



- OZNACZENIA:
1. Instalacje gniazdek 230V należy wykonać przewodami typu YDyp3x2,5mm² o napięciu 750V wtyrkowo.
 2. Instalacje sygnałową należy wykonać przewodami typu ONYX 2025 MKII 2x0,25mm wtyrkowo.
 3. Skrzynki do podpięcia mikserów należy zamontować jak na rysunku i dodatkowo na piętrze w pomieszczeniu sprawozdawców sportowych. Każda z nich musi zawierać złącza XLR-M/XLR-Ż.
 4. Niebieskim kolorem oznaczono numery obwodów w RGB.
 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	Instalacja nagłośnienia, sygnałowa i zasilająca gniazdka	12.2016	1:200	Rys.9