

Rzut III piętra - Instalacje: teleinformatyczna, oddymiania, SSP, CCTV, RTV

LEGENDA SSP i SO

(System sygnalizacji pożaru, oddymiania klatek schodowych i sterowania zamknięciami ogniowymi)

Symbol	Nazwa
	opłychno czujka dymu z gniazdem i wbudowanym izolatorem zwoz
	czujka wielosensorowa z detektorem oplyczno-temn, z gniazdem i z wbudowanym izolatorem zwoz
	yczny ostzegacz potozowy z wbudowanym izolatorem zwoz
	sygnalizator oplyczno-dusyczny czewony, glosnosn min. 105dB, zrodlo swiatlo LED
	sygnalizator oplyczno-dusyczny zewnetrzny w obudowie szczelnej min. IP55, glosnosn min. 105dB, zrodlo swiatlo LED
	odczuwano centrilo sygnalizacji potazu min. 2-pielono, z modulem powodomnomu PPS- w obudowie nedszelnej, z drukowk i z zoszczozem 24V i pokietem dymulacow 12V
	centrilo oddymniao min. BA/24V z zoszczozem 24V, pokietem dymulacow 24V2V
	AP0 – diarmowy przysiek oddymniao
	prysiek przewietrzania systemu oddymniao z wklodek i kluczem
	modul lincowy 2we/2zwy/z izolatorem zwoz – modul wstaficzny syst. SSP z syst. zedmylczania SO, wsterowanie zomykaczom relej EEO
	stionczczenie portierni i sterowanie centriloami zomykacz ognowych otworcie (rozwarcie) no 4kt min. 89
	stionczczenie otworczy dzwi napowietrzajace, sito pobojko >500N, otworcie (rozwarcie) no 4kt min. 89
	stionczczenie otworczy okno napowietrzajace, sito pobojko >500N, otworcie (rozwarcie) no 4kt min. 89
	klapo oddymniao jednokrzyzlowo z owiewkami o wym. 100x100 cm na podswiatle stlowej ocynkowej o wyskosci 50cm. Przyskaje polwegan mieczy o gr. min. 16 mm (5-do koronow) o U<0,8 w/m²K. Klapo otwierano za pomoca silownika elektrycznego 24VDC, sielo min. 1500N, HIGH SPEED, czas otworcio do 60s. Klasyfikacja obc. sniegien SL550 (550 N/m²). Mn. pow. czyna oddymniao Az=0,71m² z owiewkami
	centrilo zomykanie ogniowych do min. 12 elementow wzoz z dedykowanym zoszczozem oraz pokietem dymulacow (podtrzymanoie dzidono min. 72 godz.) – sterowanie elektrozamykami prziodot.
	prysiek przewijajacy systemy zomykanie ogniowych, instalowac no wys. 1,4m od posadzki w poblizu sterownikow dzwi w klasie EI
	Elektrozamykacz prziodotowy systemu zomykanie ogniowych o parametrach 480V, 24VDC – montoz wg typow drzw w klasie EI
	Puszko instalacyjno do zastosowan w instalacjach p.poz. stopien IP20

UWAGA: pokozanie i miejsca instalacji elementow systemu zamkniece ogniowych w szczegolnosci przysiekow zwalnialajacych "PPZM" i elektrozamykaczy "ETP" ustalile przed montazem i dopasowac do wybranych typow drzw sterownikow w klasie EI

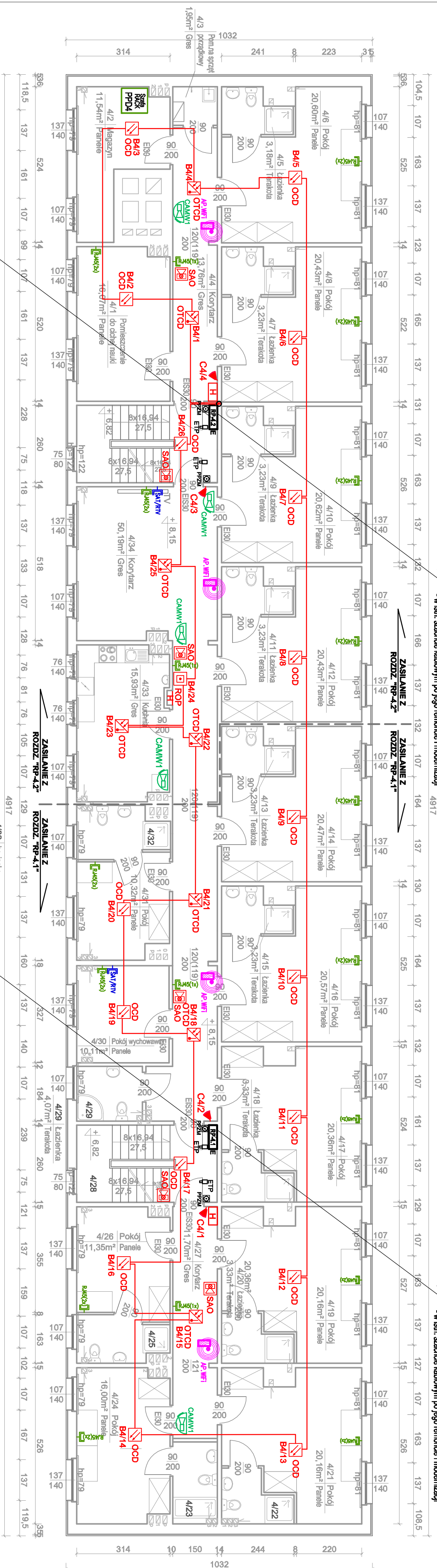
BIURO PROJEKTOW I REALIZACJI INWESTYCJI THE POWERFUL SOLUTIONS IN ELECTRICITY SYSTEMS el-systems.pl email: el-systems@prokton.pl, www.el-systems.pl			TEMAT		Data wykonanie
11-400 Ketrzyn, ul. B. Linke 24, NIP 742-159-95-98, REGON 280068316, tel. 505 45 95 50			Projekt przebudowy i remontu budynku Internetu PCE na dt. nr 911/8 opr. 6 przy ul. Poznańskiej 21 w Ketrzynie		Isiopaed 2018
ADRES INWEST.			dt. nr 911/8, opr. 6, m. Ketrzyn, ul. Poznańska 21, 11-400 Ketrzyn	Skala	1:100
INWESTOR			Powiat Ketrzyski, Plac Garmuladzki 1, 11-400 Ketrzyn	Numer rysunku: E-6.2	
RYSUNEK			Rzut III piętra		
BRANZA			Elektryczna i teleinformatyczna		
FAZA			Projekt budowlany	dec. nr DIT-1/UZ/19/01/U	
PROJEKTANT BR.			mgr inż. Tomasz Korwoj, upr. bud. nr WAU011719/PWOE/IS		
ELEKTROCIOWNA			cert. syst. oddm. DNH Instalacje AG, Lc. nr 354/17		
PROJEKTANT BR.			mgr inż. Piotr Zwiernykowski, upr. bud. nr WAM08170058/07		
TELETECH.			dec. nr DIT-1/UZ/19/01/U		

przeprowadzenie przewodów i kabli na poziom wyższy obiektu - w istn. szachtie kablowym po jego remoncie i modernizacji

ZASILANIE Z ROZDZ. RP-4-2"

ZASILANIE Z ROZDZ. RP-4-1"

przeprowadzenie przewodów i kabli na poziom wyższy obiektu - w istn. szachtie kablowym po jego remoncie i modernizacji



przeprowadzenie przewodów i kabli na niższy poziom obiektu - w istn. szachtie kablowym po jego remoncie i modernizacji

LEGENDA:

PPD - pośredni punkt dyslokacyjny dla piętra obiektu w szafie RACK, zasilanie z rozdzielni piętowej

gniazdo pŁ sieci LAN podwójne
gniazdo pŁ sieci LAN pojedyncze
gniazdo pŁ SA+T+TVR

AP WFI - punkt dostępowy (AP) sieci lokalnej LAN
bezprowadowej WiFi - AP piętowej

kamera systemu CCTV wewnętrzna - parametry wg specyfikacji technicznej

kamera systemu CCTV zewnętrzna - parametry wg specyfikacji technicznej

UWAGA: - finalne pokozanie kamer CCTV a także ustawienie ich obiektywów
uzgodnić z inwestorem i użytkownikiem obiektu przed montażem

LEGENDA - SYSTEM SSMIN

Centra alarmowa min. 128 wejść z możliwością rozbudowy, min. 10 sterowa, w obudowie z ANOU i komunikacją GSM-radio. Centra w obudowie montowana nadszanie na wys. 2m od posadzki.

Manipulator z klawiaturą podświetlaną, wyświetlacz dedykowany do centrali C.A.L.

Manipulator montować nadszanie na wys. 1,6m od posadzki.

Identyfikacja manipulatore: (0-powozca, 1-pazet, 2-piętów) / nr manipulatore

Identyfikacja manipulatore: (0-powozca, 1-pazet, 2-piętów) / nr manipulatore

Identyfikacja manipulatore: (0-powozca, 1-pazet, 2-piętów) / nr manipulatore

Identyfikacja manipulatore: (0-powozca, 1-pazet, 2-piętów) / nr manipulatore

Identyfikacja manipulatore: (0-powozca, 1-pazet, 2-piętów) / nr manipulatore

Identyfikacja manipulatore: (0-powozca, 1-pazet, 2-piętów) / nr manipulatore