















ZESTAWIENIE OPRAW OŚWIETLENIOWYCH		
	A1	Oprowa oświetenia podstawowego, montaż nastropowy, moc 26,5W szczegótowny opis oprawy wg specyfikacji w opisie
	A2	Oprowa oświetenia podstawowego, montaż nastropowy, moc 39,8W szczegótowny opis oprawy wg specyfikacji w opisie
	B	Oprowa oświetenia podstawowego, montaż na zwieszakach, moc 24,7W szczegótowny opis oprawy wg specyfikacji w opisie
	C1	Oprowa oświetenia podstawowego, montaż nastropowy, moc 28,5W szczegótowny opis oprawy wg specyfikacji w opisie
	C2	Oprowa oświetenia podstawowego, montaż nastropowy, moc 46,9W szczegótowny opis oprawy wg specyfikacji w opisie
	D	Oprowa oświetenia podstawowego, montaż nastropowy, moc 57W szczegótowny opis oprawy wg specyfikacji w opisie
	EAw	, Oprowa oświetenia podstawowego i awaryjnego, montaż naścienny, moc 14W, moduł awaryjny AT, podtrzymanie 1h szczegótowny opis oprawy wg specyfikacji w opisie
	OS1AR1	, Oprowa oświetenia awaryjnego, montaż nastropowy, moc 1W, moduł awaryjny AT, podtrzymanie 1h szczegótowny opis oprawy wg specyfikacji w opisie
	OS3AR	, Oprowa oświetenia awaryjnego, montaż nastropowy, moc 3W, moduł awaryjny AT, podtrzymanie 1h opytka przestrzenie otwarte/symetryczna szczegótowny opis oprawy wg specyfikacji w opisie
	OS3RP	, Oprowa oświetenia awaryjnego, montaż nastropowy, moc 3W, moduł awaryjny AT, podtrzymanie 1h, opytka korytarzowa szczegótowny opis oprawy wg specyfikacji w opisie
	PC140T	, Oprowa oświetenia ewakuacyjnego, montaż naścienny, moc 1W, moduł awaryjny AT, podtrzymanie 1h , rozszerzony zakres temperatury otoczenia szczegótowny opis oprawy wg specyfikacji w opisie
	XPRS	, Oprowa oświetenia ewakuacyjnego, montaż naścienny, moc 1W, moduł awaryjny AT, podtrzymanie 1h szczegótowny opis oprawy wg specyfikacji w opisie
	XPRD	, Oprowa oświetenia ewakuacyjnego, montaż sufitowy, moc 1W, moduł awaryjny AT, podtrzymanie 1h szczegótowny opis oprawy wg specyfikacji w opisie
	Zew1	Naświetlacz LED 48W IP66 IK09 8000lm materiał aluminium kolor cienny szary/czarny ,montaż naścienny, szczegótowny opis oprawy wg specyfikacji w opisie

- 200lx

normatywne wymagane natężenie oświetenia
- 

łącznik jednobiegunowy p/t IP44
- 

łącznik świecznikowy p/t IP44
- 

łącznik zwiorny "światło" p/t IP20
- 

łącznik jednobiegunowy p/t IP20
- 















łącznik świecznikowy p/t IP20
- n/t



łącznik jednobiegunowy n/t IP65
- numer obwodu
- 

dzwonek szkolny

Rozmieszczenie piktoqramów na oprawach zgodnie z instrukcją pożarową.

	PI05		PI22
	PI06		PI23
	PI15		PI24
	PI17		PI25
	PI18		PI26
	PI21		PI27
	PI55		PI56

architekci & budownictwo

biuro: 15-082 Białystok, ul. Świętojańska 12A tel. 609 576 067 email: oib.kloskowski@wp.pl

od 1997

JEDNOSTKA PROJEKTOWA::

īD!

INSTYTUT DORADZTWA INWESTYCYJNEGO
ROBET ŻYLIŃSKI
ul. Ukośna 22c/3, 15-836 Białystok NIP:8441495503

NAZWA INWESTYCJI:

ROZBUDOWA , PRZEBUDOWA SZKOŁY
PODSTAWOWEJ NR1 W WIELISZEWIE IM. TADEUSZA
KOŚCIUSZKI WRAZ ZNIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ
TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

LOKALIZACJA:

Powiat legionowski, Gmina Wieliszew, nr ewid. dz. 430/1, obręb Wieliszew

INWESTOR

Gmina Wieliszew
ul. Krzysztofa Kamila Baczyńskiego 1, 05-135 Wieliszew

STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA RYSUNKU:

Legenda opraw oświeteniowych

BRANŻA: ELEKTRYCZNA	PODPIS:	
PROJEKTANT:		
mgr inż. Marek Prokopiuk nr upr.: PDL/0068/PBE/18		
SPRAWDZAJĄCY:		
mgr inż. Krzysztof Kulesza nr upr.: PBL/0071/POOE/07		
DATA 09.05.2024	SKALA	NR RYS. E-1