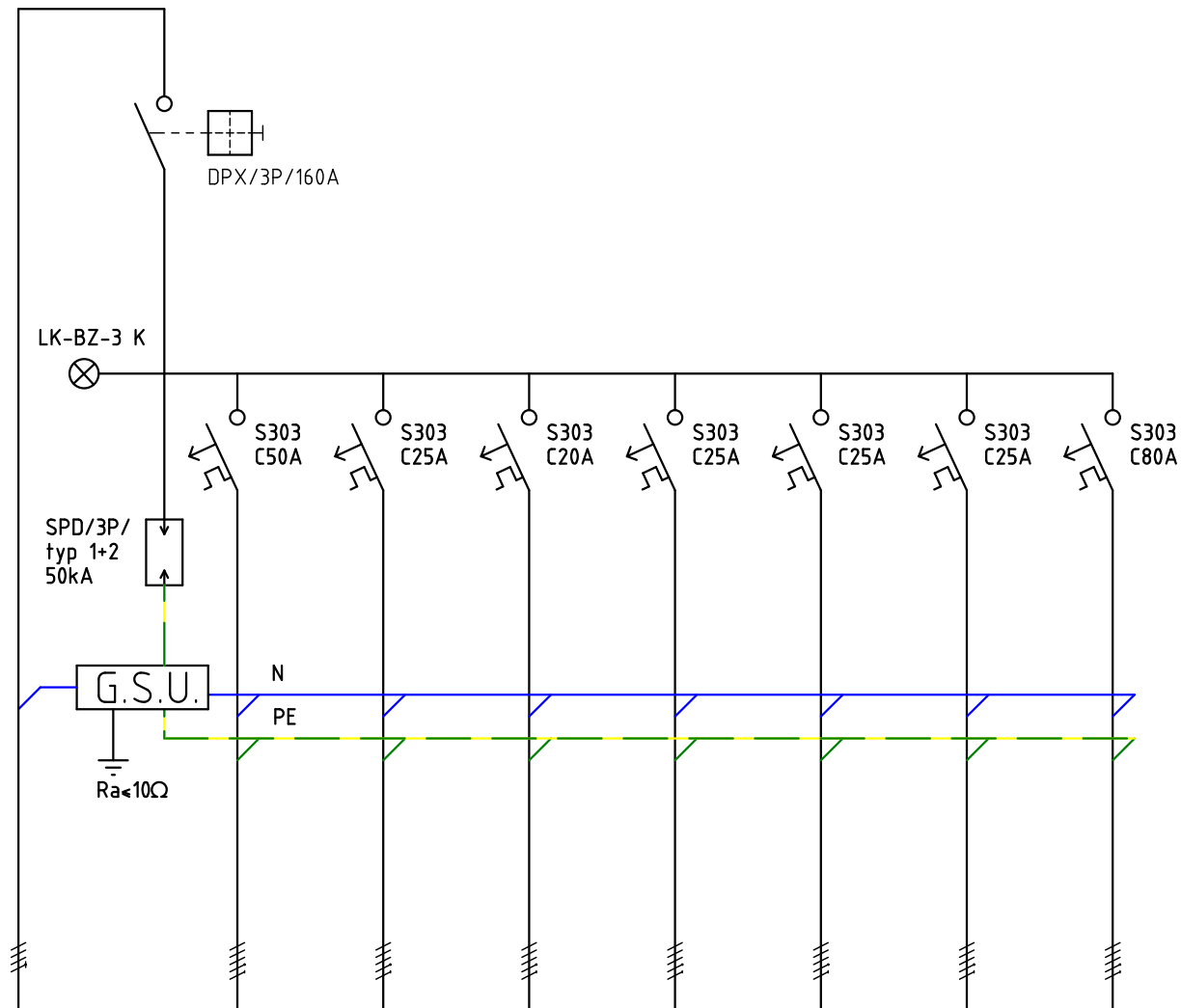


$P_z=111\text{kW}$
 $k_j=0,72$
 $P_s=80\text{kW}$



Od RPV do RGB	Rozdzielnia R1 obwód 1	Rozdzielnia R2 obwód 2	Rozdzielnia R3 obwód 3	Rozdzielnia R4 obwód 4	Rozdzielnia R5 obwód 5	Rozdzielnia R6 obwód 6	Rozdzielnia R7 obwód 7				
$P_s=80\text{kW}$	$P_s=20\text{kW}$	$P_s=14\text{kW}$	$P_s=4\text{kW}$	$P_s=6\text{kW}$	$P_z=13\text{kW}$	$P_z=14\text{kW}$	$P_s=40\text{kW}$				
YKY4x70mm ²	YDY5x16mm ²	YKY5x10mm ²	YDY5x4mm ²	YDY5x6mm ²	YKY5x10mm ²	YKY5x10mm ²	YKY5x35mm 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 RGB.		2021.02	-	Rys.18	Str.55