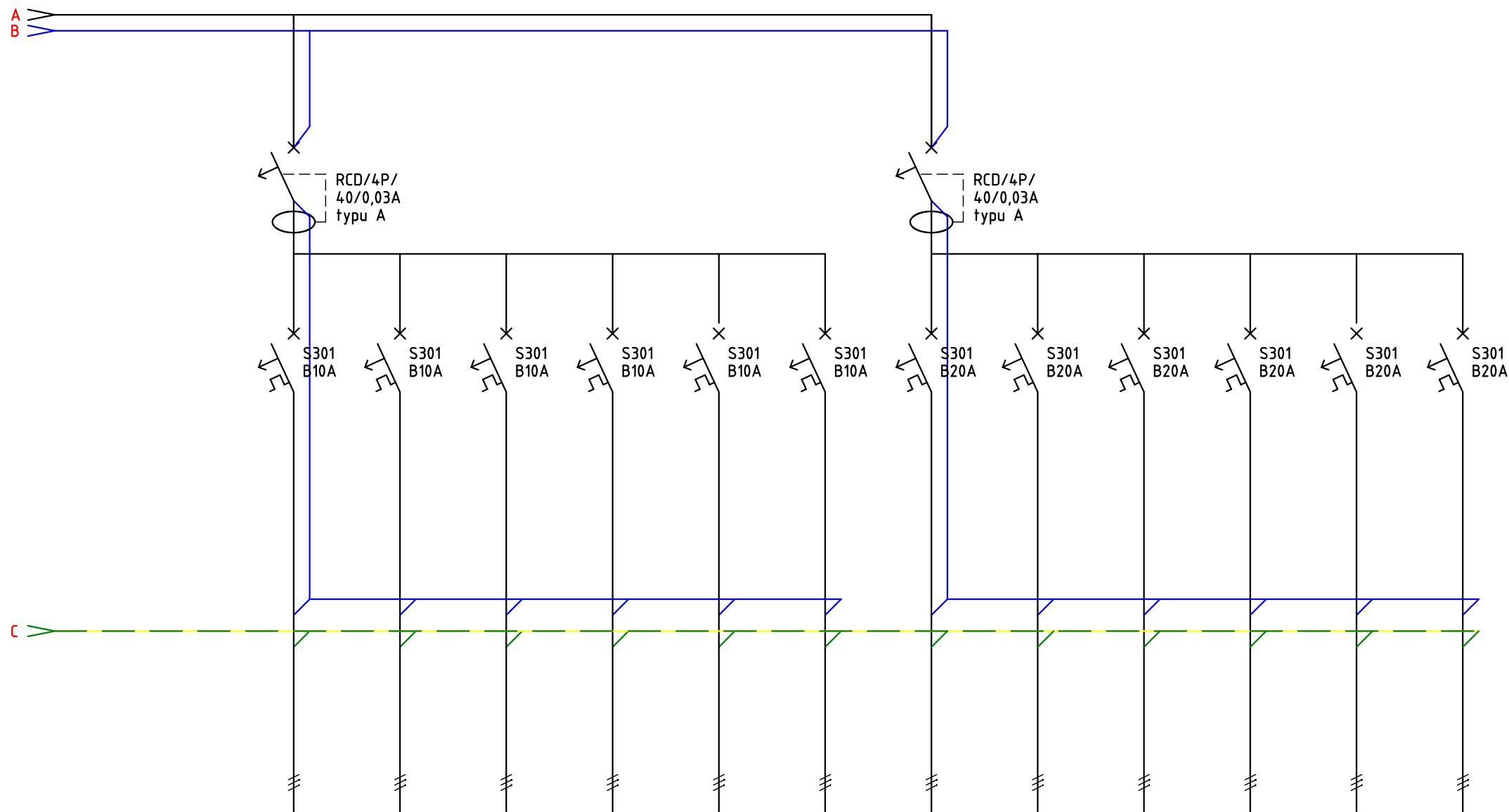


RG
Pz=68kW
kj=0,31, Ps=21kW
cosφ=0,97, Is=31A



Obwód oświetlenia o1	Obwód oświetlenia o2	Obwód oświetlenia o3	Obwód oświetlenia o4	Obwód oświetlenia awaryjnego aw1	Obwód oświetlenia awaryjnego aw2	Multisplit KA70KT0E	Multisplit KA70KT0E	Multisplit KA70KT0E	Multisplit KA35XR0E	Multisplit KA25MR0E	Multisplit KA25MR0E
Pz=0,3kW	Pz=0,3kW	Pz=0,3kW	Pz=0,3kW	Pz=0,1kW	Pz=0,1kW	Pz=2kW	Pz=2kW	Pz=2kW	Pz=1,4kW	Pz=1kW	Pz=1kW
YKY5x6mm ²	YKY5x4mm 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

Temat	Przebudowa domu ludowego, oświetlenie terenu boiska sportowego.					
Obiekt	Obręb: Kopydłów, działki nr ewidencyjne: 2.8/11 id(101701__2.0009.2.8/11), 2.8/16, id(101701__2.0009.2.8/16), 236, id(101701__2.0009.236).					
Projektował	mgr inż. Andrzej Sparczyński		upr. LOD/4121/PWBE/19			
Sprawdził	inż. Jan Kaczmarek		upr. 481/84/WŁ			
Nazwa rysunku	Schemat jednokreskowy rozdzielni RG - część 2.		2022.02	-	Rys.9	Str.25