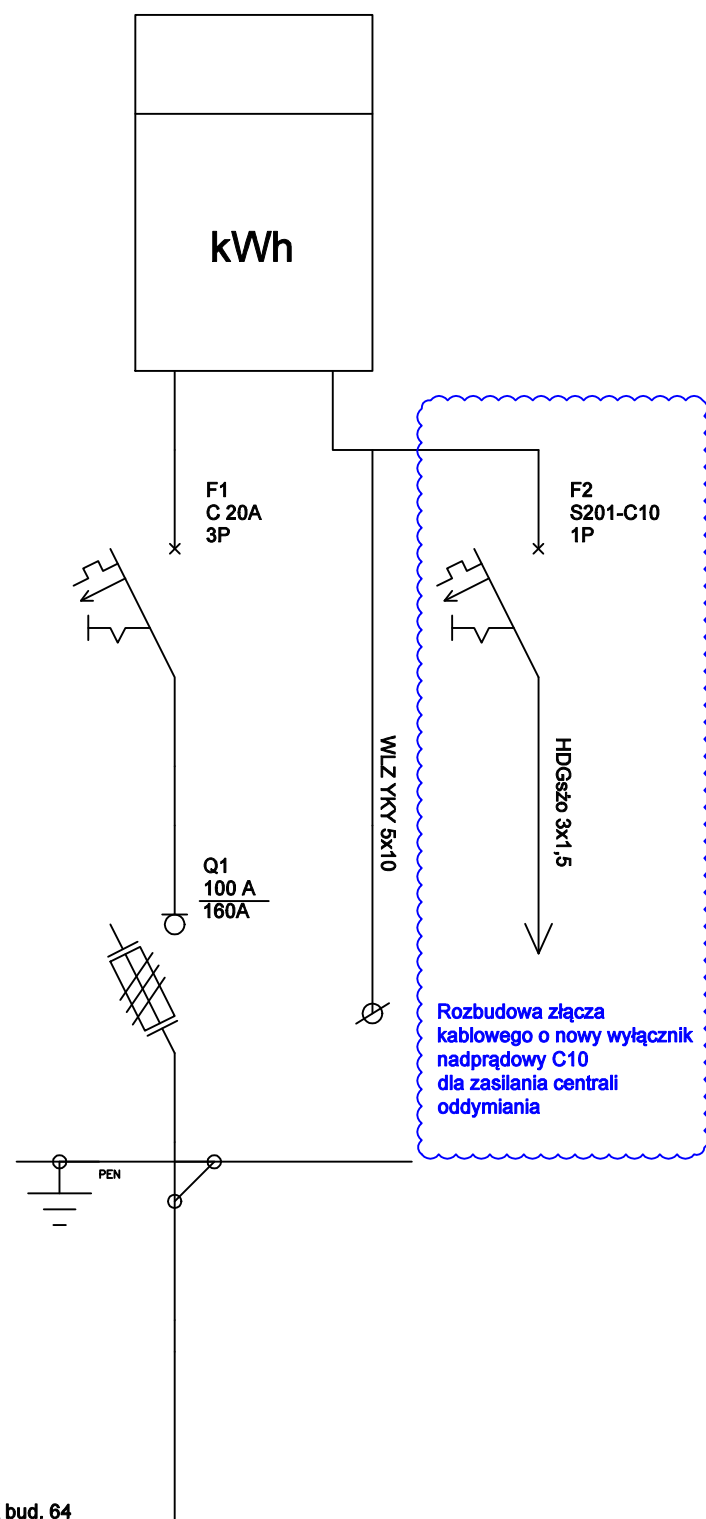







Schemat złącza ZKP 10/1
Biedrusko bud. nr 81 Przedszkole



YAKY 4X50 od ZK bud. 64

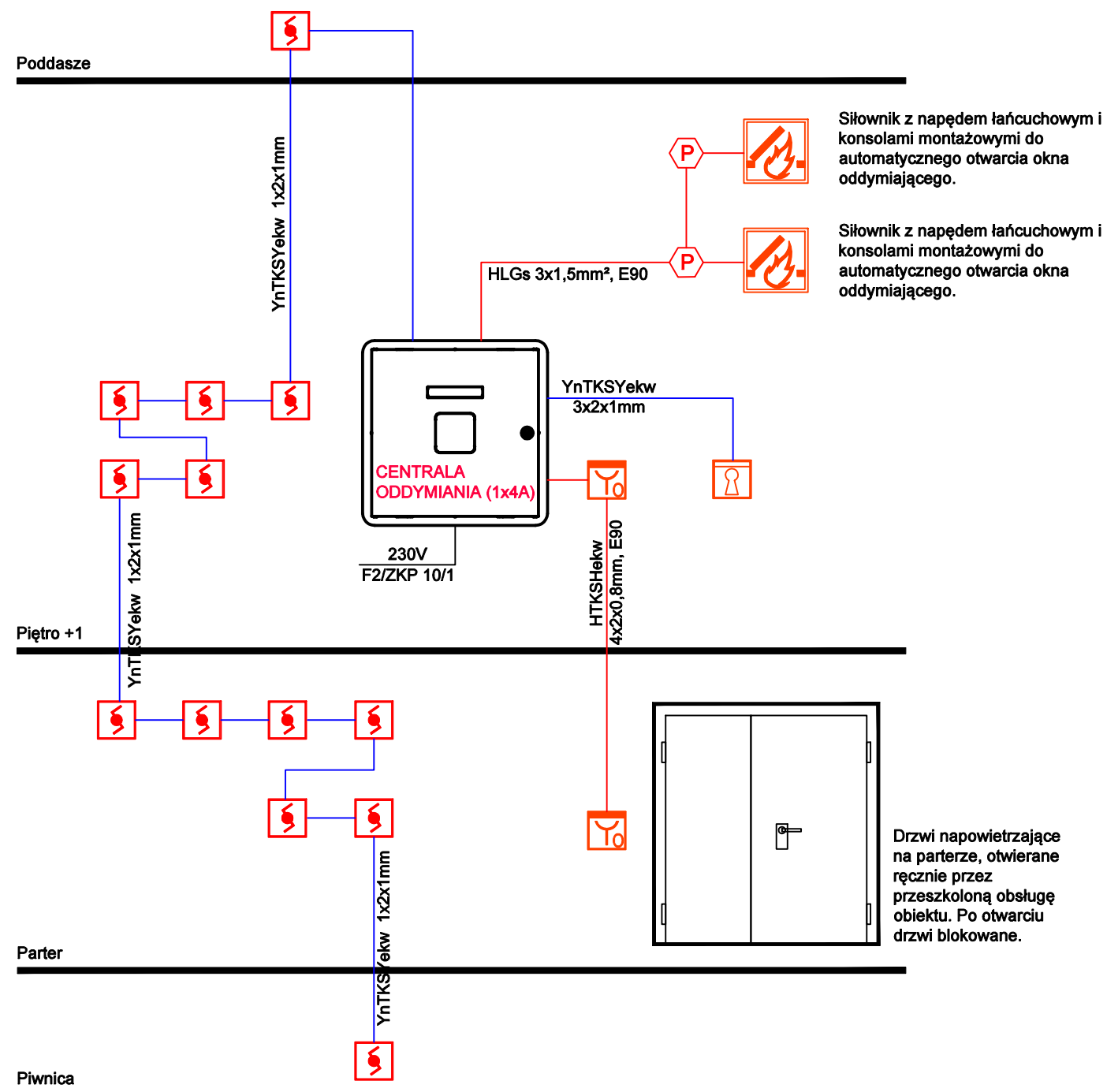
LEGENDA

	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 oddymiającego. Siłownik w zakresie dostawy i montażu wykonawcy systemu oddymiania.
	Łączeniowa puszka ogniowa.

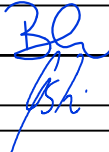
UWAGA

01. Okablowanie przewodów 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 CNBP;
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;

Schemat oddymiania klatki schodowej



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

INWESTOR:		ADRES INWESTYCJI:	
GMINA SUCHY LAS ul. Szkolna 13, 62-002 Suchy Las		ul. 1 Maja 81, 62-003 Biedrusko	
NAZWA INWESTYCJI: PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY BUDYNKU POLEGAJĄCEJ NA DOSTOSOWANIU DO WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ BUDYNKU PRZEDSZKOLA W BIEDRUSKU PRZY UL. 1 MAJA 81, dz. nr 47/4, G.M. 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	WK/P/0379/POOE/12	uprawnienia budowlane do proj. bez ograniczeń w spec. inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i el-on	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Wiktor Gałęzowski	WK/P/0384/POOE/13	uprawnienia budowlane do proj. bez ograniczeń w spec. inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i el-on	
BRANŻA:	STADIUM:	DATA:	SKALA:
ELEKTRYCZNA	PROJEKT WYKONAWCZY	GRUDZIEŃ 2020	-:-
TYTUŁ RYSUNKU:			NR RYSUNKU:
SCHEMAT ODDYMIANIA			E 11