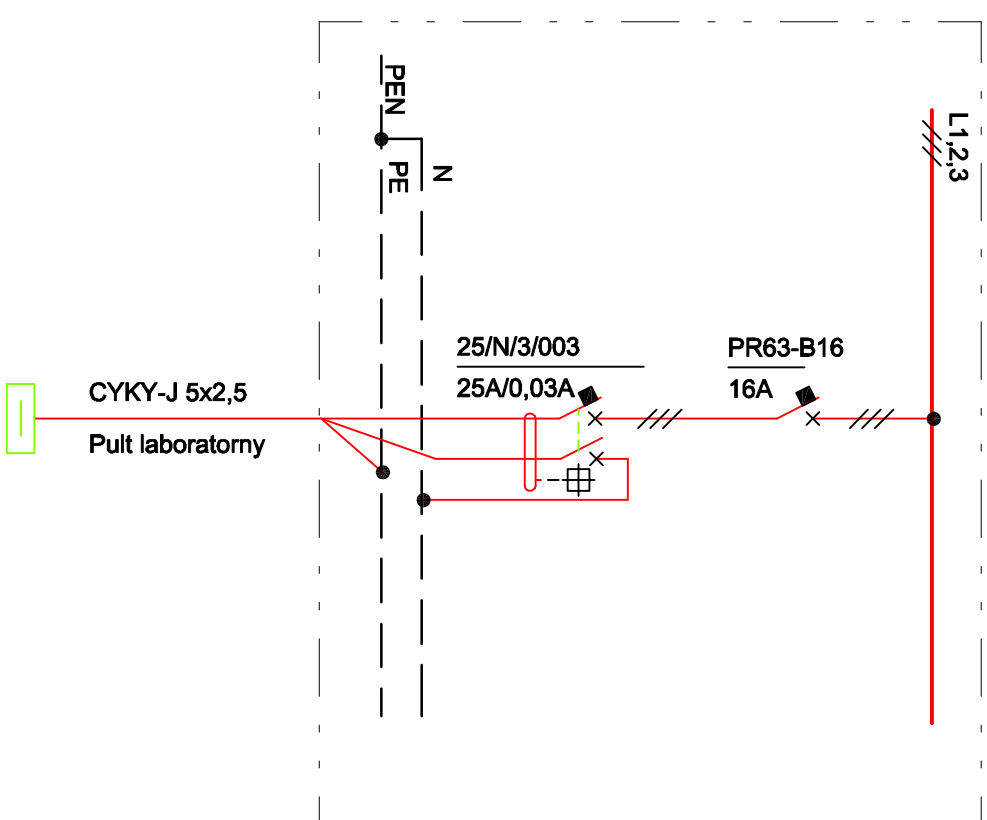



POZNÁMKA:

EXISTUJÚCA ZÁSUVKOVÁ ELEKTROINŠTALÁCIA V UČEBNI BUDE ZACHOVANÁ.
LABORATORNÝ PULT MA VLASTNÝ ROZVOD V TELESE PULTU.
PRÍVOD ISTÍŤ V NN ROZVÁDZAČI CEZ PRÚDOVÝ CHRÁNIČ 25A/N/3/0,03.
ROZVOD V UČEBNI VIEŠŤ V PODLAHE V PÓDIU V CHRÁNIČKE DN29mm.



HR / Doplniť rozvádzač /

ROZVODNÁ SIEŤ : 3/PEN AC 50Hz, 400V / 230V/TTN-C-S OCHRANA PRED ZASAHOM EL. PRÚDOM : ZÁKLADNÁ IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASŤÍ ZÁBRANY ALEBO KRYTY SAMOČINNÉ ODPOJENIE PRI PORUČKE OCHRANNÉ POSPÁJANIE			
AUTOR	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	
Ing. Marek Gmitro	Pavol ŠTIEBER	Ing. Mikuľáš RODAN	
INVESTOR:	Obec Kračúnovce 350, 087 01 Girálkovce		
NAZOV A Miesto STAVBY:	Základná škola Kračúnovce 277, Girálkovce 08701 STAVEBNÉ ÚPRAVY UČEBNE FYZIKY		
OBJEKT – ČASŤ:	ELI	ELEKTROINŠTALÁCIA NAVRHOVANÝ STAV	
OBSAH VÝKRESU:			
Učebňa Fyziky_napojenie pultu			
			
		ARCHITEKTONICKÝ ATÉLIER	
		FORMÁT	
		2x44	
		DÁTUM	
		Máj 2017	
		STUPEŇ	
		DRS	
		MIERKA	
		1:50	
VÝKRES Č.:		PARÉ Č.:	
03		