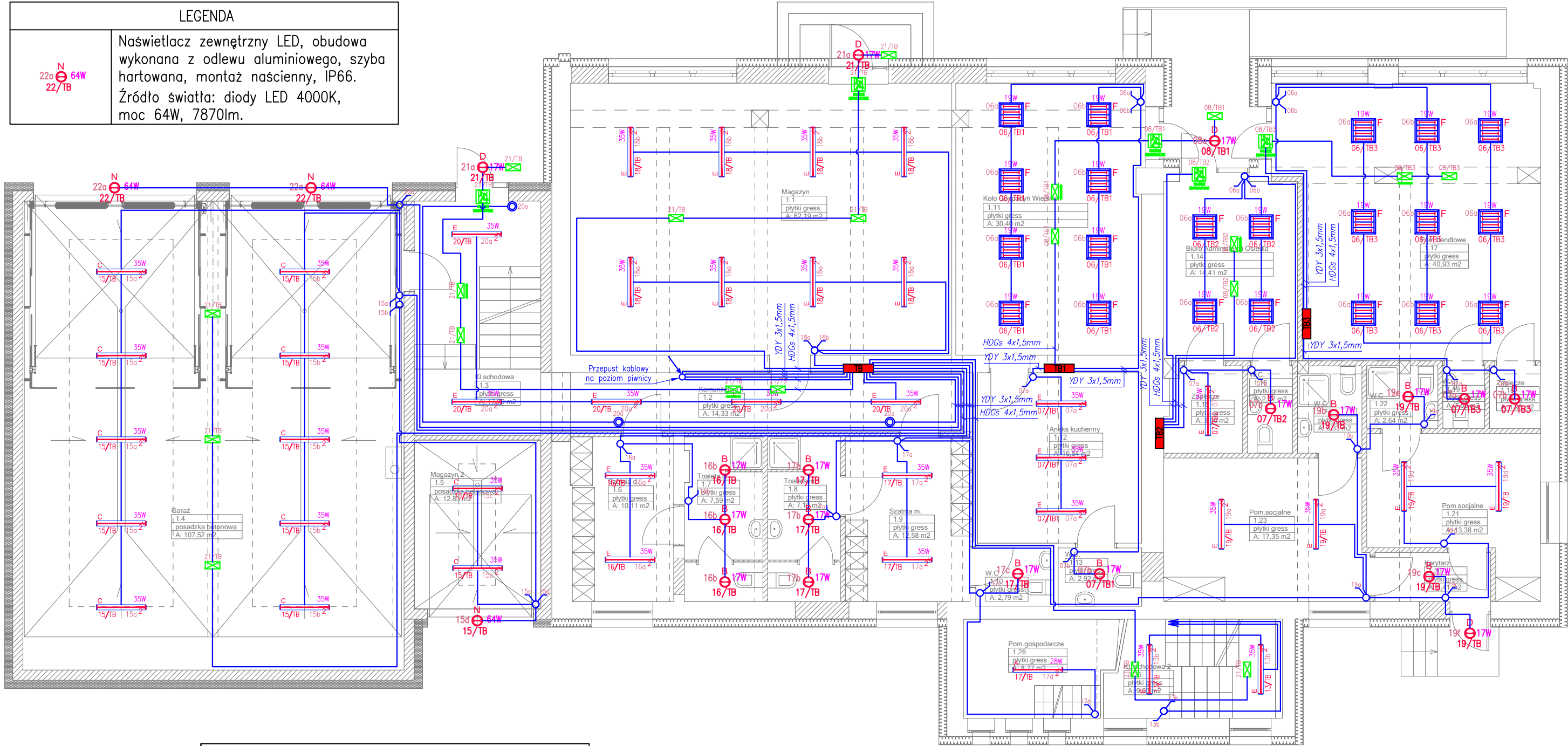



LEGENDA	
	Naswietlacz zewnętrzny LED, obudowa wykonana z odlewu aluminium, szyba hartowana, montaż naścienny, IP66. Źródło światła: diody LED 4000K, moc 64W, 7870lm.



LEGENDA	
	Oprawa ewakuacyjna LED z autotestem o stopniu szczelności IP66, montaż sufitowy lub ścienny. Obudowa z aluminium malowanego elektrolitycznie w kolorze szarym, klosz z PMMA. Oprawa z piktogramem, atest CNBOP. Źródło światła: diody LED, moc 1,2W.
	Oprawa awaryjna LED o stopniu szczelności IP65, montaż sufitowy. Obudowa z aluminium malowanego elektrolitycznie w kolorze białym, klosz z tworzywa sztucznego. Źródło światła: diody LED, moc 6,4W, 245lm.

UWAGA!
Klauzula o stosowaniu materiałów zamiennych.
Wszelkie nazwy własne produktów przywołane w zestawieniu materiałów służą określeniu pożądanego standardu wykonania, określeniu właściwości i wymogów technicznych założeń w dokumentacji technicznej dla danych rozwiązań.

UWAGA!
Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką oraz obowiązującymi normami i przepisami. W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem, należy skontaktować się z projektantem.

TYTUŁ PROJEKTU	TERMO-MODERNIZACJA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ORAZ BUDOWA GARAŻU PRZY UL. PSZCZYŃSKIEJ W JASTRZĘBIU-ZDRÓJU	OPRACOWANIE: KAZIMIERZ KUBIENIEC	PODPIS	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
TYTUŁ RYSUNKU	PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ – POZIOM PARTERU		PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHIDOM BERNARD ŁOPACZ UL. ŚRODKOWA 5 47-400 RACIBÓRZ	RYS. NR: E-07
ADRES INWESTYCJI	UL. PSZCZYŃSKA 142, 44-335 JASTRZĘBIE-ZDRÓJ DZIAŁKI NR 1662/226, 1658/241, 1660/244, 2571/241			DATA: 06.2019
INWESTOR	JASTRZĘBIE-ZDRÓJ – MIASTO NA PRAWACH POWIATU AL. PIŁSUDSKIEGO 60, 44-335 JASTRZĘBIE-ZDRÓJ			STR. NR:
				SKALA 1:100

LEGENDA	
	Plafoniera na źródła LED o podwyższonym stopniu szczelności IP54 i odporności udarowej IK10, przystosowana do montażu sufitowego lub ściennego. Podstawa i klosz z białego poliwęglanu PC, klosz OPAL z poliwęglanu PC. Źródło światła: diody LED 3000k, moc 17W, 349lm.
	Oprawa hermetyczna na źródła LED, strugoodporna, przystosowana do montażu sufitowego, obudowa z poliwęglanu, kolor szary, IP65, IK06. Źródło światła: diody LED 4000K, moc 35W, 4300lm.
	Plafoniera na źródła LED o podwyższonym stopniu szczelności IP54 i odporności udarowej IK10, przystosowana do montażu sufitowego lub ściennego. Podstawa i klosz z białego poliwęglanu PC, klosz OPAL z poliwęglanu PC. Źródło światła: diody LED 3000k, moc 17W, 349lm z czujnikiem zmierzchowym.
	Kloszowa oprawa do oświetlenia ogólnego przystosowana do montażu sufitowego, obudowa z blachy stalowej malowanej elektrolitycznie, IP20. Źródło światła: diody LED 4000K, moc 35W, 3940lm
	Energooszczędna oprawa dekoracyjna na źródła LED, przystosowana do montażu sufitowego lub wiszącego. Obudowa stalowa malowana elektrolitycznie w kolorze szarym, klosz z MPRM OPAL. Źródło światła: diody LED 4000k, moc 19W, 2070lm.
	Łącznik jednobiegunowy
	Łącznik schodowy
	Łącznik świecznikowy
	Przycisk dzwonekowy
	Przepust kablowy