













LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

Należy stosować oprawy LED zgodne z normą PN-EN 62471:2010 Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych. Wykonanie badań należy potwierdzić raportem z badań wykonanym w laboratorium na terenie Unii Europejskiej.

	Oprawa oświetleniowa LED 7471lm IP66 47W IK08, dyfuzor mikropryzmatyczny, z dodatkową siatką ochronną
	Oprawa oświetleniowa LED 4593lm IP40 34W, dyfuzor opalowy, z ramką do montażu nastropowego
	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED 420lm 1h autotest IP65, akumulator LiFePO4, z dodatkową siatką ochronną
	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED 170lm 1h autotest IP65 , akumulator LiFePO4
	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED 240lm 1h autotest IP65, akumulator LiFePO4, do niskich temperatur
	Oprawa oświetlenia kierunkowego LED 500cd/m2 1h autotest IP65, akumulator LiFePO4, z dodatkową siatką ochronną
	Oprawa oświetlenia kierunkowego LED 500cd/m2 1h autotest IP65, akumulator LiFePO4

LEGENDA:

-  - Gniazdo wtykowe podtynkowe IP20
-  - Gniazdo wtykowe podtynkowe podwójne IP20
-  - Wyłącznik świecznikowy IP20
-  - Wyłącznik schodowy IP20
-  - Centrala wentylacyjna 230V, 3,5kW (lokalizacja sterownika wg inst. sanitarnej)

Pracownia Projektowa: USŁUGI PROJEKTOWE RYSZARD ROGOZIŃSKI ul.Zimowa 3, 35-303 Rzeszów e-mail: biuro.rogozinski@gmail.com				
OBIEKT	Gmina Lubenia, Lubenia 131, 36-042 Lubenia			STADIUM: P.T.
INWESTOR	Szkoła Podstawowa w Straszyciu na dz. nr 1718/13			BRANŻA ELEKTRYCZNA
Zespół autorski:	Imię i nazwisko	Nr upr. bud.	Data	Podpis
Projektant:	mgr inż. Marcin Rogoziński	PDK/0251/PWOE/14	04.2023 r.	
Sprawdził:	inż. Ryszard Rogoziński	E-173/80	04.2023 r.	
Tytuł rysunku:	Rzut parteru - instalacje elektryczne			
format:	A3	skala:	zmiana:	nr rysunku: E1