



Lista opraw (Parter i Piętro)					
Indeks	Producent	Nazwa artykułu	Strumień świetlny	Moc przyłączowa	Liczba
1	LUXIONA	RUBIN BASIC LED 4000 PCO-NFL E 34 840/BM 592X592	4118 lm	27 W	42
2	LUXIONA	RUBIN BASIC LED 6000 MICRO-PRM E 34 840/BM 592X592	6177 lm	37 W	16
3	LUXIONA	RUBIN BASIC LED 6000 PCO-NFL E 34 840/BM 592X592	6177 lm	37 W	109
4	LUXIONA	AMETYST NEW LED COMPACT 3000 PC E IP65 840	3118 lm	18 W	12
5	LUXIONA	AMETYST NEW LED COMPACT 4000 PC E IP65 840	4288 lm	24 W	28
6	LUXIONA	NEPTUN LED COMPACT V2 4000 PC-FROZEN E 21 IP66 840 / 1200x72x58MM	4635 lm	26 W	15
7	LUXIONA	RUBIN CLEAN LED CRI95 10800 SHM E IP65 940 / 1220X620MM	11750 lm	73 W	23
8	LUXIONA	RUBIN CLEAN LED CRI95 14400 SHM E IP65 940 / 1220X620MM	15666 lm	102 W	4
N2	LUXIONA	NEPTUN LED COMPACT V2 6000 PC-FROZEN E 21 IP66 840 / 1200x72x58MM	6285 lm	38 W	1
9	LUXIONA	NEPTUN LED COMPACT V2 2600 PC-FROZEN E 21 IP66 840 / 600x72x58MM	2738 lm	17 W	1

LEGENDA OPRAW AWARYJNYCH-EWAKUACYJNYCH prod. HYBRYD			
	OS1AP	OWA SU LED 0000-AP-1W-AT-1h-NM-TS-CW-9016-RND	
	OS3AP	OWA SU LED 0000-AP-3W-AT-1h-NM-TS-CW-9016-RND	
	OF1AP	OWA FL LED 0006-AP-1W-AT-1h-NM-TS-CW-9016-RND	

- ROZBUDOWA/PRZEBUDOWA
- PROJEKTOWANA IZOLACJA TERMICZNA płyta PIR
- ISTNIEJĄCA IZOLACJA TERMICZNA

		PRACOWNIA PROJEKTOWA "HVAC PRO-jekt"			
		51- 415 Wrocław, ul. Kwizdyńska 71/207			
Rysunek:	RZUT PARTERU - INSTALACJA OŚWIETLENIOWA			Branża: Elektryczna	Stadium: PT
Temat:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SOR SZPITALA POWIATOWEGO W STRZELCACH OPOLSKICH			Data:	21.03.2025
Adres:	47-100 STRZELCE OPOLSKIE, UL. OPOLSKA 36A ID 161105_4.0082.315/1				
Investor:	SZPITAL POWIATOWY W STRZELCACH OPOLSKICH 47-100 STRZELCE OPOLSKIE; UL. OPOLSKA 36A			Skala:	1:100
Projektant:	mgr inż. arch. Maciej Śliwowski spec. architektoniczna		Nr. uprawnień: 221/87/UW Izba: DS-0721	Podpis:	Nr rys.: E02
Opracował:	inż. Stefan Perliński spec. elektryczna		Nr. uprawnień: 402/74/Wm Izba: DOŚ/IE/3832/01	Podpis:	
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Szymański spec. elektryczna		Nr. uprawnień: 164/01/DUW Izba: DOŚ/IE/3138/01	Podpis:	