

PROJEKT WYKONAWCZY

Przebudowa części parteru Pawilonu Czterech Kopuł,
montaż instalacji elektrycznych w ramach zamierzenia
"NOWOCZESNE SYSTEMY WYSTAWIENNICZE SZTUKI WSPÓŁCZESNEJ WE WNĘTRZACH PAWILONU CZTERECH
KOPUŁ W MUZEUM SZTUKI WSPÓŁCZESNEJ."

Nazwa i adres obiektu:	Budynek Pawilonu Czterech Kopuł ul. Wystawowa 1, 51-618 Wrocław województwo: dolnośląskie; powiat: m. Wrocław; dz. nr ewid. 5, AM-16 obręb: Zalesie 0008.
Inwestor:	Muzeum Narodowe we Wrocławiu 50-153 Wrocław, ul. Powstańców Warszawy 5
Jednostka projektowa:	SOWA-SZENK s.c. Agnieszka Sowa-Szenk, Tomasz Szenk ul. kard. A. Hłonda 2/4 lok. 6, 50-329 Wrocław
ROZDZIAŁ 02	SYSTEM STEROWANIA PRZEDMIAR ROBÓT

WROCLAW, CZERWIEC 2016r.

SOWA-SZENK s.c.
Agnieszka Sowa-Szenk, Tomasz Szenk
ul. kard. A. Hłonda 2/4 lok. 6, 50-329 Wrocław
tel. 71/ 780 63 36

Wrocław 2016

Dział System Sterowania obejmuje dostawę, montaż i konfigurację następujących urządzeń:

LP	Nazwa	Ilość	Jedn.	Cena netto	Wartość netto
1	Zarządzalny przełącznik sieciowy [ETHSW]	9	kpl.		
2	Zasilacz awaryjny UPS [UPS]	4	kpl.		
3	Komputer PLC typu serwer [SERV]	1	kpl.		
4	Moduł kontroli zasilania [PMU]	1	kpl.		
5	Konsola KVM [TERMP]	1	kpl.		
6	Przełącznik KVM po sieci IP (odbiornik) [KIPRX]	1	kpl.		
7	Przełącznik KVM po sieci IP (nadajnik) [KIPTX]	1	kpl.		
8	Serwer multimedialny [MSERV]	8	kpl.		
9	Konwerter sygnału DisplayPort na SDI [HSCONV]	32	kpl.		
10	Przetwornik audio dla sieci Dante [DGATE]	8	kpl.		
11	Komputer PLC [PLC]	15	kpl.		
12	Moduł bezpieczeństwa [STYMOD]	15	kpl.		
13	Przetwornik Ethernet Copper / Fiber / Ethernet Copper [EFCONV]	24	kpl.		
14	Komputer panelowy z ekranem dotykowym [PPC]	16	kpl.		
15	Przetwornik Ethernet / DMX + splitter 1U 5xDMX RDM [DNODE]	15	kpl.		
16	Moduły styczników [RELMOD]	1	kpl.		
17	Moduł sterowania napędami [SERMOD] wraz z osprzętem realizującym funkcję bezpieczeństwa	6	kpl.		
18	Konsoleta oświetleniowa	1	kpl.		

Powyższy przedmiar stanowi nieodłączną część STWIORB oraz Projektu pod tym samym tytułem i nie może być rozpatrywany osobno. Wszelkie wymienione w STWIORB i Projekcie akcesoria i elementy są niezbędną częścią dostawy urządzeń i ich wartość powinna znaleźć odzwierciedlenie w cenie elementów.