



Pole z RGB	Naświetlacz	Naświetlacz	Naświetlacz	Naświetlacz	Naświetlacz	Naświetlacz	Naświetlacz	Naświetlacz	Naświetlacz	Naświetlacz	Naświetlacz	Naświetlacz
Ps=18kW	Pz=1kW	Pz=1kW	Pz=1kW	Pz=1kW	Pz=1kW	Pz=1kW	Pz=1kW	Pz=1kW	Pz=1kW	Pz=1kW	Pz=1kW	Pz=1kW
YDY5x10mm ²	YDY3x4mm ² YDYp3x2,5mm	YDY3x4mm ² YDYp3x2,5mm ²	YDY3x4mm ² YDYp3x2,5mm ²	YDY3x4mm ² YDYp3x2,5mm ²	YDY3x4mm ² YDYp3x2,5mm ²	YDY3x4mm ² YDYp3x2,5mm ²	YDY3x4mm ² YDYp3x2,5mm ²	YDY3x4mm ² YDYp3x2,5mm ²	YDY3x4mm ² YDYp3x2,5mm ²	YDY3x4mm ² YDYp3x2,5mm ²	YDY3x4mm ² YDYp3x2,5mm ²	YDY3x4mm ² YDYp3x2,5mm ²

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 RHN		12.2016 Rys.19