



Od RGB do R1	Oświetlenie hali sekcja 1A	Oświetlenie hali sekcja 1B	Oświetlenie hali sekcja 2A	Oświetlenie hali sekcja 2B	Oświetlenie hali sekcja 3A	Oświetlenie hali sekcja 3B	Gniazodka obwód g1.1	Gniazodka obwód g1.2	Gniazodka obwód g1.3	Gniazodka obwód g1.4	Obwód kotary ko1.5	Obwód kotary ko1.6	Otwieranie okien so1.7	Otwieranie okien so1.8	Otwieranie okien so1.9	Otwieranie okien so1.10
$P_s = 20 \text{ kW}$	$P_z = 3 \text{ kW}$	$P_z = 2,8 \text{ kW}$	$P_z = 3 \text{ kW}$	$P_z = 2,8 \text{ kW}$	$P_z = 3 \text{ kW}$	$P_z = 2,8 \text{ kW}$	$P_z = 2 \text{ kW}$	$P_z = 1,2 \text{ kW}$	$P_z = 1,2 \text{ kW}$	$P_z = 1,2 \text{ kW}$	$P_z = 0,4 \text{ kW}$	$P_z = 0,4 \text{ kW}$	$P_z = 0,4 \text{ kW}$	$P_z = 0,4 \text{ kW}$	$P_z = 0,4 \text{ kW}$	$P_z = 0,4 \text{ kW}$
YKY5x16mm <sup>2</sup>	YDY5x4mm <sup>2</sup>	YDY5x4mm <sup>2</sup>	YDY5x4mm <sup>2</sup>	YDY5x4mm <sup>2</sup>	YDY5x4mm <sup>2</sup>	YDY5x4mm <sup>2</sup>	YDYp3x2,5mm <sup>2</sup>	YDYp3x2,5mm <sup>2</sup>	YDYp3x2,5mm <sup>2</sup>	YDYp3x2,5mm <sup>2</sup>	YDY5x1mm <sup>2</sup>	YDY5x1mm <sup>2</sup>	YDY5x1mm <sup>2</sup>	YDY5x1mm <sup>2</sup>	YDY5x1mm <sup>2</sup>	YDY5x1mm <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 R1 - część 1.		2021.02	-	Rys.19	Str.56