

Poniższa tabela dotyczy							
04.05.2020	Konceptcja oświetlenia zadaszania Hala 15 MTP POZNAN CONGRES CENTER wer 2.1						
04.05.2020	Konceptcja iluminacji Hala 15 MTP POZNAN CONGRES CENTER wer 2.1						
Symbol	Element oświetlany	Typ oprawy:	Uwagi	Liczba opraw lub łączna długość linii świetlnej w metrach (oszacowanie)	Moc [W] pojedynczej oprawy lub metra bieżącego linii świetlnej: (oszacowanie)	Sterowanie:	Opis:
F	Wej.8 projektory na panel sufitu	projektor GOBO Optica-Light	Projektory mocowane na słupach	6	250	DMX	równomierne rozświetlenie sufitu z wyraźnym odcieniem światła w lini świetlik/konstrukcja, jeżeli potrzebne zastosować gradientowanie
G	Wej.8 projektory na "wybieg"	projektory regulowane RGB-W	8 wnęk po 3 projektory	24	30	DMX	Rozświetlenie (pod dachem) chodnika prowadzącego do wejścia B
G1	Wej.8 projektory na "wybieg"	projektory regulowane RGB-W	2 zestawy po 3 projektorów (montowane do dłućpów)	6	30	DMX	Rozświetlenie (pod dachem) chodnika prowadzącego do wejścia B
	System sterowania oświetleniem wraz z peryferiami i specjalistycznym okablowaniem wraz z zaprogramowaniem i integracją z systemem sterowania oświetlenia		Projekt indywidualny	1	200	DMX	Wymagania zawarte w opisie projektu.
						Studio DL ul. Hanki Czaki 2/63; 01-588 Warszawa tel.: +48(0)22 620 96 74; www.studioldl.com	