



LEGENDA

- sufit podwieszany g-k/ systemowy
- ⊕ punkt startowy przy układaniu płyt sufitu podwieszanego
- □ otwory nawiewne / wywiewne w suficie

OPRAWY

wewnętrzne

- lampa zwieszana
- ▣ oprawa do montażu w systemowym suficie podwieszanym
- ⊗ oprawa wbudowana downlight, kolor biały
- A2, F oprawy opisane w proj. elektrycznym

zewnętrzne

- oprawa zewnętrzna góra-dół
- ⊕ oprawa zewnętrzna dół
- ⊕ oprawa najazdowa w posadzce

Szczegółowy opis opraw w projekcie elektrycznym.

UWAGI

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanych przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
3. Przed przystąpieniem do prac należy zapoznać się z całością dokumentacji.
4. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań z zakresu sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.
5. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
6. Zgodnie z art. 22 ust.2 dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tj. Dz.U. z 2003 roku Nr 207 poz 2016 z późniejszymi zmianami) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.
7. Jeśli nie sprecyzowano inaczej wymiary podano w centymetrach.
8. Wszystkie styki aluminium i stali ocynkowanej zabezpieczyć przekładkami z folii PEHD lub membrany EPDM.
9. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkielec, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
10. W sanitariatach ściany wykończyć płytkami ceramicznymi do wysokości min. 2m., chyba że w projekcie podano inaczej.
11. W pomieszczeniach mokrych między wylewnką betonową a ociepleniem należy położyć izolację przeciwwodną.
12. Pokrycie dachu należy montować zgodnie z zaleceniami producenta z zachowaniem wszelkich wymogów dot. wentylacji poszycia.
13. Szczeliny wentylacyjną wyposażać w siatkę przeciw owadom.
14. Obróbka blacharska okien wg systemowych rozwiązań wybranego producenta.
15. Blachę na rąbek stojący układać na legarach z zastosowaniem taśmy akustycznej.
16. W pomieszczeniach mokrych stosować płyty g-k o zmniejszonej nasiąkliwości (zielone).

| | | |
|----------------------|---|---|
| | | KLJ Architekci Łukasz Janiak 60-446 Poznań, ul. Cetniewska 8 |
| nazwa i adres budowy | Rozbudowa i przebudowa przedszkola nr 2 im. Krasnala Hałabały wraz z infrastrukturą techniczną. | |
| tytuł rys. | RZUT SUFITÓW | |
| data | skala | stadium |
| XII 2015 | 1:100 | PB |
| projektował | mgr inż. arch. Łukasz Janiak nr upr. WP-OIA/OKK/UpB/61/2009 | |
| opracował | mgr inż. arch. Marlena Szwałek | |
| nr rys. | W 02 | |