



LEGENDA



Optyczna konwencjonalna czujka dymu z gniazdem, kompatybilna z centralą pożarową.

UWAGA

01. Okablowanie oraz sposób połączenia elementów instalacji zgodnie ze schematem;
02. Okablowanie przewodzić podtynkowo;
03. Okablowanie o odporności ogniowej montować podtynkowo, za pomocą certyfikowanych uchwyty i kołków;
04. Przyciski oddymiania oraz przycisk prześwietlania montować na wysokości ok. 1,4m;
05. Centralę oddymiania montować pod sufitem klatki schodowej;
06. Montaż elementów koordynować na bieżąco na budowie w celu wyeliminowania kolizji;
07. Wszystkie urządzenia systemu oddymiania z wymaganiami certyfikatami i świadectwami dopuszczenia wydanymi przez CNBOP;
08. Przed zamówieniem siłowników okna oddymiającego należy zweryfikować u producenta siłownika możliwość jego montażu na istniejącym oknie. Zaleca się aby motaż siłowników dokonała firma wskazana przez dostawcę/producenta siłowników;

INWESTOR: GMINA SUCHY LAS ul. Szkolna 13, 62-002 Suchy Las			ADRES INWESTYCJI: ul. 1 Maja 81, 62-003 Biedrusko	
NAZWA INWESTYCJI: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY BUDYNKU POLEGAJĄCEJ NA DOSTOSOWANIU DO WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ BUDYNKU PRZEDSZKOLA W BIEDRUSKU PRZY UL. 1 MAJA 81, dz. nr 47/4, GM. SUCHY LAS				JEDNOSTKA PROJEKTOWA: DRAFT BUDOWNICTWO LESZEK WOJCIECHOWSKI ul. Wołkowska 26/46 61-132 Poznań
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	UPRAWNIENIA	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	
PROJEKTANT: mgr inż. Bartosz Balcerek	WKP/0379/POOE/12	uprawnienia budowlane do proj. bez ograniczeń w spec. inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i el-en		
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Wiktor Gałęzowski	WKP/0384/POOE/13	uprawnienia budowlane do proj. bez ograniczeń w spec. inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i el-en		
BRANŻA: ELEKTRYCZNA		STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	DATA: WRZESIEŃ 2020	SKALA: 1:100
TYTUŁ RYSUNKU: INSTALACJA ODDYMIANIA - RZUT I PIĘTRA				NR RYSUNKU: E_06