



Opisy opraw oświetleniowych:
X - oprawy LED sieciowe
X - oprawy LED sieciowo-awaryjne
X - oprawy LED typu naświetlacze
--- oprawy świetlówkowe hermetyczne.

OZNACZENIA:

1. Zasilanie rozdzielni RHN jest wykonane przewodem typu YDY5x10mm² na napięcie 750V.
2. Obwody od rozdzielni do pierwszego naświetlacza są wykonane przewodami typu YDY3x4mm² na napięcie 750V. Obwody od pierwszego naświetlacza do drugiego są wykonane przewodami typu YDYp3x2,5mm².
3. W rozdzielni RHN są wyłączniki sekcjonujące oświetlenie hali.
4. Osie naświetlaczy są przesunięte o kąt 30 stopni od pionu, w kierunku centrum parkietu.
5. Jako system od porażień zastosowano samoczynne wyłączenie napięcia.

Temat	Projekt budowlany instalacji elektrycznej			
Obiekt	Hala Sportowa z zapleczem i łącznikiem przy Szkole Podstawowej nr 5 i Gimnazjum nr 3 w Wieluniu			
Projektował	mgr inż. Andrzej Sparczyński	upr. 1058 A.IV-7342-4/94 ŁOD/IE/8217/08		
Sprawdził	inż. Jan Kaczmarek	upr. 481/84/WŁ ŁOD/IE/3664/03		
Nazwa	Oświetlenie hali - naświetlacze	12.2016	1:200	Rys.4