



|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |

Sufit podwieszony 120x60 cm  
Płyty z skalnej wełny mineralnej. Widoczna strona płyty: trwała, pleciona  
powierzchnia z włókna szklanego. Tył płyty: welon z włókna szklanego  
Malowane, trwałe krawędzie, odporne na uszkodzenia  
Odporne na uderzenia piłką, gr. płyt ok. 4cm  
Konstrukcja systemowa

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|  |  |  |

Sufit podwieszony 60x60 cm  
Płyty z skalnej wełny mineralnej. Widoczna strona płyty: trwała, pleciona  
powierzchnia z włókna szklanego. Tył płyty: welon z włókna szklanego  
Malowane, trwałe krawędzie, odporne na uszkodzenia  
Odporne na uderzenia piłką, gr. płyt ok. 4cm  
Konstrukcja systemowa

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Sufit podwieszony 60x60 cm akustyczny  
Płyty z skalnej wełny mineralnej. Widoczna strona płyty: trwała, pleciona  
powierzchnia z włókna szklanego. Tył płyty: welon z włókna szklanego  
Malowane, trwałe krawędzie, odporne na uszkodzenia  
gr. płyt ok. 2cm. Konstrukcja systemowa

- Ew    Oprawa ewakuacyjna wg proj. inst elektr.
- Aw    Oprawa awaryjna wg proj. inst elektr.
- R    Oprawa sportowa wg proj. inst elektr.
- S    Optyczna czujka dymu wg proj. inst elektr.
- ⊙→    Wentylacja nawiewna
- ⊙←    Wentylacja wywiewna

|   |  |  |       |
|---|--|--|-------|
|  PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ZDZISŁAW KUFEL<br>89-600 CHOJNICE, ul. Sukienników 6, tel. TEL. +48 606 948 504 , architekt@zkufel.pl |  |  |       |
| NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO   |  | REMONT I DOCIEPLENIE ELEWACJI, WYMIANA WENTYLACJI I CENTRALNEGO OGRZEWANIA, WYMIANA OŚWIETLENIA ORAZ PODŁÓG SPORTOWYCH SAL GIMNASTYCZNYCH SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1 W CHOJNICACH |       |
| NR. DZIAŁEK EWID.   |  | 1682/4   |       |
| ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:  |  | 31 Stycznia 21/23, 89-600 Chojnice , Obr. ewid. 220201 1.0001  |       |
| PROJEKT BUDOWLANY   |  | PROJEKT TECHNICZNY   |       |
| NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:  |  | SZKOŁA PODSTAWOWA NR 1   |       |
| PROJEKT ARCHITEKTURY - ETAP II  |  | SKALA  | 1:100 |
| Rzut sufitu piętra  |  | NR RYS.:   | 6     |
| PROJ. ARCHITEKTURY<br>mgr inż. arch. Zdzisław Kufel   |  | SPRAWDZ. ARCHITEKTURY<br>mgr inż. arch. Anna Kufel-Szuca   |       |
| upr. nr UAN-KZ-7210/379/88<br>w specjal. architekt.   |  | upr. nr 199/POOKK/N/2021<br>w specjal. architekt.  |       |
| Data: 28.04.2022  |  | Data: 28.04.2022   |       |