



Od RGB do R5	Płyta grzewcza obwód s5.1	Gniazdko obwód g5.1	Gniazdko obwód g5.2	Gniazdko obwód g5.3	Gniazdko obwód g5.4	Oświetlenie obwód o5.1	Oświetlenie obwód o5.2	Oświetlenie ewakuacyjne ew5.1				
Ps=13kW	Pz=10kW	Pz=3kW	Pz=3kW	Pz=3kW	Pz=3kW	Pz=0,2kW	Pz=0,2kW	Pz=0,1kW				
YKY5x10mm <sup>2</sup>	YDYp5x4mm <sup>2</sup>	YDYp3x2,5mm <sup>2</sup>	YDYp3x2,5mm <sup>2</sup>	YDYp3x2,5mm <sup>2</sup>	YDYp3x2,5mm <sup>2</sup>	YDYp3x1,5mm <sup>2</sup>	YDYp3x1,5mm <sup>2</sup>	YDYp3x1,5mm <sup>2</sup>				

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	Schemat jednokreskowy rozdzielni R5.				2021.02	-	Rys.25 Str.62