



		LEGENDA
		Obszar objęty opracowaniem
		Powierzchnia objazdowa klatki schodowej Aliso
		Centra odrymiana - klatka schodowa K4 Całkowity przebieg napędów BA - 1 linia grupy
		Centra odrymiana + zastawki - klatka schodowa K5 Całkowity przebieg napędów BA - 1 linia grupy
		Centra odrymiana + zastawki - klatka schodowa K6 Całkowity przebieg napędów BA - 1 linia grupy
		Centra odrymiana - klatka schodowa K7 Całkowity przebieg napędów BA - 1 linia grupy
		Centra odrymiana - klatka schodowa K8 Całkowity przebieg napędów BA - 1 linia grupy
		Czajnik dymu
		Przypis odrymiana
		Przedział klatki CK - poziom górnej krawędzi klatki (płyty) względem poziomu posadzki (w cm) DK - poziom dolnej krawędzi klatki (płyty) względem poziomu posadzki (w cm)

JEDYNOSTA PROJEKTOWA:	BIURO PROJEKTOWO-USLUGOWE "ELIPSO" ANDRZEJ KULISA	
	ul. 11 listopada 16/1 62-510 KOLONA	
TEMAT:	Podkreślenie obiektu "Wieża Spłyna" Znaczenie m. d. Romanu Ostrozkiego przy ul. Szpitalnej 45 do otwartych przyspółach ochrony przeciwpowodziowej wg opracowanej ekspertyzy technicznej	
OBIEKT:	WSZ im. W. Ostrozkiego we Kolinie	
PROJEKCIŚCI:	RZUT ul. PIĘTRA - BUDYNEK B	
ADRES:	Systemy odciążania kłosa schodowych K4, K5, K6, K7 ul. SZPIITALNA 45, 62-504 KOLINA	
PROJEKTANT:	mgr inż. Andrzej Kulisa	
	m. i pieczęć: WPR-02/PROJOS-04	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Roman Narożnicki	
	m. i pieczęć: ZP.1/3462/21/Os08	
DATA:	SIEPIERNIK - 2020	
	nr rys. ²⁰²⁰ 1015	
	ODDT	
SZKALA: 1:100		