




| |
|--------------------------|
| Obc. warstwami: 2,0kN/m2 |
| Obc. użytkowe: 0,5kN/m2 |
| Obc. śniegiem 0,7kN/m2 |



— otwory w stropie



— kierunek oparcia stropu

| | | | | | |
|---|--------------------------|---|----------------------|---|--|
|  KONSORCJUM PROJEKTANTÓW BRANŻOWYCH ul. Franciszkańska 18/11 75-254 Koszalin e-mail: biuro@kpbbkoszalin.pl | | temat projektu: BUDOWA SALI WIELOFUNKCYJNEJ WRAZ Z URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi na dz. nr 211/2, 312, obr. Czernin | | tytuł rysunku: Rozkład obciążeń na strop parteru | |
| adres inwestycji: dz. nr 211/2; 312 obr. Czernin gm. Dygowo | branża: KONSTRUKCJA | data: 30.06. 2023r. | faza: P.T. | projektował: mgr inż. Tomasz LISOWSKI upr. nr ZAP/0104/P00K/08 w spec. konstrukcyjno-budowlanej | podpis:  |
| inwestor: Gmina Dygowo | Nr Projektu KPB 06/23 | skala: 1:100 | nr rysunku: K-2.7 | projektował: mgr inż. Łukasz ILKIEWICZ upr. nr ZAP/0042/PWOK/07 w spec. konstrukcyjno-budowlanej | podpis:  |
| adres inwestora: ul. Kolejowa 1; 78-113 Dygowo | | | | opracował: mgr inż. Magdalena SUPERCZYŃSKA | |