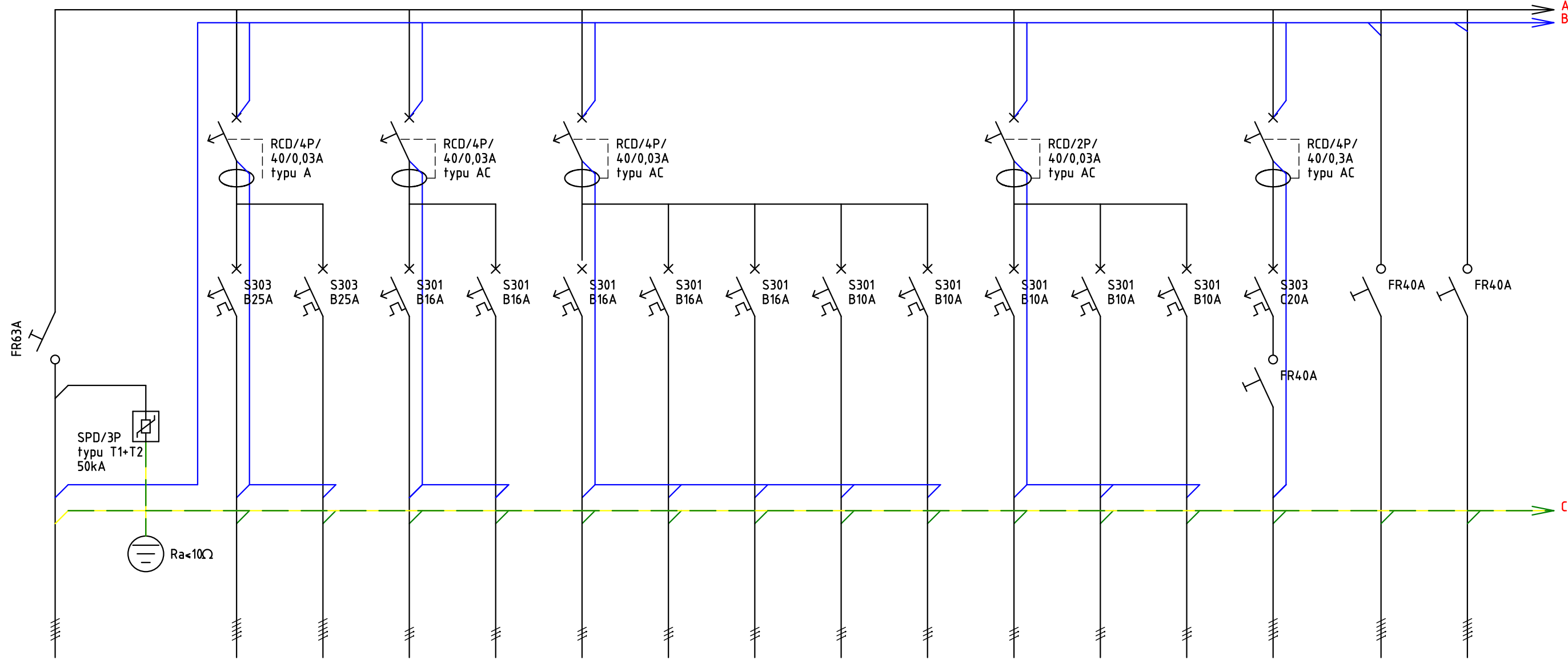


RG
Pz=68kW
kj=0,31, Ps=21kW
cosφ=0,97, Is=31A



Od TL do RG	Zestaw siłowy s1	Zestaw siłowy zewnętrzny s2	Gniazdko obwód g1	Gniazdko obwód g2	Gniazdko obwód g3	Gniazdko obwód g4	Gniazdko obwód g5	Gniazdko obwód term w WC g6	Gniazdko obwód term w WC g7	Gniazdko grzejnika k1 i k2	Gniazdko grzejnika k3 i k4	Gniazdko grzejnika k5 i k6	Oświetlenie boiska sportowego os1	Zasilanie świetlicy wiejskiej	Instalacja fotowoltaiki
Pz=68kW	10kW	Pz=12kW	Pz=2kW	Pz=2kW	Pz=2kW	Pz=2kW	Pz=2kW	Pz=4kW	Pz=4kW	Pz=1kW	Pz=1kW	Pz=1kW	Pz=3,2kW	Pz=12kW	Pz=12,6kWp
YKY4x10mm ²	YKY5x6mm ²	YKY5x4mm ²	YDYp3x2,5mm ²	YDYp3x2,5mm ²	YDYp3x2,5mm ²	YDYp3x2,5mm ²	YDYp3x2,5mm ²	YDYp3x1,5mm ²	YDYp3x1,5mm ²	YDYp3x1,5mm ²	YDYp3x1,5mm ²	YDYp3x1,5mm ²	YAKY5x10mm ²	YKY4x6mm ²	YKY5x10mm 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			
Sprawił	inż. Jan Kaczmarek	upr. 481/84/WŁ			
Nazwa rysunku	Schemat jednokreskowy rozdzielni RG - część 1.			2022.02 -	Rys.8 Str.24