

Załącznik nr 1 - Zestawienie materiałów

<u>OŚWIETLENIE PODSTAWOWE</u>			
Lp.	Nazwa	Ilość	Jedn.
1	Oprawa "A1" 19W typ Luxiona Beryl New LED O-3 2800 E IP44 34 840 (sugerowany typ oprawy - stosować rozwiązania równoważne)	8	szt
2	Oprawa "A2" 26W typ Luxiona Beryl New LED O-3 3600 E IP44 34 840 (sugerowany typ oprawy - stosować rozwiązania równoważne)	5	szt
3	Oprawa "B1" 34W typ Luxiona Backpanel LED 4800 MICRO-PRM E 34 IP20 840 (sugerowany typ oprawy - stosować rozwiązania równoważne)	54	szt
4	Oprawa "B2" 26W typ Luxiona Backpanel LED 3800 PLX E 34 IP20 840 (sugerowany typ oprawy - stosować rozwiązania równoważne)	19	szt
5	Oprawa "C1" 14W typ Luxiona X-Line K9 LED COMPACT 2000 PLX E IP44 24 840 / L-575MM (sugerowany typ oprawy - stosować rozwiązania równoważne)	5	szt
6	Oprawa "D1" 40W typ Luxiona X-Line PRO COMPACT 6000 MICRO-PREM E 24 840 / L-1694MM (sugerowany typ oprawy - stosować rozwiązania równoważne)	3	szt
7	Oprawa "Z" 14W typ Luxiona Updoor Mini LED 2000 PC 840 E IP65 34 (sugerowany typ oprawy - stosować rozwiązania równoważne)	2	szt
8	Oświetleniowy czujnik ruchu PIR	17	szt
9	Łącznik oświetleniowy IP44, pojedynczy 2P wysokość montażu Hmont.=120cm od posadzki	6	szt
10	Łącznik oświetleniowy IP21, podwójny 2P wysokość montażu Hmont.=120cm od posadzki	11	szt
11	Akcesoria montażowe X-Line PRO COMPACT LINE L-DOWN FRONT+END SET 24 (akcesoria montażowe do sugerowanych typów opraw)	1	kpl
12	Akcesoria montażowe X-Line PRO COMPACT LINE L-DOWN MIDDLE SET 24 (akcesoria montażowe do sugerowanych typów opraw)	1	kpl
13	Akcesoria montażowe Suspension NEW TYPE-A+B 24 LENGHT 1,5M WIRE 3X SET (akcesoria montażowe do sugerowanych typów opraw)	3	kpl
<u>OŚWIETLENIE AWARYJNE I EWAKUACYJNE</u>			
Lp.	Nazwa	Ilość	Jedn.
1	Oprawa "AW1" Typ OWA FL LED 0006-RP-3W-AT-1h-NM-TS-CW-9016-RND (sugerowany typ oprawy - stosować rozwiązania równoważne)	4	szt
2	Oprawa "AW2" Typ OWA FL LED 0006-AR-3W-AT-1h-NM-TS-CW-9016-RND (sugerowany typ oprawy - stosować rozwiązania równoważne)	5	szt
3	Oprawa "AW3" Typ PRIMOS III CLA LED 0140-CL-1W-AT-1h-SM-TE-CW-9016+W222 (sugerowany typ oprawy - stosować rozwiązania równoważne)	2	szt
4	Oprawa "EW1" Typ PRIMOS III SGN LED 0000-SS-1W-AT-1h-M-TS-9016-S (sugerowany typ oprawy - stosować rozwiązania równoważne)	6	szt
5	Oprawa "EW2" Typ PRIMOS III SGN LED 0021-DS-1W-AT-1h-M-TS-9016-S (sugerowany typ oprawy - stosować rozwiązania równoważne)	2	szt
<u>GNIAZDA, WYPUSTY, INSTALACJA SIŁOWA</u>			
Lp.	Nazwa	Ilość	Jedn.
1	Zestaw gniazd florbox "PELF" punkty elektryczno-logiczne, IP21, 2xRJ45, 4x16A/230VAC	30	kpl
2	Zestaw gniazd florbox "PELB" punkty elektryczno-logiczne, IP21, 2xRJ45, 1xHDMI, 1xDISPLAYPORT, 2x16A/230VAC	4	kpl
3	Zestaw gniazd "PR" dedykowany dla projektora, IP21, 2xRJ45, 2xHDMI, 2xDISPLAYPORT, 2x16A/230VAC	2	kpl
4	Zestaw gniazd "DR" dedykowany dla drukarek / urządzeń wskazanych przez Inwestora, IP21, 2xRJ45, 2x16A/230VAC	8	kpl
5	Gniazdo wtykowe, podwójne IP21, 16A/230VAC	39	szt
6	Gniazdo wtykowe, podwójne IP44, 16A/230VAC	9	szt
7	Gniazdo wtykowe białowe, podwójne IP44, 16A/230VAC	3	szt
8	Gniazdo wtykowe lodówka, pojedyncze IP44, 16A/230VAC	1	szt
<u>ROZDZIELNICE</u>			
Lp.	Nazwa	Ilość	Jedn.
1	Rozdzielnica biurowa RB	1	kpl
2	Szafa RACK 15U	1	kpl
3	Doposażenie istniejącej rozdzielniczy głównej "TG"	1	kpl
<u>INSTALACJA LAN</u>			
Lp.	Nazwa	Ilość	Jedn.
1	Switch 48 portów	2	szt
2	Uchwyt kablowy 1U zewnętrzny	3	szt
3	Panel 19", 48xRJ45 UTP kat.6 (2U)	2	szt
4	Przepust kablowy 19" ze szczotką 1U	1	szt
5	Listwa 19" 6 gniazd wtykowych	1	szt
6	Płyta wypełniająca 19" 1U	4	szt

<u>TRASY KABLOWE</u>			
Lp.	Nazwa	Ilość	Jedn.
1	System kanałów kablowych 100H28mm	41	m
2	System koryt kablowych 50H60mm	3	m
3	System koryt kablowych 200H60mm	118	m
4	System koryt kablowych z przegrodą 300H60mm	14	m
5	System głównych koryt kablowych 400H60mm	44	m
<u>OKABLOWANIE</u>			
Lp.	Nazwa	Ilość	Jedn.
1	YKYżo 5x35 mm2 - zasilanie RB	27	m
2	YDYżo 3x2,5 mm2 - gniazda wtykowe	588	m
3	YDYżo 3x1,5 mm2 - oświetlenie podstawowe	456	m
4	NHXXH 3/4x1,5 mm2 - oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne	288	m
5	YKYżo 5x6 mm2 - zasilanie SWE	25	m
6	U/FTP kat. 6e	370	m
7	Światłowód wg standardu Inwestora i RCI Kraków	4	m
8	HDMI	22	m
9	Displayport	22	m
<u>POMIARY</u>			
Lp.	Nazwa	Ilość	Jedn.
1	Pomiar rezystancji izolacji	1	kpl
2	Pomiar samoczynnego wyłączania zasilania	1	kpl
3	Pomiar natężenia oświetlenia	1	kpl
4	Pomiar rezystancji uziemienia	1	kpl
5	Pomiar skuteczności ochrony od porażeń	1	kpl
<u>POZOSTAŁE</u>			
Lp.	Nazwa	Ilość	Jedn.
1	Demontaże / przekładki	1	kpl
2	Roboty dodatkowe, montaż, uruchomienia	1	kpl
3	Podłączenia do istniejących rozdzielnic, podział na obwody	1	kpl
4	Elementy montażowe dla wszystkich w/w pozycji w tym m.in. system tras kablowych (koryta, drabiny), rury instalacyjne sztywne / giętkie natynkowe i podynkowe, uchwyty, podpory, konstrukcje wsporcze, linki nośne, ramki, zaciski, końcówki, testy, uruchomienia oraz pozostałe, wymagane, celem poprawnego montażu projektowanych i modernizowanych instalacji wraz z przeprowadzeniem stosownych koordynacji międzybranżowych, celem wyeliminowania kolizji - wycena i dostawa wg wykonawcy	1	kpl