












LEGENDA OPRAW OŚWIEŚLENIA PODSTAWOWEGO

	OPRAWA "A1" LED WSTROPIOWA IP20, IK04, 500mm, 29W, 4000K, RAL9016, BLACHA STALOWA, RAL9016, MICRO-PRM II KLASA OCHR.,
	OPRAWA "C1" LED TYPU DOWNLIGHT WSTROPIOWA IP20/04, IK02, 237/30mm, 25W, 4000K, Hogn-61mm, CRI>80, 95mm W. ALUMINIUM, BIAŁY, PMMA, II KLASA OCHR.,
	OPRAWA "C2" LED TYPU DOWNLIGHT NASTROPIOWA IP44, IK04, 280/20mm, 20W, 4000K, CRI>80, 95mm W. ALUMINIUM, RAL9016, PLX, II KLASA OCHR.,
	OPRAWA "D" LED TYPU DOWNLIGHT WSTROPIOWA IP20/04, IK02, 237/30mm, 29W, 4000K, Hogn-61mm, CRI>80, 95mm W. ALUMINIUM, BIAŁY, PMMA, II KLASA OCHR.,
	OPRAWA "E1" LED NASTROPIOWA IP44, IK04, 260/20mm, 17W, 4000K, CRI>80, BLACHA STALOWA, RAL9016, MICRO-PRM II KLASA OCHR.,
	OPRAWA "E2" LED NASTROPIOWA IP44, IK04, 290/20mm, 17W, 4000K, CRI>80, BLACHA STALOWA, RAL9016, MICRO-PRM II KLASA OCHR.,
	OPRAWA "G" LED NASTROPIOWA NAŚCIEINNA IP44, IK04, 130/90mm, 9W, 4000K, CRI>80, ALUMINIUM, PLX, II KLASA OCHR.,
	OPRAWA "H" LED TYPU PRZEWIESLONA IP65, IK10, 440/10mm, 29W, 4000K, CRI>80, POLIWEGLAN, POLIWEGLAN OPALIZOWANY II KLASA OCHR.,
	OPRAWA "I" LED NASTROPIOWA IP65, IK0, 330/10mm, 19W, 4000K, CRI>80, ALUMINIUM, POLIWEGLAN TRANSPARENTNY I KLASA OCHR.,

ZAKRES OPRACOWANIA

ZAKRES OPRACOWANIA

ZAKRES OPRACOWANIA

Jednostka projektowa:		"ARCHITEKT- PROJEKT" sp z o.o. ul. Mickiewicza 59 15-213 Białystok		Rodzaj opracowania: ZAMIENNY PROJEKT ARCH.-BUDOWLANY	
Nazwa i adres obiektu:		Przebudowa i rozbudowa budynku na działce 25/42-2 przy ul. Widojewskiej 1 w Białej P. Wzd. ze zmianą sposobu użytkowania na budynek o funkcji administracyjno-biurowej, dydaktycznej, wychowawczej, sportowej i produkcyjno-handlowo-usługowej, w tym działalności związanej z opieką zdrowotną.		Nr rysunku: E-1	
Przedmiot:		RZUT PIWNIC - INST. OŚWIEŚLAWIENIA		Skala: 1:100	
Zespół projektowy	Branża:	Projektant:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
	Inst. elektryczne	mgr inż. Maciej Jurowczyk	PDL/0096/PWBE/19	10.02.2022	
Zespół sprawdzający	Branża:	Sprawdzający:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
	Inst. elektryczne	mgr inż. Paweł Iwanicki	PDL/0086/PWOE/13	10.02.2022	
Zespół nadzorujący	Branża:	Opracował:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
	Inst. elektryczne	mgr inż. Łukasz Głębocki	PDL/0065/PBE/18	10.02.2022	

UWAGA:

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANYCH PODANE NA RYSUNKACH WYMIARY DOTYCZĄCE STANU ISTNIEJĄCEGO NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE.
- W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI ISTOTNYCH DLA REALIZACJI PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI