


LEGENDA	
SYMBOL	OPIS TECHNICZNY
Osprzet oswietlenia	
	łącznik pojedynczy (hermetyczny IP44)
	łącznik podwójny (hermetyczny IP44)
	łącznik schodowy (hermetyczny IP44)
	czujnik ruchu i obecności sufitowy, 360
	przycisk monostabilny (dzwonek)
	Oprawa awaryjna oświetlenia ewak. nastopowa LED 1h IP44 1W z CNBOP (strefa otwarta)
	Oprawa awaryjna oświetlenia ewakuacyjnego nastopowa jednozadaniowa z zankiem kierunkowym LED 1W 1h IP44 z CNBOP
	Oprawa awaryjna oświetlenia ewak. nastopowa z zankiem kierunkowym LED 1h dwustronna IP44 z CNBOP
	Oprawa awaryjna oświetlenia ewakuacyjnego naścienna LED 1h jednostronna IP65 z CNBOP z grzałką (przst. do niskich tem.)
	Oprawa awaryjna nastopowa LED 1h (strefa otwarta)
	Oprawa awaryjna nastopowa LED 1h (strefa komunikacyjna)
	Oprawa wpuszczana w sufit LED 4000K 12W 1050lm 230V system DALI szer. 60cm
	Oprawa nastopowa LED 4000K 21W 2150lm 230V system DALI
	Oprawa zwieszana góra-dół LED 4000K 32W 3250lm 230V system DALI
	Oprawa nastopowa lub zwieszana LED 4000K 43W 4300lm 230V system DALI
	Oprawa zwieszana LED 4000K 120W 14520lm 230V system DALI
	Oprawa wisząca LED 4000K 7300lm 49W IP66 IK08
	Oprawa dostopowa LED 3000K 3300lm 31W IP20
	Oprawa montowana w suficie LED 15W 1400lm 4000K IP44 MASTER z czujnikiem ruchu i obecności
	Oprawa naścienna LED 11W 1000lm IP40 załączana z oprawą "D"
	Oprawa naścienna LED 32W 3400lm 4000K
	Oprawa LED montowana w podłożu IK08 IP67 4000K 10W 850lm 25°
	Oprawa zwieszana oświetlenia architektonicznego, D 1250 EVG , LED
	Oprawa zwieszana oświetlenia architektonicznego, 547 EVG , LED



STANISŁAWSKI Jerzy Stanisławski

 Siedziba: ul. Poła 28, 63-760 Zduny, tel. 0 62 72 15 694, fax. 0 62 72 15 795

 Pracownia: ul. Ciepła 15a/27, 50-524 Wrocław, tel./fax. 0 71 78 28 794

 NIP: 621-000-19-77, REGON: 250522319

projektant:	mgr inż. arch. Wojciech Gąsiorek	nr upr. WKP/0392/PWOE/12	podpis:
asystent:	inż. Sebastian Drajer		podpis:
sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Just	nr upr. WKP/0175/POOE/09	podpis:
temat rysunku:	Instalacja oświetlenia podstawowego, EW i AW - parter		
branża:	elektryczna	data:	czerwiec 2021
stadium:	PT	rewizja:	-
skala:	1:100	nr rys.:	IE-10

OCHRONA PRZED PORAZENIEM PRADEM ELEKTRYCZNYM PRZY DOTYKU :

 - BEZPOŚREDNIM: IZOLACJA CZĘŚCI CZYNNYCH

 - POŚREDNIM: SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

 - OCHRONA UZUPEŁNIAJĄCA: WYŁĄCZNIKI RÓŻNOCIŃCOWOPRĄDOWE

 POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE