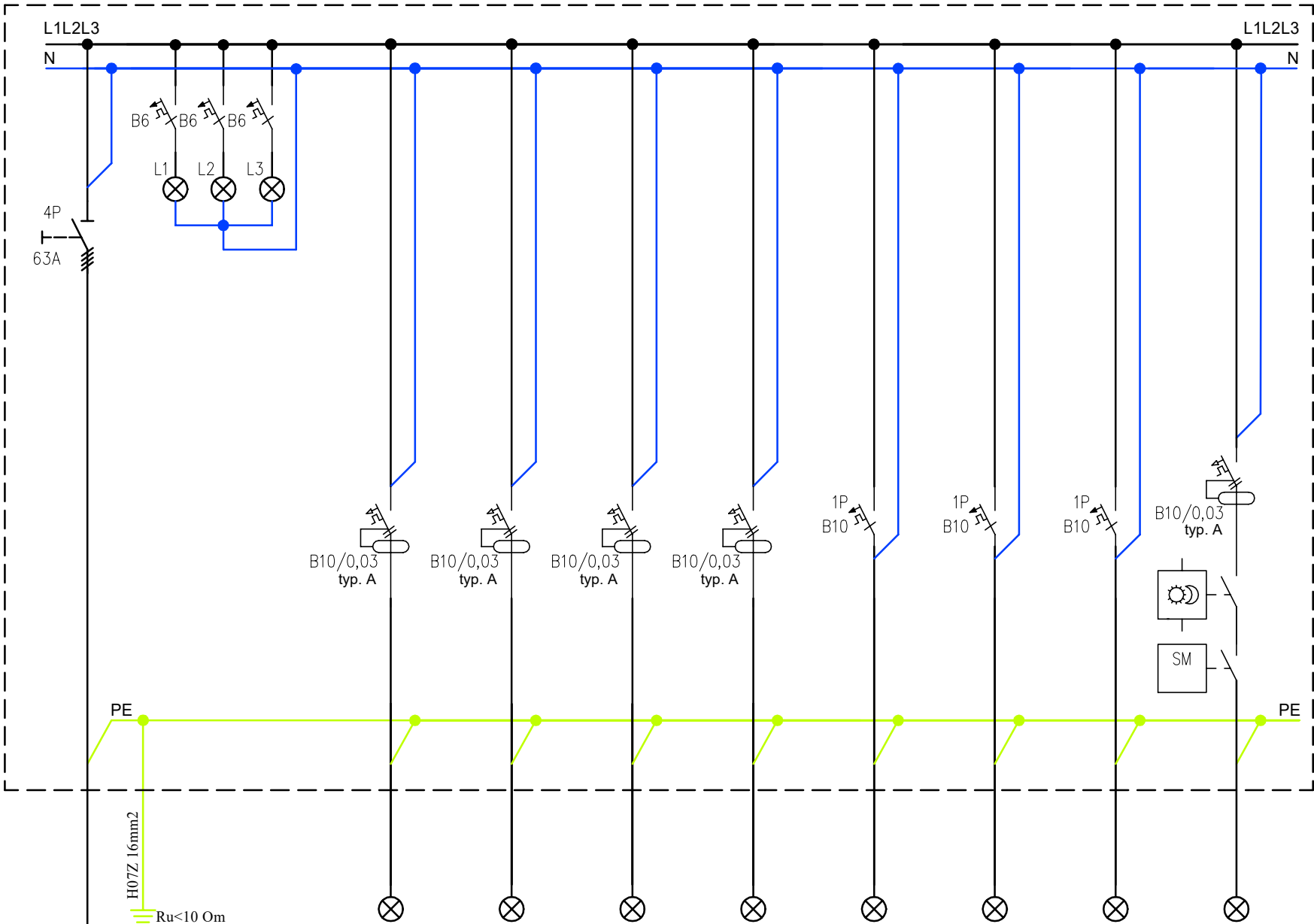


Rozdzielnica oświetlenia Ro (rozdzielnicza podtynkowa 4x12mod.)



N2XH-J 5x16 z RG

Numer obwodu	o1	o2	o3	o4	o5	o6	o7	o8
Nazwa obwodu	oświetlenie podst. komunikacja ogólna parter str. lewa	oświetlenie podst. komunikacja ogólna parter str. prawa	oświetlenie podst. komunikacja ogólna piętro str. lewa	oświetlenie podst. komunikacja ogólna piętro str. prawa	oświetlenie awaryjne	oświetlenie awaryjne	oświetlenie awaryjne	oświetlenie zewnętrzne (elewacja)
Przewód/kabel	N2XH-J 4x1,5	N2XH-J 4x1,5	N2XH-J 4x1,5	N2XH-J 4x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5
Moc [kW]	0,6	0,6	0,6	0,6	0,1	0,1	0,1	0,2

Samoczynne szybkie wyłączenie zasilania przez wkładki bezpiecznikowe, wyłączniki różnicowoprądowe i nadmiarowoprądowe w układzie sieci TN-C-S.  
Odbiory końcowe: TN-S

Rysunki rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.

Obiekt	ZS IM. WINCENTEGO WITOSA W SUCHEJ BESKIDZKIEJ BUDYNEK SZKOŁY			
Lokalizacja	34–200 Sucha Beskidzka, ul. Spółdzielców 1			
Faza	Projekt wykonawczy			
Tytuł rysunku	Schemat ideowy – rozdzielnica oświetlenia Ro			
Projektował	mgr inż. Michał Żuk	Nr ewid. MAP/0069/PWBE/17		
Specjalność	ELEKTRYCZNA			
Skala	–			
Data	Listopad 2021			
Numer rysunku	E–6			