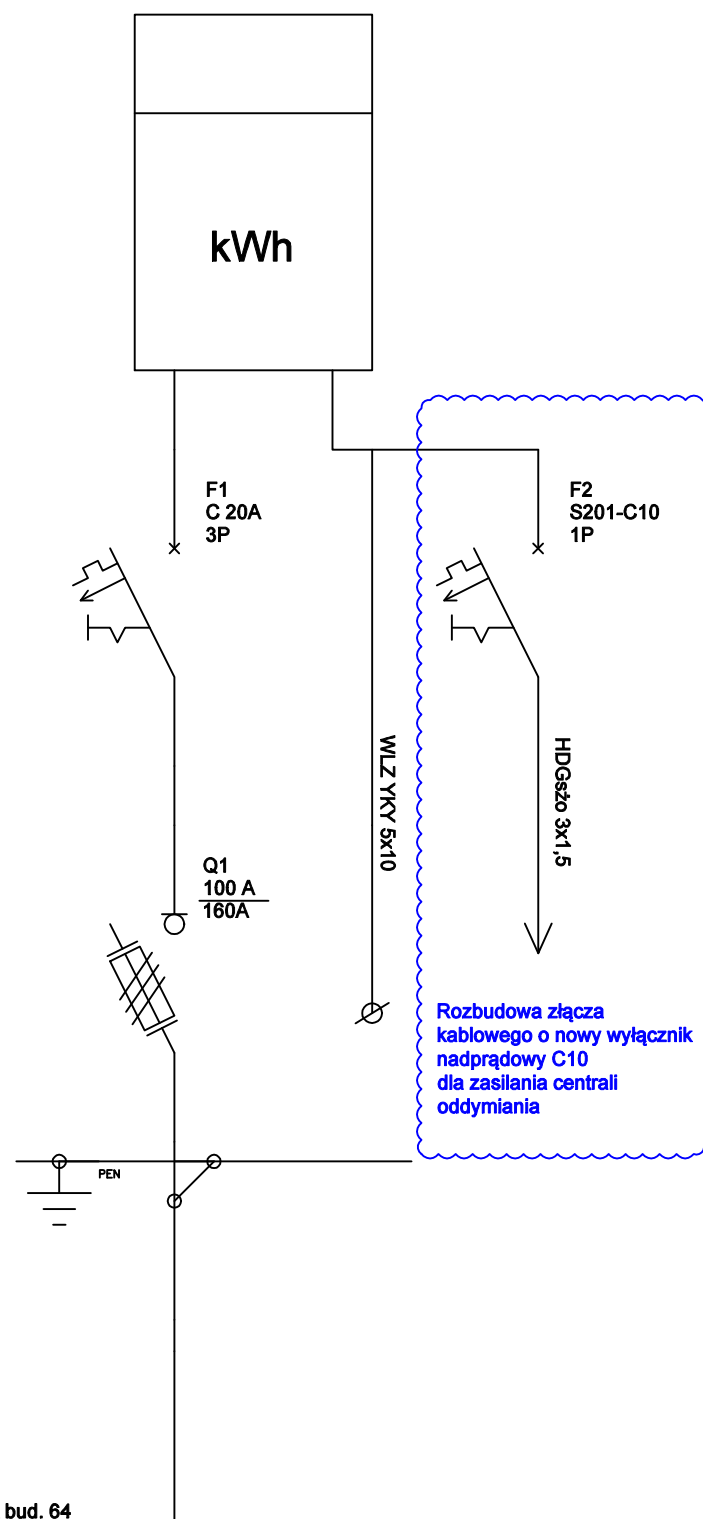







Schemat złącza ZKP 10/1
Biedrusko bud. nr 81 Przedszkole

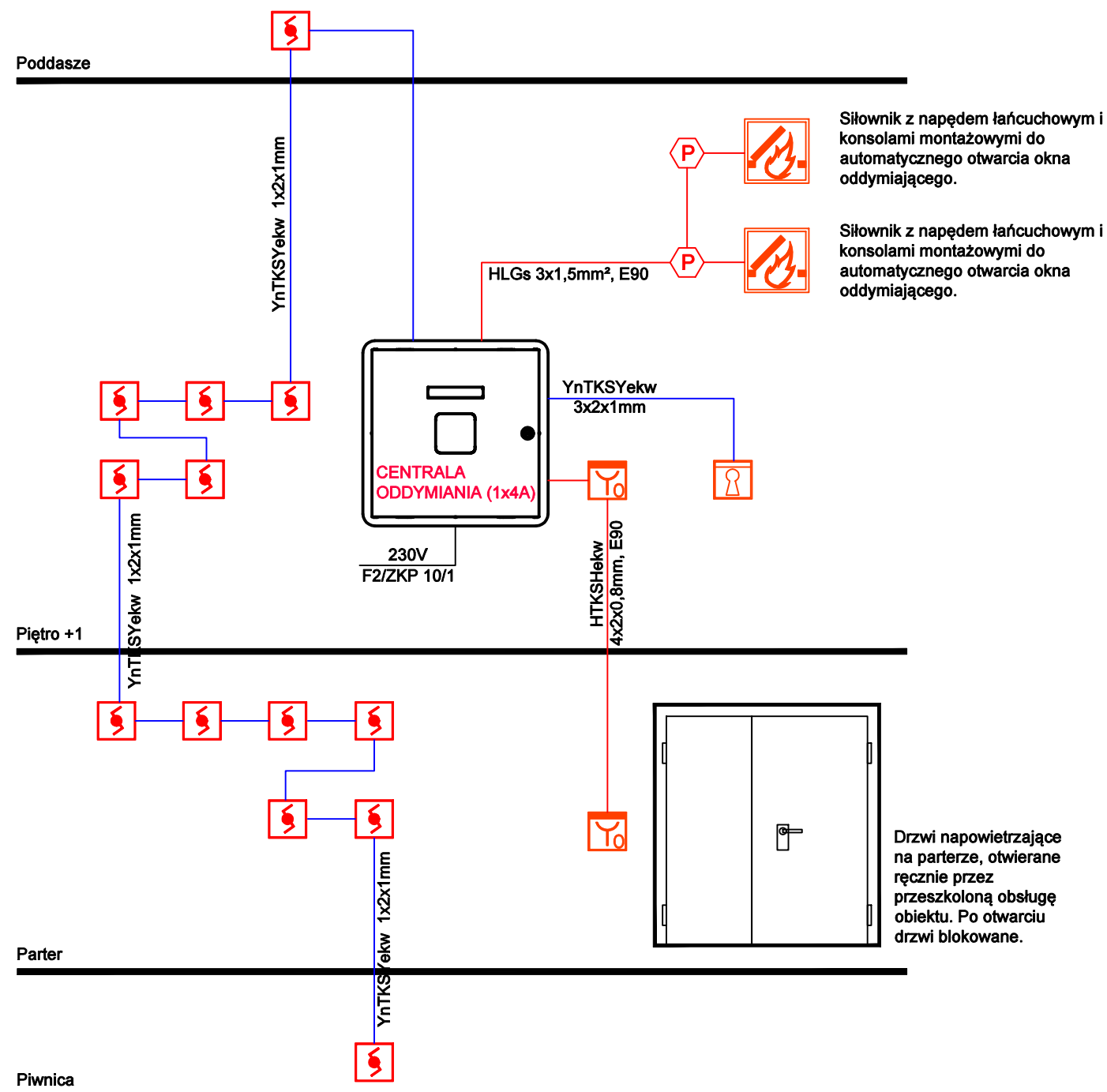


YAKY 4X50 od ZK bud. 64

LEGENDA

	Ręczny przycisk oddymiania w obudowie aluminiowej, z diodami sygnalizacyjnymi (dozór, alarm, uszkodzenie).
	Przycisk przewietrzania podtynkowy z wkładką i kluczem, do roboczego otwarcia okna.
	Optyczna konwencjonalna czujka dymu z gniazdem, kompatybilna z centralą pożarową.
	Siłownik z napędem łańcuchowym do automatycznego otwarcia okna oddymniającego. Siłownik w zakresie dostawy i montażu wykonawcy systemu oddymiania.
	Łączeniowa puszką ogniowa.

Schemat oddymiania klatki schodowej



Drzwi napowietrzające na parterze, otwierane ręcznie przez przeszkoloną obsługę obiektu. Po otwarciu drzwi blokowane.

UWAGA

01. Okablowanie prowadzić podtynkowo;
02. Okablowanie o odporności ogniowej montować podtynkowo, za pomocą certyfikowanych uchwytów i kołków;
03. Przyciski oddymiania oraz przycisk przewietrzania montować na wysokości ok. 1,4m;
04. Centralę oddymiania montować pod sufitem klatki schodowej;
05. Montaż elementów koordynować na bieżąco na budowie w celu wyeliminowania kolizji;
06. Wszystkie urządzenia systemu oddymiania z wymaganiami certyfikatami i świadectwami dopuszczenia wydanyymi przez CNBOP;
07. Przed zamówieniem siłowników okna oddymiającego należy zweryfikować u producenta siłownika możliwość jego montażu na istniejącym oknie. Zaleca się aby montaż 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 PRZECIWPÓŻAROWEJ BUDYNKU PRZEDSZKOLA W BIEDRUSKU PRZY UL. 1 MAJA 81, dz. nr 47/4, GM. SUCHY LAS		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: DRAFT BUDOWNICTWO LESZEK WOJCIECHOWSKI ul. Wołkowyńska 26/46 61-132 Poznań	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	UPRAWNIENIA	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTANT: mgr inż. Bartosz Balcersek	WKPI/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	WKPI/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: -:-
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT ODDYMIANIA		NR RYSUNKU: E_11	