



Od przyłącza do rozdzielni głównej budynku RGB	Rozdzielnia węzła ciepłego RWC	Rozdzielnia wentylacji RWE	Rozdzielnia kuchni RKU	Rozdzielnia oświetlenia hali sportowej RHN	Instalacja dzwinkowa	Oświetlenie terenu zakończone puszką w budynku	Obwód gniazdek jednofazowych	Obwód gniazdek jednofazowych	Obwód gniazdek jednofazowych	Obwód gniazdek jednofazowych	Obwód gniazdek jednofazowych	Obwód gniazdek jednofazowych
Ps=65kW	Ps=4kW	Ps=25kW	Ps=5kW	Ps=18kW	Pz=0,01kW	Pz=1kW	Pz=1kW	Pz=1kW	Pz=1kW	Pz=1kW	Pz=1kW	Pz=1kW
YKY 4x50mm <sup>2</sup>	YDY 5x4mm <sup>2</sup>	YKY 5x25mm <sup>2</sup>	YDY 5x4mm <sup>2</sup>	YDY 5x10mm <sup>2</sup>	YDYP3x1,5mm <sup>2</sup>	YDY3x4mm <sup>2</sup>	YDYP3x2,5mm <sup>2</sup>	YDYP3x2,5mm <sup>2</sup>	YDYP3x2,5mm <sup>2</sup>	YDYP3x2,5mm <sup>2</sup>	YDYP3x2,5mm <sup>2</sup>	YDYP3x2,5mm <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.12