



Projektowany sufit podwieszany na parterze  
13,44m<sup>2</sup>



Projektowane oprawy oświetleniowe LED do wbudowania w sufit podwieszany LUGCLASSIC SLIM LB LED 4000lm, 4000K – rama i korpus z aluminium w kolorze białym, klosz płaski opal z PMMA, wymiary 600X600mm, moc 35W



Projektowane oprawy oświetleniowe LED typu awaryjnego (ewakuacyjne) z własnym zasilaniem do wbudowania w sufit podwieszany, w kolorze białym, czas działania awaryjnego min. 1 godz., strumień światła min. 250lm. Oprawy zasilic oddzielnym obwodem z tablicy rozdzielczej.

Projektowany sufit podwieszany – systemowy, modułowy 60x60cm.  
Konstrukcja – profile ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo na kolor biały, o szerokości profilu 24mm i wysokości 38mm (system Rockfon T24 E), płyty z twardej wełny mineralnej Rockfon Blanka E24L10 gr. 20mm i wymiarach 60x60cm (kolor biały).  
Pozostały sufit w komunikacji i wiatrołapie oraz płyty schodowe (biegi i spoczniki) – gładzie gipsowe i malowanie w kolorze białym.

|                      |   |                |           |
|----------------------|---|----------------|-----------|
| INWESTOR             | GMINA OSIELSKO, 86-031 OSIELSKO, SZOSA GDAŃSKA 55A  |                |           |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA | PBU PORTAL, 85-090 BYDGOSZCZ, UL. POWST. WLKP. 55/49, TEL. 602-10-76-59, e-mail: pbu.portal@wp.pl |                |           |
| OBIEKT               | BUDYNEK KOMUNALNY   |                |           |
| LOKALIZACJA          | OSIELSKO, UL. CENTRALNA 6   |                |           |
| NAZWA RYSUNKU        | RZUT PARTERU (fragment) - REMONT SUFITU   | SKALA 1:50     | NR RYS.6  |
|                      |   | DATA 10.03.20. | FORMAT A3 |
| BRANŻA               | PROJEKTANT  | PODPIS         |           |
| ARCHITEKTURA         | MGR INŻ. ARCH. GRAŻYNA CZARCZYŃSKA-KAJA UPR.BUD. UAN-KZ-7210/132/86                               |                |           |
|                      | OPRACOWAŁA INŻ. AGNIESZKA ZIEMBIŃSKA  |                |           |