

- LEGENDA:
- przewód YDY 3x1,5mm²
 - przewód YDY 3x2,5mm²
 - przewód YDY 4x1,5mm²
 - oprawa lugo classic new sła BC.005 n/t 2x18WG13 IP20
 - oprawa lugo classic new sła BC.021 n/t 2x36WG13 IP20
 - oprawa lugo classic new sła BC.037 n/t 2x58WG13 IP20
 - oprawa lugo classic new sła BC.046PC 1x18WG13 IP65
 - oprawa atlantyk 3 T8 EO.047PC 1x36WG13 IP65
 - oprawa atlantyk 3 T8 EO.050PC 2x36WG13 IP65
 - oprawa atlantyk 3 T8 EO.051PC.20 2x58WG13 IP65
 - lugo classic n/t, asymetryczny BC.001 1x36WG13 IP20
 - oprawa awaryjna 1x7W z wkładem 1h, IP65
 - oprawa hermetyczna 1x60W IP54
 - oprawa zewnętrzna 1x150W IP54
 - oprawa z wkładem awaryjnym posiadająca świadectwo dopuszczenia CNBOP
 - oprawa asymetryczna
 - oprawa ist. 1x200W

- przycisk bistabilny p/t IP20
- wyłącznik pojedynczy hermetyczny p/t IP44
- przełącznik podwójny hermetyczny p/t IP44
- przełącznik schodowy hermetyczny p/t IP44
- puszka instalacyjna PHS4x2,5 IP44
- wyłącznik pojedynczy p/t IP20
- przełącznik podwójny p/t IP20
- przełącznik schodowy p/t IP20
- puszka instalacyjna fi 80mm p/t
- naswietlacz philips 1x400W IP44 h=6m
- oprawa hermetyczna 2x36W IP67
- wentylator ø110mm – 230V
- istniejące oprawy z zarówkami 1x50W/230V IP20 w zabudowie karton–gips
- zyrandol 3x60W
- tablica w sdi lekcyjnej

UWAGI:

- Oprawy montować na wysokości max 3,2m od podłogi;
- Oprawy rastrowe ASYMETRYCZNE 1x58w należy zamontować w przypadku montażu tablic innego koloru niż białe.



NR	RODZAJ POMIESZCZENIA/POW.	UŻYTKOWNIK	LUX
2.1	SALA LEKCYJNA	57,63m ²	300
2.2	SALA LEKCYJNA	22,74m ²	300
2.3	SALA LEKCYJNA	57,63m ²	300
2.4	KORYTARZ	57,63m ²	100
2.5	HOL	51,98m ²	100
2.6	SALA LEKCYJNA	48,60m ²	300
2.7	SALA LEKCYJNA	48,60m ²	300
2.8	SALA LEKCYJNA	52,57m ²	300
2.9	SEKRETARIAT	15,52m ²	300
2.10	DYREKCJA	20,81m ²	300
2.11	SALA KOMPUTEROWA	39,60m ²	500
2.12	SALA KOMPUTEROWA	50,86m ²	500
2.13	FAJENKA	4,14m ²	200
2.14	WC	12,90m ²	200
2.15	PRZED. NAUCZYTELI	1,17m ²	200
2.16	PRZED. NAUCZYTELI	1,17m ²	200
2.17	WC NAUCZYTELI	1,17m ²	200
2.18	WC NAUCZYTELI	1,17m ²	200
2.19	FAJENKA	12,81m ²	200
2.20	ZAPLECZE	4,03m ²	200
2.21	SALA LEKCYJNA	16,44m ²	300
2.22	SALA LEKCYJNA	45,42m ²	300
2.23	SALA LEKCYJNA	51,21m ²	300
2.24	GABINET MEDYCZNY	15,03m ²	300
2.25	POKÓJ PEDAGOGA	7,54m ²	300
RAZEM		800,56m ²	

Pracownia Projektowa VITARO		
Rodzaj inwestycji	Modernizacja infrastruktury edukacyjnej i wzornictwa systemu oświaty dla rozszerzenia działalności w zakresie zajęć pozalekcyjnych w mieście Leżajsk	Skala 1:100
Adres	Szkoła Podstawowa nr 1 w Leżajsku, ul. Gromadzińska 1, 37-300 Leżajsk	Data XII 2011
Przedmiot rysunku	Instalacja elektr. oświetlenia piętra	Nr rys. 9
Projektant	inż. Robert Kudarski	Podpis:
Asystent	mgr inż. Michał Jaworski	Podpis:
Sprawdzający	mgr inż. Jarosław Zarebski	Podpis: