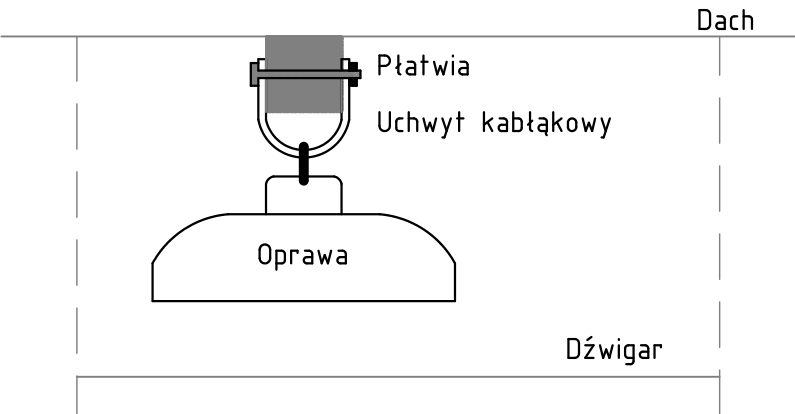




Rysunek montażu oprawy oświetleniowej



OZNACZENIA:

- Zastosowane oprawy są typu Ledolux Poland ORBIT 200W 60D, 81 sztuk. Oprawy mają parametry: barwa biała, IP65, współczynnik oddawania barw >80, nie wymagają osłon siatkowych ze względu na IK08, przeznaczona m.in. do oświetlania obiektów sportowych. Są montowane do płatwi dachu na wysokości 12,5m za pomocą uchwytu kabłkowego podanego na rysunku.
- Każda z trzech sekcji jest zasilana z R1a przewodem YDY 5x4mm², a dalej przewodami YDYp 3x2,5mm².
- Przewody układane są od R1a do filara, po filarze do góry, po płatwiach, nad oknami, po konstrukcji drewnianej do opraw, całość w korytkach plastikowych. Ten sposób rozprowadzenia przewodów zapewni ich wymienialność w razie awarii.
- Łączniki poszczególnych sekcji oświetlenia hali są zamontowane w szafce R1a, są to następujące sekcje:
 - sekcja 1A, sekcja 1B.
 - sekcja 2A, sekcja 2B.
 - sekcja 3A, sekcja 3B.
- Tryb pracy oświetlenia hali:
 - telewizyjny polega na włączeniu wszystkich sekcji.
 - treningowy silniejsze oświetlenie polega na włączeniu sekcja s1A, s2A, s3A.
 - treningowy słabsze oświetlenie polega na włączeniu sekcja s1B, s2B, s3B.

OZNACZENIA POMIESZCZEŃ	
1	Korytarz
2	Szafnia
3	Zaplecze szatni
4	Kasa
5	Siłownia
6	Szafnia damska
7	Szafnia męska
8	Pokój nauczycielski
9	Magazyn sprzętu sportowego
10	WC+Natrysk
11	Pokój trenerów
12	Pokój sędziów
13	Pokój pierwszej pomocy
14	Pomieszczenie techniczne
15	Pomieszczenie techniczne
16	WC NPS
17	Komunikacja
18	Komunikacja
19	Pomieszczenie techniczne
20	Magazyn sprzętu sportowego
21	WC
22	Szafnia
23	Sala rehabilitacji niepełnosprawnych i gimnast. korekcyjnej
24	Magazyn sprzętu sportowego
25	Natryski
26	Natryski
27	Szafnia III
28	Pomieszczenia masażu
29	Szafnia IV
30	Pomieszczenia masażu
31	Szafnia I
32	Szafnia II
33	Natryski
34	Natryski
35	Magazyn sprzętu sportowego
36	Magazyn sprzętu sportowego
37	Hala sportowa

Temat	Budowa hali sportowej z zapleczem i łącznikiem przy Szkole Podstawowej nr 5 w Wieluniu.			
Obiekt	Obiekt na działce nr ew. 1/6, obręb 3, miasto Wieluń, 98-300 Wieluń.			
Projektował	mgr inż. Andrzej Sparczyński	upr. LOD/4121/PWBE/19		
Sprawdził	inż. Jan Kaczmarek	upr. 481/84/WŁ		
Nazwa rysunku	Instalacja oświetlenia hali.			2021.02 1:200 Rys.7 Str.44