

SYMBOL NA RZUCIE	widok	właściwości	sztuk
8		projektor na źródła LED NA SZYNOPRZEWODACH O PRZEKROJU KWADRATOWYM Montaż: natynkowy Materiał obudowy-Aluminium Zakres pracy względem osi poziomej 350°, pionowej 90° Barwa światła-Biała Moc oprawy - 21W Temperatura barwowa - 4000K	parter - 33 szt.
7		oprawa na źródła LED wykonana z profilu aluminiowego z asymetrycznym (kierunkowym) źródłem światła. odbłyśnik kieruje strumień świetlny bezpośrednio na powierzchnię pionową Barwa światła-Biała moc źródła światła - 26W temperatura barwowa 4000K	Sala widowiskowa: wnęki - 3 szt. x 1,50 m ekran 2 szt.x 2,00 m piętro 16 szt
1		Oprawa LED do montażu w sufitach podwieszanych moduł 600x600 Barwa światła-Biała moc-40-43W temperatura barwowa 4000K	parter 24 szt. piętro 4 szt.
2		Oprawa LED do montażu w sufitach podwieszanych moduł 300x300 lub 600x600 Barwa światła-Biała moc-32W temperatura barwowa 4000K	parter 11 szt. piętro 7 szt.
3		Oprawa LED do montażu w sufitach podwieszanych moduł 400x400 lub 600x600 Barwa światła-Biała moc-33W temperatura barwowa 4000K	parter 5 szt.
4		downlight LED montowany do sufitu Materiał obudowy-Aluminium wymiary: średnica do 10 cm (7,7) m wysokość ca. 10 cm moc - do 15 W	parter 17 szt.
5		Nowoczesna oprawa akcentująca o bardzo wysublimowanej i estetycznej formie *Korpus z aluminium anodyzowanego, *klosz z opalizowanego PMMA *czujnik ruchu *temperatura barwowa 3000K *moc 6W	6 szt. na klatkach schodowych
		Taśma LED RGB o łącznej długości 9,0m sterowanie kolorów pilotem moc-24 W	parter-9 m piętro -22m
9		Oprawa ze źródłem LED o nowoczesnym designie wyposażona w ledowe źródła światła renomowanych producentów. Oprawa charakteryzuje się równomiernym rozsyłem światła pośredniego oraz efektem światła krawędziowego. Korpus z aluminium anodyzowanego, klosz bezbarwny kształtowany z PMMA - obudowa zasilacza ze stali nierdzewnej. Montaż: Zwieszany Moc oprawy 45 W, temp. barwowa 4000 K Wymiary l x w - ok. 83x20cm	parter 1 szt piętro 20 szt.
10		Oprawa oświetleniowa w kształcie sześcianu.16x16x16 cm Wykonanie: Obudowa z blachy stalowej malowanej elektrostatycznie na kolor szary Montaż: Nastropowy, zwieszany. Moc oprawy22 W temp. barwowa 3000 K	piętro 22 szt.
6		Zwieszana oprawa LED o subtelnej konstrukcji. Pięć tub zwisających w wieży spod sklepienia. Długość zwisu od 2 do 5 metrów. Długość tuby -minimum 50 cm. Pożądana różnorodność barw.	

Investor:	komplet	Miasto Ostrów Mazowiecka ul. 3 Maja 66 07-300 Ostrów Mazowiecka
Investycja:	<b>ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU DAWNEJ ELEKTROWNI ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA OBIEKTU NA CELE KULTURALNE W RAMACH PROJEKTU"KULTURA POD NAPIĘCIEM"</b>	

	Lokalizacja:	Ostrów Mazowiecka, ul. 11 Listopada <b>działki nr ew. 1685/22</b>
	Biurowo Projektów:	<b>DOROTA DŁUGOŁĘCKA</b> <b>STUDIO PROJEKTOWE</b> 07-410 Ostrołęka, ul.Ks. Wł.Skierkowskiego 16/60

projektant:	mgr inż. arch. <b>Dorota Długolecka</b> Uprawnienia - MA-005/15 w specjalności architektonicznej; członkini Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów MA-2726		
-------------	---	--	--

Nazwa Rysunku:	<b>ZESTAWIENIE OŚWIETLENIA</b>	Rysunek nr:	<b>PW.4</b>
----------------	--------------------------------	-------------	-------------

Branża	Data	Skala
Projekt wnętrz	SIERPIEŃ 2018	1:27,78

Uwaga: niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być kopiowana, rozpowszechniana ani wykorzystywana do celów innych niż określone w projekcie bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich.