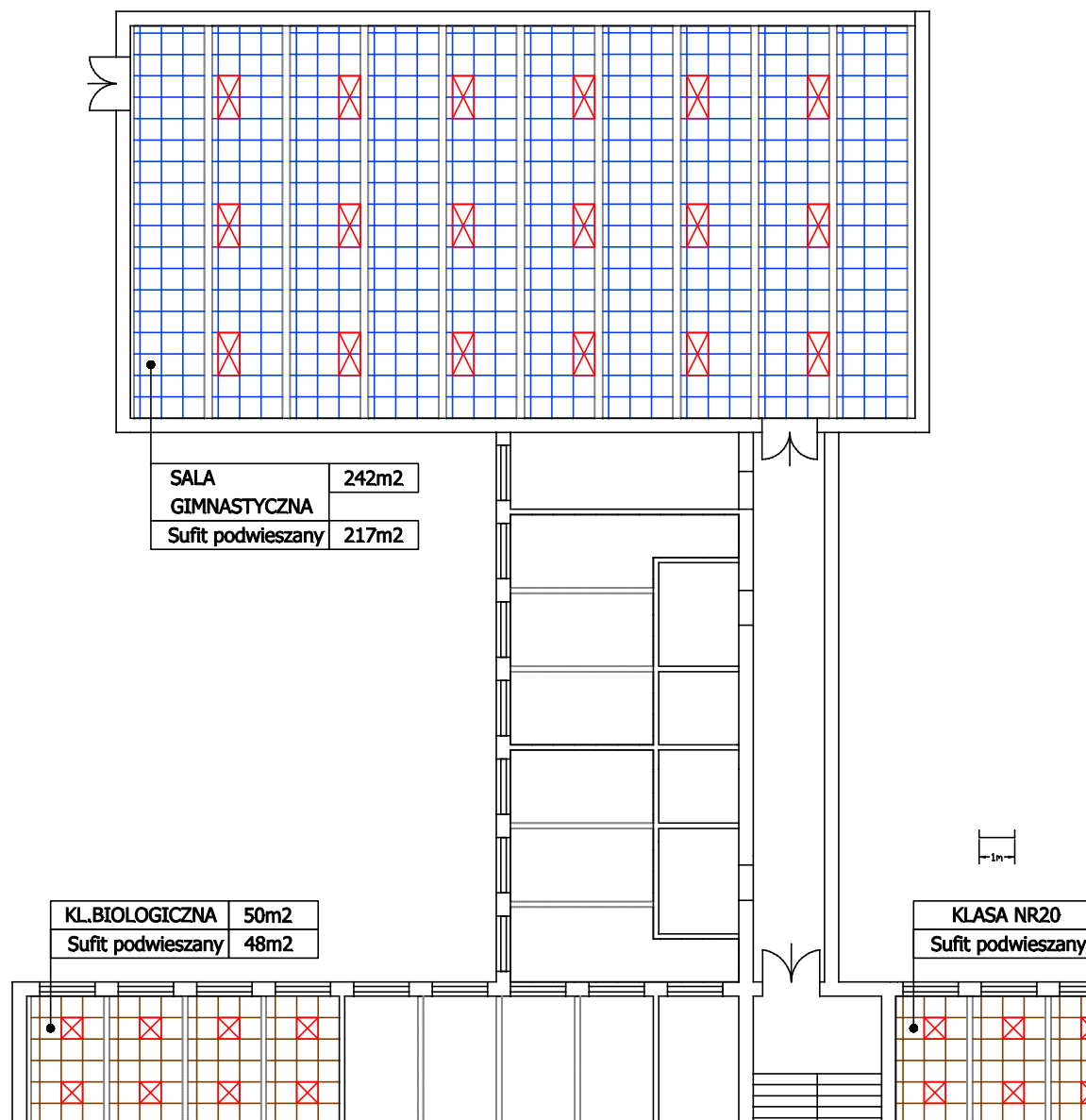


#### UWAGA:

- 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 S1, kasetowy.  
Wymiary: 600x600x40mm.



Oprawa oświetleniowa typu LED, kasetowa.  
Strumień świetlny min. 5750lm.  
Temperatura barwowa 4000K.  
Moc: 42W.



Oprawa oświetleniowa typu LED, zwieszana.  
Strumień świetlny min. 42000lm.  
Temperatura barwowa 4000K.  
Moc: 288W.

|                       |   |                |
|-----------------------|---|----------------|
| BRANŻA:<br>AKUSTYKA   | <br><b>SOUND EXPERT</b><br><b>Andrzej Kamionka</b><br><b>ul. Armii Krajowej 36/6</b><br><b>48-300 Nysa</b><br><b>tel. +48 509 50 30 50, biuro@soundexpert.pl</b> |                |
| ZESPÓŁ<br>PROJEKTOWY: | Opracował:  | PODPIS:        |
|                       | inż. Andrzej Kamionka   |                |
|                       | Projektował:  | PODPIS:        |
|                       | mgr inż. arch. Mirosław Konrad Grela<br>Nr upr. MA/084/17   |                |
| INWESTOR:             | Miasto Stołeczne Warszawa Dzielnica Praga-Południe<br>ul. Grochowska 274, 03-841 Warszawa   |                |
| ZADANIE:              | „Modernizacja akustyczna Szkoły Podstawowej Nr143<br>im. Stefana Starzyńskiego, al. Stanów Zjednoczonych 27 –<br>prace przygotowawcze”.   |                |
| TEMAT<br>RYSUNKU:     | Rozmieszczenie sufitów podwieszanych i opraw<br>oświetlenia podstawowego - Rzut parteru.  |                |
| DATA:<br>14.05.2019   | SKALA:<br>1:200   | NR RYS.:<br>R2 |
|                       | NR REV.:<br>A   |                |