



1	LUXIONA NEPTUN LED V2 4400 PC-FROZEN E 21 IP66 840 / L-600
2	LUXIONA AGAT CLEAN LED CLIP-IN 3900x75% PLX E IP65 840 / 600X600 / DWA OBWODY 2+1
3	LUXIONA AGAT CLEAN LED CLIP-IN 3900x60% PLX E IP65 840 / 600X600 / DWA OBWODY 2+1
4	LUXIONA AGAT LED CLIP-IN 3900 PLX E 840 / 600X600
5	LUXIONA AGAT CLEAN LED CLIP-IN CRI95 9000 MICRO-PRM SH E IP65 940 / 600X600
AW1	LUXIONA OWA FL RP 1W AT 1H
AW2	LUXIONA OWA FL AR 1W AT 1H
AW3	LUXIONA PRIMOS II AR 2W AT 1H
EW1	LUXIONA PRIMOS SGN SS 1W AT 1H
EW2	LUXIONA PRIMOS SGN DS 1W AT 1H
	Wyłącznik jednobiegunowy, IP44 szczegółowy typ w uzgodnieniu z branżą architektoniczną
	Rozdzielnice i tablice elektryczne
LEGENDA	

- UWAGI:
1. Wszelkie wymiary domierzać z natury.
 2. Architektura wraz z aranżacją wnętrza są branżami wodzącymi, w razie rozbieżności wykonać zgodnie z architekturą/aranżacją po konsultacji z Architektem.
 3. W zakresie instalacji oświetleniowej projekt elektryczny przewiduje wykonanie wymiany opraw oświetleniowych, pozostawienie istniejących obwodów oraz sterowania.
 4. Rozmieszczenie urządzeń opraw oświetleniowych koordynować podczas prowadzenia prac remontowych z innymi branżami.
 5. Sterowanie oprawami oświetleniowymi istniejące.
 6. Okablowanie prowadzić w istniejących trasach kablowych, oraz w rurach winidurowych i pod tynkiem.
 7. Po ustaleniu z branżą sanitarną przyjąć, że urządzenia instalacji wentylacji w tym wentylatory zostaną dostarczone przez Wykonawcę branży sanitarnej łącznie z niezbędnymi elementami zasilająco-sterującymi (z regulatorami, sterownikami, zasilaczami, zadajnikami, czujnikami, termostatami i niezbędnym w tym zakresie okablowaniem itp.). W zakresie branży elektrycznej ujęto kable zasilające i wyłączniki serwisowe chyba, że inaczej pokazano na rysunkach.
 8. Przed zakupem i montażem urządzeń, aparatury i okablowania poprawność doboru potwierdzić u dostawcy urządzeń zasilanych.
 9. Okablowanie w klasyfikacji ogniowej B2ca.
 10. Wszelkie elementy stalowe objąć instalacją połączeń wyrównawczych.
 11. Rozdzielnice i ochronniki przepięć uziemień poprzez połączenie z instalacją uziemiającą wyrównania potencjału i przewodem ochronnym PE;

Nr zlecenia	Stadium	Skala	Data	Rewizja
	Projekt Wykonawczy		11.2024	0

Zadanie projektowe	PRZEBUDOWA INSTALACJI WENTYLACJI I KLIMATYZACJI ORAZ POMIESZCZENIA 424 NA IV PIĘTRZIE ZAKŁADU BADAŃ SUROWIC I SZCZEPIONEK NIZP PZH-PIB W WARSZAWIE PRZY ULICY CHOCIMSKIEJ 24	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis
Adres	ul. Chocimska 24, Warszawa	Projektował:	inż. Jarosław Maleńczuk	LUB/0144/POOE/05
Inwestor	Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego PZH - Państwowy Instytut Badawczy	Sprawdził:	inż. Paweł Stefaniuk	MAZ/0414/PWOE/05
Nazwa rysunku	Legenda	Opracował:	mgr inż. Andrzej Żuchowski	
Numer archiwalny				
		Nr rys.	Branża	Rok
		102P24-E01-05- L01	Elektryczna	2024