



LEGENDA:	
	WYBURZENIA
	PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE
	ISTNIEJĄCA CZĘŚĆ BUDYNKU - POZA OPRACOWANIE
	PROJEKTOWANE HYDRAITY WEWNĘTRZNE 25 Z WEZEM PÓLSZTYNNYM 30M
	
	łącznik jednobiegunowy p/ł P44
	łącznik świeczkowy p/ł IP44
	łącznik zwielmy "światło" p/ł IP20
	łącznik jednobiegunowy p/ł IP20
	łącznik świeczkowy p/ł IP20
<p> płyta kasefonowa o wymiarach 180x60 cm RAL 9003 biłanc sygnalizacji w pałecie NCS: S 0500-N</p>	

ZESTAWIENIE OPRAW OŚWIETLENIOWYCH		
	A1	Oprowa oświetlenia podstawowego, montaż nastropowy, moc 26,5W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2024/1200.
	A2	Oprowa oświetlenia podstawowego, montaż nastropowy, moc 39,8W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2024/1200.
	B	Oprowa oświetlenia podstawowego, montaż na zwieszakach, moc 24,7W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2024/1200.
	C1	Oprowa oświetlenia podstawowego, montaż nastropowy, moc 28,5W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2024/1200.
	C2	Oprowa oświetlenia podstawowego, montaż nastropowy, moc 46,9W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2024/1200.
	D	Oprowa oświetlenia podstawowego, montaż nastropowy, moc 57W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2024/1200.
	EAW	Oprowa oświetlenia podstawowego i awaryjnego, montaż naścienny, moc 14W, moduł awaryjny AT, podtrzymanie 1h szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2024/1200.
	Aw1	Oprowa oświetlenia awaryjnego, montaż nastropowy, moc 1W, moduł awaryjny AT, podtrzymanie 1h szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2024/1200.
	Aw2	Oprowa oświetlenia awaryjnego, montaż nastropowy, moc 3W, moduł awaryjny AT, podtrzymanie 1h optyka przesłanianie owłastwozielna szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2024/1200.
	Aw3	Oprowa oświetlenia awaryjnego, montaż nastropowy, moc 3W, moduł awaryjny AT, podtrzymanie 1h, optyka korytarzowa szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2024/1200.
	Awzew	Zewnetrzna
	Ew	Oprowa oświetlenia ewakuacyjnego, montaż naścienny, moc 1W, moduł awaryjny AT, podtrzymanie 1h szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2024/1200.
	Ew2	Oprowa oświetlenia ewakuacyjnego, montaż sufitowy, moc 1W, moduł awaryjny AT, podtrzymanie 1h szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2024/1200.

UWAGA: Zgodnie z opracowaną ekspertyzą techniczną dotyczącą stanu ochrony przeciwpożarowej w budynku przyjęto ponadnormatywne rozwiązania zastępcze.

- Pionowe dróg ewakuacyjne zostaną wyposażone w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne o natężeniu światła min. 5 lx i czasie działania co najmniej 1 godzina.
- Poziome dróg ewakuacyjne oświetlone zostaną wyposażone w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne o natężeniu światła min. 5 lx i czasie działania co najmniej 1 godzina.
- Wyjścia ewakuacyjne oraz znaki kierunków ewakuacji zostaną wyszczególnione poprzez zastosowanie podświetlanych znaków ewakuacyjnych pracujących w trybie „na jasno”.

<h1 style="text-align: center;">architekci & budownictwo</h1> <p style="text-align: center;">biuro: 52-052 Bydgoszcz, ul. Świeżego powietrza 17 tel. 602 575 008/mobil. 602 400 000</p>		
JEDYNOŚCIA PROJEKTOWA:		
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>INSTYTUT DORADZTWA I INWESTYCJI NIEO RZĄD ZYLIŃSKI ul. Ukośna 22/3, 15-836 Bydgoszcz NIP: 844 149550</p> </div> </div>		
NAZWA INWESTYCJI:		
ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR1 IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI W WIELISZEWIE WRAZ Z NIEZBĘDNO INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		
LOKALIZACJA:		
Powiat legoniewski, Gmina Wieliszew, nr ewid. dz. 430/1, obręb Wieliszew		
STADIUM WYKONAWCZY		
NAZWA RYSUNKU		
<h2 style="margin: 0;">RZUT SUFITU PODWIESZANEGO</h2>		
BRANŻA ARCHITEKTURA	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>PROJEKTANT:</p> <p>mgr inż. arch. Agnieszka Malgorzata Mońko nr aut.: BI-PodK/26/2004</p> <p>SPRAWDZAJĄCY:</p> <p>mgr inż. arch. Jarosław Wołoszewicz nr aut.: BI/28/97</p> <p>WSPÓŁPRACUJĄCY:</p> <p>mgr inż. arch. Agnieszka Gajewska</p> <p>mgr inż. arch. Matusz Nazarko</p> </div>	
PROJEKTANT:		
mgr inż. arch.		
Agnieszka Malgorzata Mońko		
nr aut.: BI-PodK/26/2004		
SPRAWDZAJĄCY:		
mgr inż. arch. Jarosław Wołoszewicz		
nr aut.: BI/28/97		
WSPÓŁPRACUJĄCY:		
mgr inż. arch. Agnieszka Gajewska		
mgr inż. arch. Matusz Nazarko		
DATA	SKALA	NR RYS.
04.11.2024	1:100	A-13