













- LEGENDA:**
-  gniazdko wykłowe 3x230V 16A+N+PE; IP 20 - zasilenie komputerów
  -  gniazdko wykłowe 230V 16A+N+PE; IP 20
  -  gniazdko wykłowe hermetyczne 230V 16A+N+PE; IP 45
  -  wyłącznik 40A z gniazdem 3x32A+N+PE; IP34 400V; IP54
  -  przekaźnik hermetyczny 100A/100mm<sup>2</sup> z listwą zaciskową
  -  przewód VDY 3x2,5mm<sup>2</sup> - zasilenie gniazd wykłowych 230V
  -  przewód VDY 5x6mm<sup>2</sup> - zasilenie gniazd 3-f/400V
  -  przewód YKY 5x10mm<sup>2</sup> - zasilenie rozdzielni R1 i R2
  -  puszka instalacyjna hermetyczna IP54
  -  puszka instalacyjna R 80mm; IP20
  -  przewód HDGS 2x1,5mm<sup>2</sup>
  -  przycisk sterujący wyłącznikiem głównym p.poż

NR	RODZAJ	POMIĘCZENIA	OW.	ZYSTOWA	LUX
2.1	SALA LEKCYJNA			57,53m <sup>2</sup>	300
2.2	POK. NAUCZYCIELSKI			22,74m <sup>2</sup>	100
2.3	SALA LEKCYJNA			57,50m <sup>2</sup>	300
2.4	KORYTARZ			51,90m <sup>2</sup>	100
2.5	HOL			127,84m <sup>2</sup>	100
2.6	SALA LEKCYJNA			46,60m <sup>2</sup>	300
2.7	SALA LEKCYJNA			48,94m <sup>2</sup>	300
2.8	SALA LEKCYJNA			52,57m <sup>2</sup>	300
2.9	SEKRE JARAJ			52,57m <sup>2</sup>	300
2.10	DIKRYKJA			15,52m <sup>2</sup>	100
2.11	SALA LEKCYJNA			20,81m <sup>2</sup>	100
2.12	SALA LEKCYJNA			39,60m <sup>2</sup>	100
2.13	SALA LEKCYJNA			50,80m <sup>2</sup>	100
2.14	WZ			41,4m <sup>2</sup>	200
2.15	ZABIEJKA			41,4m <sup>2</sup>	200
2.16	PRZED NAUCZYCIELU			12,90m <sup>2</sup>	300
2.17	WC NAUCZYCIELU			1,17m <sup>2</sup>	300
2.18	WC NAUCZYCIELU			1,17m <sup>2</sup>	300
2.19	PRZED NAUCZYCIELU			11,4m <sup>2</sup>	200
2.20	WC NAUCZYCIELU			1,17m <sup>2</sup>	200
2.21	WC			11,4m <sup>2</sup>	200
2.22	ZABIEJKA			4,03m <sup>2</sup>	200
2.23	SALA LEKCYJNA			16,44m <sup>2</sup>	300
2.24	SALA LEKCYJNA			45,42m <sup>2</sup>	300
2.25	SALA LEKCYJNA			51,71m <sup>2</sup>	300
2.26	GABINE MEDYCZYNY			31,47m <sup>2</sup>	300
2.27	GABINE MEDYCZYNY			15,03m <sup>2</sup>	300
2.28	POKOJ PEŁAGODA			7,54m <sup>2</sup>	300
2.29	POKOJ PEŁAGODA			15,03m <sup>2</sup>	300
2.30	RAZEM			799,59m <sup>2</sup>	

Pracownia Projektowa		VITABRO	
Rodzaj inwestycji	Modernizacja infrastruktury edukacyjnej i wzmocnienie systemu osłony dla rozszerzenia działań w zakresie zajęć pozalekcyjnych w mieście Leżajsk		Skala 1:100
Adres	ul. Główna 1, 37-500 Leżajsk		
Investor	Szkoła Podstawowa nr 1 w Leżajsku, ul. Główna 1, 37-500 Leżajsk		Data XII.2011
Przedmiot	Instalacja elektr. gniazd wyřkowych pietra.		Nr rys. 13
Projektant	inż. Robert Kucharski		
	LOD/0620/PWOE/06		Podpis:
Asystent	mgr inż. Michał Jaworski		Podpis:
Sprawdzający	mgr inż. Jarosław Zarębski		Podpis:
	LOD/0940/PWOE/08		