		
TEMAT RYSUNKU:	Rozmieszczenie sufitów podwieszanych i opraw oświetlenia podstawowego - Rzut przyziemia.		
DATA: 14.05.2019	SKALA: 1:200	NR REW.: A	NR RYS.: R1