



OZNACZENIA POMIESZCZEŃ	
1	Korytarz
2	Szaźnia
3	Zaplecze szaźni
4	Kasa
5	Sitownia
6	Szaźnia damska
7	Szaźnia 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	Szaźnia
23	Sala rehabilitacji niepełnosprawnych i gimnast. korekcyjnej
24	Magazyn sprzętu sportowego
25	Natryski
26	Natryski
27	Szaźnia III
28	Pomieszczenia masażu
29	Szaźnia IV
30	Pomieszczenia masażu
31	Szaźnia I
32	Szaźnia II
33	Natryski
34	Natryski
35	Magazyn sprzętu sportowego
36	Magazyn sprzętu sportowego
37	Hala sportowa

OZNACZENIA:

- Łączniki są montowane na wysokości 1,2m nad posadzką i oznaczone kolorem zielonym jako np. o2.3a, co oznacza zasilane z rozdzielni R2, obwód nr 3, sekcja a. —
- Obwody oświetleniowe są wykonane przewodami YDyp 2,3,4x1,5mm² na 750V i oznaczone kolorem zielonym. —
- Wszystkie przewody należy montować w tynku lub w suficie podwieszanym w korytkach instalacyjnych.
- Kolorem jasno szarym są zaznaczone pomieszczenia z sufitem podwieszanym.
- W sanitariatach pomieszczeń nr obwodów o2.3d, o2.4c, o2.4d, o2.6c, o2.6d, o2.7c, o2.8e,o2.9e, o2.13e, o2.14b, o2.16c,o2.17d należy do oświetlenia podłączyć wentylatorki w kratkach wentylacyjnych uruchamiane z oświetleniem. Należy zastosować przewód YLY 3x1,5mm².
- Typy opraw:
 - LED światłówkowe, o mocy 2x18W IP56.
 - LED downlight 60x60cm do sufitu podwieszanego lub przykręcane do sufitu, o mocy 20W, IP56.
 - LED plafoniera, o mocy 12W, IP56.
 - oprawy o2.1b, o2.11b są typu kinkiet zewnętrzny, o IP56.
- Z rozdzielni R2 jest wyprowadzony obwód o2.15 oświetlenia zewnętrznego, wykonany przewodem YDY 5x4mm².

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 na parterze.			2021.02 1:200 Rys.5 Str.42