



Oświetlenie obwód o6.7	Oświetlenie obwód o6.8	Oświetlenie obwód o6.9	Oświetlenie obwód o6.10	Oświetlenie obwód o6.11	Oświetlenie obwód o6.12	Oświetlenie ewakuacyjne ew6.1	Oświetlenie ewakuacyjne ew6.2	Oświetlenie ewakuacyjne ew6.3	Oświetlenie ewakuacyjne ew6.4		
Pz=0,25kW	Pz=0,25kW	Pz=0,25kW	Pz=0,25kW	Pz=0,25kW	Pz=0,25kW	Pz=0,1kW	Pz=0,1kW	Pz=0,1kW	Pz=0,1kW		
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	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 R6 - część 2.			2021.02	-	Rys.27	Str.64