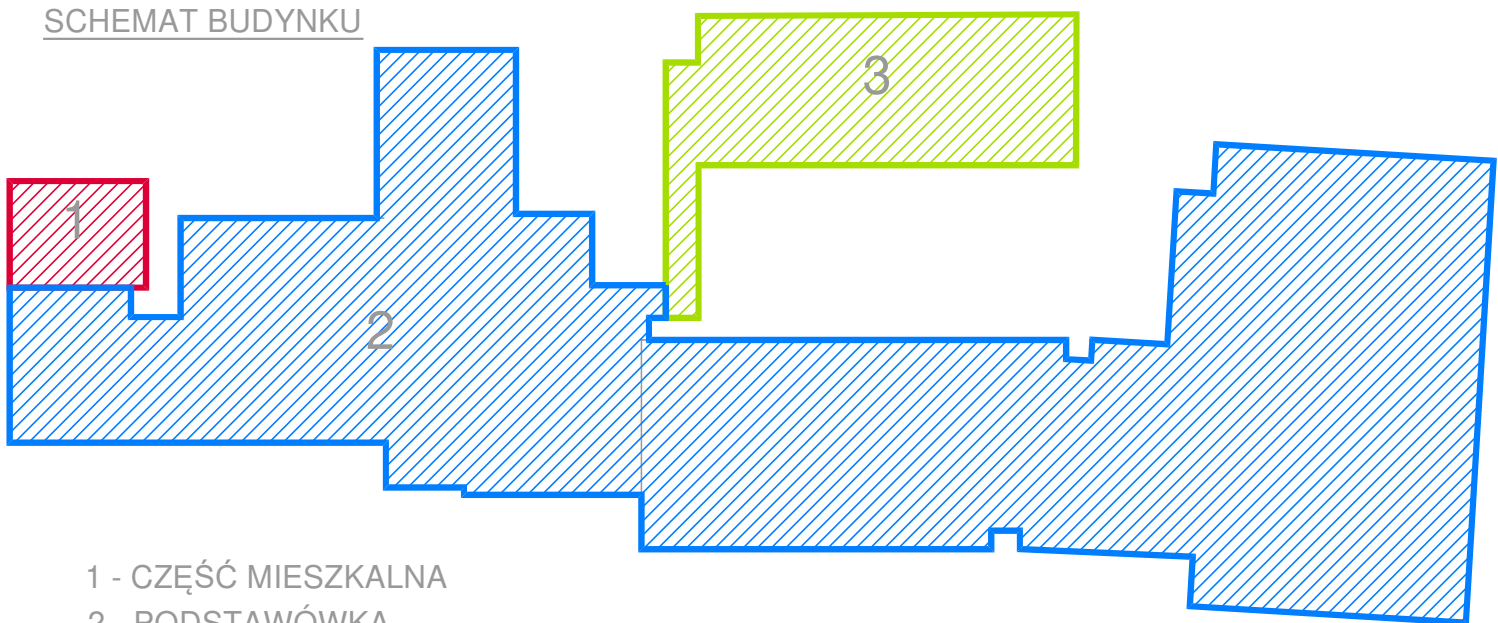


ZESTAWIENIE OPRAW OŚWIETLENIOWYCH LUXONA, TROLL	
A1	Oprowa oświetleniowa LED 4000 DPTICS-3L E 34 B40 / L-1300 21,6 szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2019/2559
A2	Oprowa oświetleniowa LED 3000L PC E IP65 B40 szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2019/2559
B	Oprowa oświetleniowa LED COMPACT D-2 2400 FLX E 34 IP65/44 B40 szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2019/2559
C1	Oprowa oświetleniowa LED 3800 MICRO-PRM szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2019/2559
C2	Oprowa oświetleniowa LED 4800 MICRO-PRM szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2019/2559
C3	Oprowa oświetleniowa LED 5800 MICRO-PRM szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2019/2559
C3 N	Oprowa oświetleniowa LED 5800 MICRO-PRM szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2019/2559
D	Oprowa oświetleniowa LED COMPACT 4000 PLX E 34 IP44 B40 szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2019/2559
D N	Oprowa oświetleniowa LED COMPACT 4000 PLX E 34 IP44 B40 szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2019/2559
D1	Oprowa oświetleniowa LED COMPACT V1 4000LH PC DPAL szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2019/2559
E	Oprowa oświetleniowa LED 8000 MICRO-LINE VR E 34 B40 / L190X250 szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2019/2559
AW1	OPRAWA AWARYJNA HWM/3xW/3/L/SE/AT/1R szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2019/2559
AW2	OPRAWA AWARYJNA PROJEKTOWA LV2D/1V/3/L/SE/AT/VH szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2019/2559
AW3	OPRAWA AWARYJNA PROJEKTOWA LVPC/1V/3/L/SE/AT/VH szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2019/2559
AW4	OPRAWA AWARYJNA PROJEKTOWA LVPD/1V/3/L/SE/AT/VH szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2019/2559
AWZ	OPRAWA AWARYJNA DDB/3xW/3/L/SA/AT/BL + GRZĄDKA HTS5 szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2019/2559
EW	OPRAWA AWARYJNA ARN/1V/3/L/SE/AT/VH szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2019/2559

- LEGENDA:
- Łącznik zwrotny, IP20
 - Łącznik pojedynczy, IP20
 - Łącznik pojedynczy, IP44
 - Łącznik świecznikowy, IP44
 - Łącznik świecznikowy, IP44
 - Łącznik schodowy, IP20

SCHEMAT BUDYNKU



- 1 - CZĘŚĆ MIESZKALNA
2 - PODSTAWÓWKA
3 - STOŁÓWKA / PRZEDSZKOLE

skrzydło	nr	nazwa pomieszczenia	powierzchnia [m²]
szkółka podstawowa	2/SP1	Klatka schodowa	15,58
	2/SP2	Korytarz	44,16
	2/SP3	Magazyn	18,92
	2/SP4	Sala lekcyjna	58,83
	2/SP5	Sala lekcyjna	33,27
	2/SP6	Sala lekcyjna	35,24
	2/SP7	Sala lekcyjna	35,31
	2/SP8	Sala lekcyjna	48,47
gimnazjum		suma pow. użytkowej	289,78
	2/G1	Korytarz	131,84
	2/G2	Klatka schodowa	20,56
	2/G3	Pom. pomocnicze	28,80
	2/G4	WC	13,26
	2/G5	Przedsiónek	2,37
	2/G6	WC	1,96
	2/G7	WC	13,23
	2/G8	Sala lekcyjna	48,87
	2/G9	Sala lekcyjna	48,52
	2/G10	Sala lekcyjna	49,23
	2/G11	Sala lekcyjna	49,11
	2/G12	Pom. pomocnicze	15,10
		suma pow. użytkowej	422,85

- UWAGI:
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
 - Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru miarę bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
 - Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
 - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
 - Prawo budowlane
 - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
 - Projekt chroniony prawem autorskim.

projektowane wyburzenia

projektowane zamurowania

--- pomieszczenia objęte opracowaniem

elementy przeznaczone do likwidacji

Jednostka projektowa:



18-200 WYSOKIE MAZOWIECKIE, ul. 1 MAJA 27
tel. 606 328 109, email: arch.borys@gmail.com
nip 722-148-67-37 regon 200736597

Imię i nazwisko:
Projektant:
mgr inż. EMIL BURSIEWICZ
upr. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. inst. w zakresie siec, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych PDL/0159/PWBE/16

Podpis:

Współpraca:
mgr inż. JUSTYNA RUSIECKA
mgr inż. LUKASZ JABŁONSKI

Inwestor:
GMINA KULESZE KOŚCIELNE
ul. Główna 6
18-208 Kulesze Kościelne

Inwestycja:
REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNÓW SZKOŁY PODSTAWOWEJ im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Kuleszach Kościelnych ul. Główna 2 18-208 Kulesze Kościelne

Tytuł rysunku:

RZUT PIĘTRA II - instalacja oświetleniowa

Branża: ELEKTRYCZNA		Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
Skala: 1:100	Data: 30.07.2019r.	Nr rysunku: PW-IE-04	str.

Rozpatrywaj łącznie z projektami branżowymi