



Obwód tablicy wyników	Obwód oświetlenia	Obwód oświetlenia	Obwód oświetlenia	Obwód oświetlenia	Obwód oświetlenia	Obwód oświetlenia	Obwód oświetlenia	Obwód oświetlenia	Obwód oświetlenia	Obwód oświetlenia	Obwód oświetlenia	Obwód oświetlenia
Pz=4kW	Pz=0,2kW	Pz=0,2kW	Pz=0,2kW	Pz=0,2kW	Pz=0,2kW	Pz=0,2kW	Pz=0,2kW	Pz=0,2kW	Pz=0,2kW	Pz=0,2kW	Pz=0,2kW	Pz=0,2kW
YDY5x4mm <sup>2</sup>	YDYp3x1,5mm <sup>2</sup>	YDYp3x1,5mm <sup>2</sup>	YDYp3x1,5mm <sup>2</sup>	YDYp3x1,5mm <sup>2</sup>	YDYp3x1,5mm <sup>2</sup>	YDYp3x1,5mm <sup>2</sup>	YDYp3x1,5mm <sup>2</sup>	YDYp3x1,5mm <sup>2</sup>	YDYp3x1,5mm <sup>2</sup>	YDYp3x1,5mm <sup>2</sup>	YDYp3x1,5mm <sup>2</sup>	YDYp3x1,5mm <sup>2</sup>

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	Schemat jednokreskowy rozdzielni RGB		12.2016	Rys.14