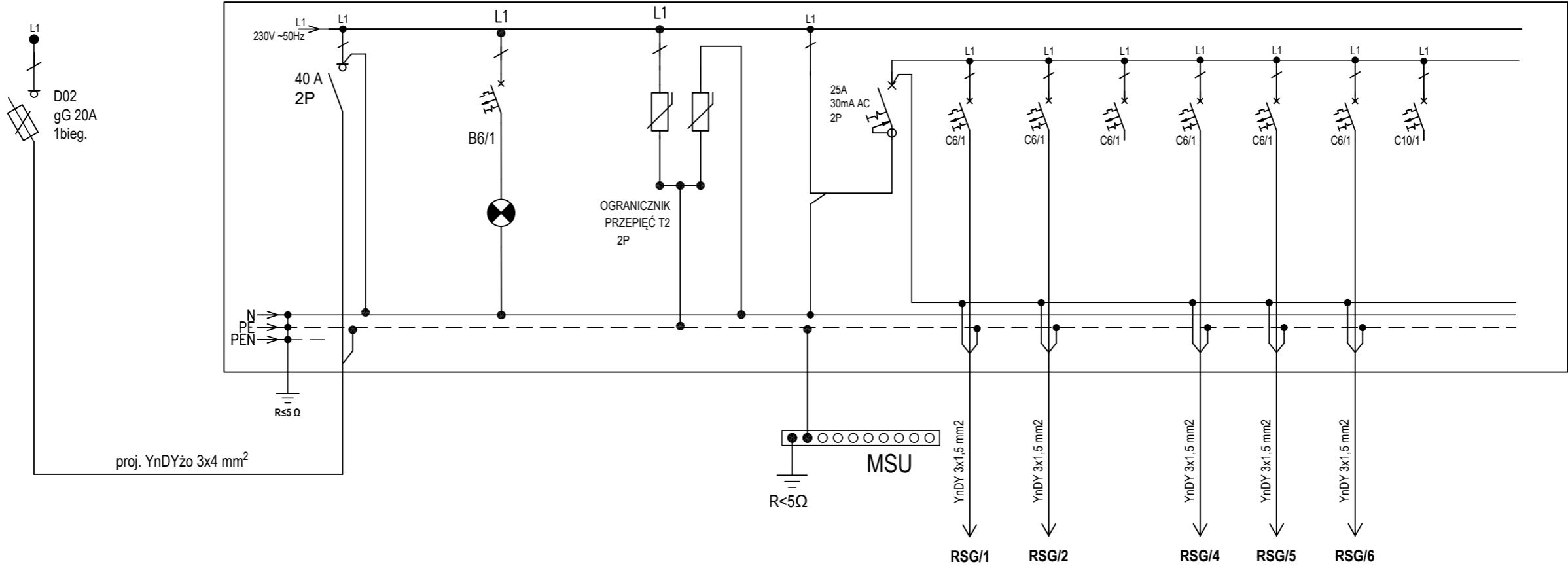


RG w segmencie C  
- rozbudowa

Projektowana rozdzielnica wentylacji hali sportowej RSG - segment C (schemat ideowy)



BILANS MOCY Pi = 2,52 kW kj = 1 Pz = 2,52 kW Ib = 12,2 A In = 20 A	ROZŁĄCZNIK GŁÓWNY	KONTROLA NAPIĘCIA	OGRANICZNIKI PRZEPŁYŃ T1+T2	ZABEZPIECZENIE RÓŻNICOWO-PRĄDOWE	2x JEDNOSTKA ODZYSKU CIEPŁA	2x JEDNOSTKA ODZYSKU CIEPŁA	REZERWA	DESTRATYFIKATOR	DESTRATYFIKATOR	DESTRATYFIKATOR	REZERWA
	kW	-	-	-	0,84	0,84	-	0,28	0,28	0,28	-

Urządzenia wentylacyjne muszą zostać wyposażone w regulatory/panele sterujące zgodnie z wytycznymi branży sanitarnej

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		ATRIVUM – GRUPA Sp. z o.o. ul. Za Cytadelą 5, 61-663 Poznań			
INWESTOR:		Gmina i Miasto Tuliszków Plac Powstańców Styczniowych 1863 r. 1, 62-740 Tuliszków			
INWESTYCJA:	Termomodernizacja Szkoły Podstawowej im. Powstańców 1863 r. w Tuliszkowie				
LOKALIZACJA / DZIAŁKA:	ul. Nortowska 1, 62-740 Tuliszków; działka ewidencyjna 1649/1, 1649/2, 1649/3; obręb Tuliszków				
BRANŻA:	ELEKTROENERGETYCZNA	SPECJALNOŚĆ		NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Michał Kaczmarek	uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń		WKP/0386/POOE/13	
ZESPOŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. Robert Dudziak	-		-	R. Dudziak
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT ROZDZIELNICZY WENTYLACJI HALI SPORTOWEJ RSG.					
STADIUM:	PB	DATA:	08.2023	SKALA:	-- : --
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE-Ustawa z dnia 04.02.1994 r.(Dz.U. 1994. Nr 24 poz. 83 ) Powielanie we wszelkiej postaci bez pisemnej zgody Autora zabronione					E-14

UWAGI:  
1. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI