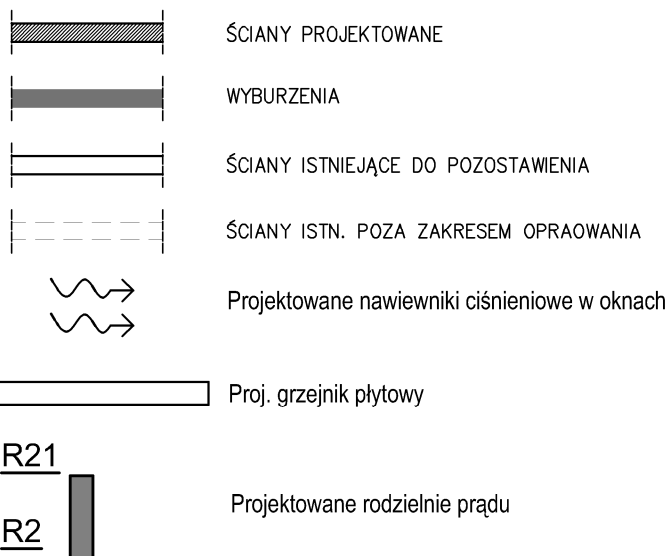


#### W POMIESZCZENIU KORYTARZA:

- w miejscu oznaczonym na rysunku system sufitów podwieszanych z płyt kasetonowych pełnych o wymiarach 60x60x1,2cm o powierzchni gładkiej przeznaczonych do stosowania na drogach ewakuacyjnych.

Wysokość zawieszenia sufitu 250 cm. Sufit zawieszać na systemowym ruszcie ze stali malowanej proszkowo wykonany wg instrukcji dostawcy systemu (np. za pomocą wieszaków bezpośrednich wg systemu producenta). Na połączeniu profili głównych dodatkowe wieszaki. Profile główne co 600 mm, poprzeczne co 600mm,



BIURO INŻYNIERSKIE PRZEMYSŁAW GOŹDZICKI  
ul. Pszeniczna 5/2, 85-465 Bydgoszcz

|                            |   |                               |         |
|----------------------------|---|-------------------------------|---------|
| INWESTYCJA :               | REMONT BUDYNKU BC – KLATKA SCHODOWA<br>NA TERENIE SZKOŁY PODOFICERSKIEJ PSP<br>W BYDGOSZCZY |                               |         |
| TEMAT :                    | ROZKŁAD SUFITÓW PODWIESZANYCH<br>RZUT POZIOMU 0   |                               |         |
| Opracowanie:               | Monika Kulczyk-Adamska  | 12/KPOKK/2016                 |         |
| Opracowanie:               | Monika Kulczyk-Adamska  | 12/KPOKK/2016                 |         |
| Branża / Drg.Class         |   | Nr rysunku                    | Revizja |
| ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA |   | A07/BC                        | -       |
| Date/data                  | Skala/Scale   |                               |         |
| 12.2021                    | 1:100   | Faza<br>PROJEKT<br>WYKONAWCZY |         |