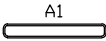

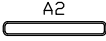
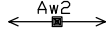


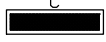

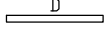







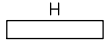






LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH					
	A1	Opława oświetleniowa przemysłowa LED, 4223Lm, kłosz PC, E 21, IP66, 840 / L-1200, szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji.		Aw1	OPRAWA AWARYJNA LED, soczewka do przestrzeni otwartych, 1W/B/1h/SE/AT/WH, szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji.
	A2	Opława oświetleniowa przemysłowa LED 5750Lm, kłosz PC, E 21, IP66, 840 / L-1200, szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji.		Aw2	OPRAWA AWARYJNA LED, soczewka korytarzowa, 1W/B/1h/SE/AT/WH, szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji.
	B	Opława oświetleniowa LED 3354Lm, kłosz PLX, E 34, 830, szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji.		Aw3	OPRAWA AWARYJNA LED, soczewka uniwersalna, 1W/B/1h/SE/AT/WH, szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji.
	C	Opława oświetleniowa LED, 5548Lm, kłosz mikropryzma PMMA, E, NF, 34, IP20/44, 840 1200X300 + ramka nastropowa, szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji.		Aw4	OPRAWA AWARYJNA LED, soczewka do przestrzeni otwartych, 1W/B/1h/SE/AT/WH, szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji.
	D	Opława oświetleniowa LED, 3489Lm, E 34, 840 / L-1200, S-1,5M, szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji.		Aw5	OPRAWA AWARYJNA LED, rozsył symetryczny, 3W/B/1h/SE/AT/WH, szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji.
	E	Opława oświetleniowa LED, 4980Lm, kłosz mikropryzma PMMA, E 34, IP20/44, 840 + ramka G/K, szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji.		Aw6	OPRAWA AWARYJNA LED, rozsył symetryczny, 3W/B/1/SE/AT/WH + siatka ochronna, szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji.
	F	Opława oświetleniowa downlight LED, 1948Lm, PLX. E 33. IP20/44. 830, szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji.		Aw7	OPRAWA AWARYJNA LED, rozsył symetryczny, 3W/B/1h/SE/AT/WH + Termostat, szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji.
	G	Opława oświetleniowa plafoniera LED, 3052Lm, PC, E, IP65, 830, szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji.		Ew1	OPRAWA EWAKUACYJNA LED Z PIKTOGRAMEM, 1W/E/1h/SE/AT/WH, szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji.
	H	Opława oświetleniowa do obiektów sportowych LED, odporna na uderzenia, 12512Lm, kłosz mikropryzma PMMA, E 34, 840 / 1190X220, szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji.		Ew2	OPRAWA EWAKUACYJNA LED Z PIKTOGRAMEM, 1W/E/1h/SE/AT/WH + siatka ochronna, szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji.
	I	Opława oświetleniowa LED, 1X GU10, IP54, 04, szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji.			
	K2	Opława oświetleniowa do oświetlenia terenów zewnętrznych LED, 2708Lm, E IP66, 21, 740, montowana elewacji na h 5m za pomocą wysięgnika średnica nasadzenia 48mm, szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji.			
	L	Opława oświetleniowa nad lustro LED, 20W, IP44, szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji.			

Inwestor			
Miasto Brańsk, ul. Rynek 8, 17-120 Brańsk			
Nazwa i adres obiektu budowlanego	Remont i przebudowa pomieszczeń w budynku Starej Szkoły w Zespole Szkół im. Armii Krajowej przy ul. Armii Krajowej 7 w Brańsku	Data	2022.04.04
		Skala	---
		Nr rys.	12
Tytuł i Rysunku	LEGENDA INSTALACJA OŚWIETLENIA		PTW
Jednostka projektowa			
<div><div></div><div>ATELIER &gt;&gt; ZETTA &lt;&lt; SIEDZIBA: ul. Protulińska 10/2, 03-511 Warszawa, tel: +48 22 812 64 67, fax: 22 812 47 48 www.zetta.com.pl ODDZIAŁ: ul. Suraska 2/11, 15-142 Białystok, tel: +48 85 742 49 49, fax: 85 742 43 69 e-mail: zetta@zetta.com.pl</div></div>			
		nr uprawnień / izba	podpis
Projektant inst. elektryczne	mgr inż. Wojciech Grudziński	BL 138/92 PDL/IE/0416/01	
Sprawdził inst. elektryczne	mgr inż. Marek Jodkowski	BL 63/02 PDL/IE/0017/06	