



- UWAGI:**
1. Rozdzielnicę RG zabudować w istn. w (w miejsce istniejącej) rozdzielnicę R.L.1.01 (aula) w obudowie metalowej, I klasy izolacji, wyposażonej w drzwi z kluczem o stopniu ochrony IP54. prąd zn rozdzielnicę - 250A.
W rozdzielnicę dokonać rozdziálu układu z TN-C na TN-S. Punkt rozdziálu uzienie. Rezystancja uziemienia R<10Ω.
 2. Przy rozdzielnicę zamontować głów uziemiacz G.S.U. Wszystkie części prz dostępne urządzeń oraz części przewo w przyległych pomieszczeniach przłąć pomocą linki LgYg 6 do G.S.U.
 3. W rozdzielnicę pozostawić po 30% miejsca.

	MDm MD-PROJEKT	PRACOWNIA PROJEKTOWA MD-PROJEKT ul. 55 Pałku Piechoty 34 64-100 LESZNO		DATA: 10.2019	SKALA:
	Projektant:	mgr inż. Marek Żelawski		OBIEKT: PRZEBUDOWA POMIESZCZENIA W BUDYNKU II LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM	
Nr ewid.opr.	WKP/0161/P00E/14 w spec. Instalacyjnej		INWESTOR: Miasto Leszno ul. Karasia 15, 64-100 Leszno ul. Leszna Ogólnokształcące im. Mikołaja Kopernika w Lesznie z Oddziałem Dzielnicy nr 1 Międzyrodowymy ul. Bolesława Prusa 33, 64-100 Leszno		
LOKALIZACJA:	ul. Bolesława Prusa 33, 64-100 Leszno		Lokalizacja nr: 17/58 obrot: 0002 Leszno;		
OCHRONA OD PORAZENIA ZGODNIE Z PN-IEC/HD 60364 SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-S			RYSUNEK: Schemat zasilania i rozdzielnic RG	RYS.: strona	

OCHRONA OD PORAŻEŃ
ZGODNIE Z PN-IEC/HD 60364
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-S