

























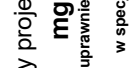
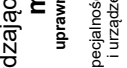


LEGENDA – SYSTEM AUDIO – VIDEO	
	Głosnik sufitowy 200W, 1000V, 2-drożny
	Point dostarczający sterowanie bezprzewodowe (Access Point) na potrzeby systemu AV
	Odczytacz DVD/Blu-ray, formaty 24, 5, 6GHz, P&A
	Projektor sterowany, jasność 6200 lm, 100 HD (WXGA)
	Monitor projekcyjny LED, rozdzielczość 120cm, 120V
	Moduł sterowniczy LCD, 100 HD, 55" z wbudowaną funkcją sterowania
	Projektor Science (2400lm, 100HD, 4)
	Moduł sterowniczy ekranem projekcyjnym typu trigger, 230W
	Odczytacz z portu FireWire/USB z HDBase
	Ekran LCD 1000 rozdzielczość (dwukolorowy)
	Ekran (matowy) na odległość 30cm po service
	Stopki bezprzewodowego systemu (transmisji) sygnału audio-Video typu Dick and Stone
	Stopki audio-Video typu Dick and Stone
	Panel sterowania 10,2" z wbudowaną stopką dołączonego systemu P&A
	Panel sterowania 8-przyciskowy sterujący dwukolorowym (z dodatkami z osłonami koncentrycznymi (zawieszanie po magnetycznej siłce)
	Roleta ekranowa wg specyfikacji architektury
	Kabel telekomunikacyjny nieekranowany U/UTP kat.6A, 4 pary, 230MHz, 500 MHz, 528A, B2ca
	Kabel telekomunikacyjny ekranowany U/UTP kat.6A, 4 pary, 230MHz, 500 MHz, 528A, 10ca
	Kabel światłowodowy jednowłókny (SM) w kablem Ubie wypełniony żelazem 12 rdzeń, G652D, E3/125um, LSZH
	Kabel głośnikowy 2x2,5
	Kabel HDMI
	Przewód instalacyjny N20H-1 4x1,5 RE 0,67/kV B2ca
	Przewód instalacyjny N20H-0 2x1,5 RE 0,67/kV B2ca (magistrala DAU)
	Przewód instalacyjny N20H-1 3x2,5 RE 0,67/kV B2ca
	Kabel magistralny 2x2x0,3
	Kabel split z dedykacją typ. G652E-1,510m-1H, przekrój 1,5 mm <sup>2</sup>

**UWAGI:**  
1. Projekt realizuje konkretny ciąg technologiczny, więc dopuszcza się stosowanie urządzeń "równoważnych" do ich cech i parametrów, a wszelkie nazwy firmowe urządzeń i wyrobów użyte w dokumentacji projektowej powinny być traktowane jako definicje standardu, a nie jako konkretne nazwy firmowe tych urządzeń i wyrobów zastosowanych w dokumentacji.

<b>sscarchitekci</b>		Wzrostła zważając na to, że jest to projekt i nie należy go traktować jako dokumentacji wykonawczej. Wszelkie uwagi zamierzono uwzględnić z góry. Wyrażamy zgodę na wykorzystanie projektu w całości przez Państwa. Projekt został sporządzony zgodnie z zasadami sztuki projektowania. (DZ.U. 24.09.04, poz. 53, art. 115 § 1)	
<b>nazwa inwestycji :</b>	BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO ZAKŁADU INFORMATYKI LASÓW PAŃSTWOWYCH WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI I ZEWNĘTRZNYMI W SEKCOCINIE STARYM	<b>elektryczna</b>	
<b>lokalizacja inwestycji :</b>	jedn. ew. 142/106, 2 RASZYN obręb ew. 0018 SEKOCIN STARY, ul. Lesników, Sekocin Stary		
<b>obrób ew. :</b>	358/6, 358/8, 358/16, 358/17, 358/19, 358/21, 358/23, 358/24		
<b>branża:</b>			
<b>jednostka projektowa :</b>	SSCARCHITEKCI sp. z o. o.		
<b>główny projektant :</b>	mgr inż. Piotr Piwoński uprawniony do projektowania budowlanego w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, linii i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
<b>sprawdzający :</b>	mgr inż. Artur Gorypho uprawniony do projektowania budowlanego w specjalności budowlanej z ograniczeniem do projektowania i nadzoru nad wykończeniem urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
<b>faza projektu :</b>	PROJEKT WYKONAWCZY	data opracowania :	maj 2024
<b>nazwa rysunku :</b>	Schemat ideowy - System audio-video AV	składa rysunku :	--- ---
<b>numer rysunku :</b>	ES-22		