



Od RGB do R2	Gniazdko obwód g2.1	Gniazdko obwód g2.2	Gniazdko obwód g2.3	Gniazdko obwód g2.4	Gniazdko obwód g2.5	Gniazdko obwód g2.6	Gniazdko obwód g2.7	Gniazdko obwód g2.8	Gniazdko obwód g2.9	Gniazdko obwód g2.10	Gniazdko obwód g2.11	Gniazdko obwód g2.12	Gniazdko obwód g2.13	Gniazdko obwód g2.14	Oświetlenie obwód o2.1	Oświetlenie obwód o2.2
Ps=14kW	Pz=3kW	Pz=3kW	Pz=3kW	Pz=3kW	Pz=3kW	Pz=3kW	Pz=3kW	Pz=3kW	Pz=3kW	Pz=3kW	Pz=3kW	Pz=3kW	Pz=3kW	Pz=3kW	Pz=0,25kW	Pz=0,25kW
YKY5x10mm ²	YDYp3x2,5mm ²	YDYp3x2,5mm ²	YDYp3x2,5mm ²	YDYp3x2,5mm ²	YDYp3x2,5mm ²	YDYp3x2,5mm ²	YDYp3x2,5mm ²	YDYp3x2,5mm ²	YDYp3x2,5mm ²	YDYp3x2,5mm ²	YDYp3x2,5mm ²	YDYp3x2,5mm ²	YDYp3x2,5mm ²	YDYp3x2,5mm ²	YDYp3x1,5mm ²	YDYp3x1,5mm ²

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 R2 - część 1.		2021.02	-	Rys.21	Str.58