
















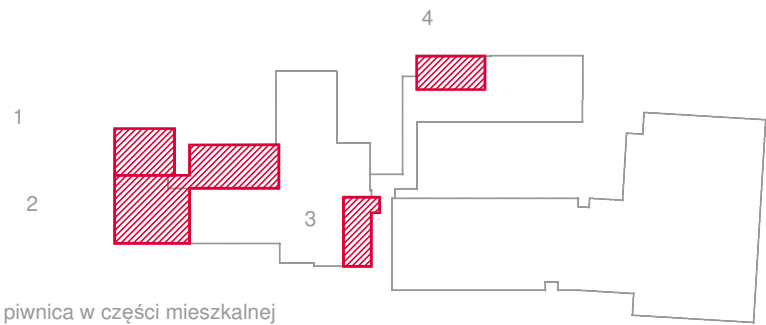


ZESTAWIENIE OPRAW OŚWIELENIOWYCH LUXONA, TROLL	
	<p>Oprawa oświetleniowa LED 4000 DPTIC-3L E 34 IP65/44 840 szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2019/2559)</p>
	<p>Oprawa oświetleniowa LED 3000LM IP E 34 IP65 840 szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2019/2559)</p>
	<p>Oprawa oświetleniowa LED CONTACT D-2 840 PLX E 33 IP20/44 840 szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2019/2559)</p>
	<p>Oprawa oświetleniowa LED 3000 MICRO-PM E 34 IP20/44 840 12000C00 szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2019/2559)</p>
	<p>Oprawa oświetleniowa LED 4000 MICRO-PM E 34 IP20/44 840 szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2019/2559)</p>
	<p>Oprawa oświetleniowa LED 3000 MICRO-PM E 34 IP20/44 840 12000C00 szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2019/2559)</p>
	<p>Oprawa oświetleniowa LED 3000 MICRO-PM E 34 IP20/44 840 12000C00 szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2019/2559)</p>
	<p>Oprawa oświetleniowa LED CONTACT 4000 PLX E 34 IP44 840 szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2019/2559)</p>
	<p>Oprawa oświetleniowa LED LED CONTACT 4000 PLX E 34 IP44 840 E 34 840 / L-100 21,6 szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2019/2559)</p>
	<p>Oprawa oświetleniowa LED CONTACT V1 4000LM IP DPAL E IP20 840 / L-100 szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2019/2559)</p>
	<p>Oprawa oświetleniowa LED 4000 MICRO-LINE KR E 34 840 / 1200C00 szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2019/2559)</p>
	<p>OPRAWA AWARYJNA HWN3/24/1/3/5/AT/1R szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2019/2559)</p>
	<p>OPRAWA AWARYJNA PROJEKTYJNA 1/20V/1/3/5/AT/1H szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2019/2559)</p>
	<p>OPRAWA AWARYJNA PROJEKTYJNA 1/10V/1/3/5/AT/1H szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2019/2559)</p>
	<p>OPRAWA AWARYJNA PROJEKTYJNA 1/10V/1/3/5/AT/1H szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2019/2559)</p>
	<p>OPRAWA AWARYJNA 003/3/1/3/5/1/5A/1/BL + GRZELKA HTR25 szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2019/2559)</p>
	<p>OPRAWA AWARYJNA ARV1/1/3/5/AT/1H szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2019/2559)</p>

[illegible]

1 - piwnica w części mieszkalnej
2 - piwnica w części podstawówki
3 - piwnica w części podstawówki
4 - piwnica w części stołówki

skrzydło	nr	nazwa pomieszczenia	powierzchnia [m²]
część mieszkalna	-1/M1	Korytarz	14,95
	-1/M2	Pomieszczenie	4,15
	-1/M3	Pomieszczenie	5,32
	-1/M4	Pomieszczenie	5,18
	-1/M5	Pomieszczenie	10,27
	-1/M6	Pomieszczenie	12,16
	-1/M7	Pomieszczenie	10,18
	-1/M8	Klatka schodowa	3,20
	suma pow. użytkowej		65,41
	0/M1	Klatka schodowa	10,76
	0/M2	Kuchnia	9,98
	0/M3	łazienka	5,00
	0/M4	Korytarz	7,47
	0/M5	Pokój	15,97
	0/M6	Pokój	16,11
suma pow. użytkowej		65,29	
szkoła podstawowa	-1/SP1	Klatka schodowa	5,56
	-1/SP2	Korytarz	10,74
	-1/SP3	Pomieszczenie	4,04
	-1/SP4	Pomieszczenie	18,66
	-1/SP5	Pomieszczenie	9,63
	-1/SP6	WC	1,33
	-1/SP7	Pomieszczenie	8,00
	-1/SP8	Korytarz	9,10
	-1/SP9	Magazyn	42,29
	-1/SP10	Garaż	22,63
	-1/SP11	Kotłownia	36,20
	-1/SP12	Sala lekcyjna	41,44
	-1/SP13	Magazyn	10,24
	-1/SP14	Korytarz	15,90
	-1/SP15	Magazyn	6,96
	-1/SP16	Magazyn	11,96
	-1/SP17	Magazyn	5,77
	-1/SP18	Klatka schodowa	5,56
suma pow. użytkowej		266,01	
przedszkole	-1/P1	Klatka schodowa	4,65
	-1/P2	Pomieszczenie	2,75
	-1/P3	korytarz	13,50
	-1/P4	Magazyn	3,03
	-1/P5	Magazyn	7,91
	-1/P6	Magazyn	11,12
	-1/P7	Magazyn	10,63
	suma pow. użytkowej		53,59

1. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
2. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkowo 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.
3. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
4. 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.
5. Projekt chroniony prawem autorskim.

projektowane wyburzenia

 projektowane замуrowania

■ ■ ■ ■ ■ 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 region 200736597

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

mgr inż. JUSTYNA KUSIECKA
mgr inż. ŁUKASZ JABŁOŃSKI

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

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

Tytuł rysunku:

RZUTY PIWNIC - instalacja oświetleniowa

Branża: ELEKTRYCZNA

Stadium:

PROJEKT WYKONAWCZY

1:100	30.07.2019r
-------	-------------

30.07.2019r

PW-IE-01

Str

Rozpatrywać łącznie z projektami branżowym