



- LEGENDA:
- przewód YDY 3x1,5mm2
 - przewód YDY 3x2,5mm2
 - przewód YDY 4x1,5mm2
 - oprawa lugclassic new sla BC.005 n/t 2x18WG13 IP2
 - oprawa lugclassic new sla BC.021 n/t 2x36WG13 IP2
 - oprawa lugclassic new sla BC.037 n/t 2x58WG13 IP2
 - oprawa atlantyk 3 T8 EO.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
 - lugclassic n/t. asymetryczny BC.001 1x36WG13 IP20
 - oprawa awaryjna 1x7W z wkładem 1h, IP65
 - oprawa hermetyczna 1x60W IP54
 - oprawa zewnętrzna 1x100W IP54
 - oprawa z wkładem awaryjnym posiadająca świadectwo dopuszczenia CNBOP
 - oprawa asymetryczna
 - 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
 - naświetlacz philips 1x400W IP44 h=6m
 - oprawa hermetyczna 2x36W IP67
 - wentylator o110mm – 230V
 - istniejące oprawy z żarówkami 1x50W/230V IP20 w zabudowie karton–gips
 - zyrandol 3x60W
 - tablica w sali lekcyjnej

UWAGI:
1. Oprawy montować na wysokości max 3,2m od podłogi;
2. Oprawy rastrowe ASYMETRYCZNE 1x58W – montować w przypadku montażu tablic innego koloru niż białe.

NR	RODZAJ POMIESZCZENIA	POW. UŻYTKOWA	LUX
0.1	KORYTARZ	95,00m ²	100
0.2	SZATNIA	48,71m ²	200
0.3	ŁAZIENKA	7,13m ²	200
0.4	POM. GOSPODARCZE	11,93m ²	200
0.5	POM. GOSPODARCZE	7,50m ²	200
0.6	SALA LEKCYJNA	48,57m ²	300
0.7	SALA LEKCYJNA	61,05m ²	300
0.8	ZAPLECZE	11,01m ²	200
0.9	HARCÓWKA	45,00m ²	300
0.10	POM. GOSPODARCZE	11,65m ²	200
0.11	POM. GOSPODARCZE	30,11m ²	200
0.12	KL. SCHODOWA	5,98m ²	150
	RAZEM	383,64m ²	

Pracownia Projektowa VITARO		
Rodzaj inwestycji	Modernizacja infrastruktury edukacyjnej i wzmocnienie systemu oświaty dla rozszerzenia działań w zakresie zajęć pozalekcyjnych w mieście Leżajsk	Skala 1:100
Adres		
Inwestor	Szkoła Podstawowa nr 1 w Leżajsku, ul. Grunwaldzka 1, 37-300 Leżajsk	Data XII.2011
Adres		
Przedmiot rysunku	Instalacja elektr. oświetlenia podziemia.	Nr rys. 7
Projektant	inż. Robert Kucharski LOD/0620/PWOE/06	Podpis:
Asystent	mgr inż. Michał Jaworski	Podpis:
Sprawdzający	mgr inż. Jarosław Zarebski LOD/0940/POOE/08	Podpis: