













LEGENDA – KONTROLA DOSTĘPU (KD)	
	A Kablel telefornitarny nieekranowany U/UTP, kot. 6A, wg schematu okablowania strukturalnego
	B BIT 500 H 2x1 300/500V, Cca
	D1 BIT 500 H 6x0,5 300/500V, Cca
	E Przewód telekomunikacyjny do syst. alarmowych BIT 500 H 2x1 300/500V, Cca
	CONTROL UNIT ACCx Kontroler systemu KD + zasilacz 230/12V DC w obudowie
	Zestyk bezpieczniakowy modulu kontrolno-sterujacego systemu SSP, normalnie zamkniety (NC)
	Czytnik kart zblizeniowych
	Przycisk ewakuacyjny (2 x styk NO/NC)
	Rygiel elektromagnetyczny (elektrozaczep), 8-14 V DC, rewersyjny
	Czujka magnetyczna otwarcia okna/drzwi (kontakt konienny/drzwiowy)

SSCarchitekci	
Wszelkie prawa zastrzeżone. Iącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez zgody biura projektowego SSCARCHITEKCI sp. z o.o. (Dz. U. 24/1994, poz. 83, art. 115-118).	
nazwa inwestycji : BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO ZAKŁADU INFORMATYKI LASÓW PAŃSTWOWYCH WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI I ZEWNĘTRZNYMI W SĘKOCINIE STARYM	
lokalizacja inwestycji : jedm. ew. 142106.2 RASZYN obręb ew.: 0018 SĘKOCIN STARY, ul. Leśników, Sękocin działka ew.: 358/7, 358/8, 358/15, 358/16, 358/17, 358/18, 358/19, 358/24	
branża:	elektryczna
jednostka projektowa : SSCARCHITEKCI sp. z o. o. 31-519 Kraków, ul. Ks. I. J. Skorupki 11/4 biuro@sscarchitekci.pl	
główny projektant :	
mgr inż. Piotr Piwowoński uprawnienia budowlane nr MAP/0109/PWOE/04 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
sprawdzający :	
mgr inż. Artur Goryczko uprawnienia budowlane nr MAP/0277/IPBE/21 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
faza projektu :	data opracowania :
PROJEKT WYKONAWCZY	maj 2024
nazwa rysunku : Schemat ideowy - Przejsie kontrolowane za pomocą kontrolera dostępu	
skala rysunku : ---	
numer rysunku : ES-19	