

ARANŻACJA			
Lp	Opis elementu	jednostka	wielkość
III.	SALA 3		
III.1	Zabudowa GK na podkonstrukcji aluminiowej	m2	72
III.2	Panele - MDF trudnozapalny z wykładziną z blachy czarnej zabezpieczonej lakierem bezbarwnym grawerowanej liniowo wg rysunków graficznych	szt	20
III.3	Gabloty z płyty meblowej laminowanej białej + fronty (maskownice) z mdf trudnozapalanej lakierowanej na kolor antracytowy	szt	10
III.4	Elementy E1-E6 z multimediami i siedziskami	szt	6
IV.	SALA 4		
IV.1	Zabudowa GK na podkonstrukcji aluminiowej	szt	26
IV.2	Konstrukcja przestrzenna z profili stalowych 20x20x1.5 mm lakierowana proszkowo na kolor czarny	szt	4
IV.3	Ekspozytory - pudełka z drewna sosnowego olejowanego wg projektu	szt	28
IV.4	Ekspozytory - pudełka z drewna sosnowego olejowanego w formie lightboxu wg projektu	szt	12
IV.5	Panele mdf lakierowane w kolorze RAL 100x280 z wydrukiem UV	szt	2
IV.6	Totem z płyt MDF okładzina z luster	szt	1
V.	Koordinacja + montaż	kpl	1
OSWIETLENIE			
	SALA 3		
III.1	Reflektor Medium 3000 lm, RA90, 3000K z wbudowaną regulacją strumienia świetlnego (potencjometr)	szt.	8
III.2	Reflektor Flood 3000 lm, RA90, 3000K z wbudowaną regulacją strumienia świetlnego (potencjometr)	szt.	7
III.3	Szyna natynkowa L=3000 mm kolor biały	szt	4
III.4	Szyna natynkowa L=2000 mm kolor biały	szt	2
III.5	Łącznik liniowy do szyn	szt	2
III.6	Łącznik, 90 stopni do szyn	szt	4
III.7	Zawieszenie 150 cm do szyny	szt	22
	SALA 4		
IV.1	Reflektor Flood 3000 lm, RA90, 3000K z wbudowaną regulacją strumienia świetlnego (potencjometr)	szt.	10
IV.2	Szyna natynkowa L=3000 mm kolor biały	szt.	4
IV.3	Łącznik, 90 stopni do szyny	szt.	4
IV.4	Zawieszenie 150 cm do szyny	szt.	16
	Montaż elementów oświetleniowych	kpl	1