

Rzut I piętra - instalacje: teleinformatyczna, oddymiania, SSP, CCTV, RTV

LEGENDA SSP i SO

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

Nazwa	Symbol
opisano czujka dymu z gniazdem i wbudowanym izolatorem zwarc	
czujka widłosensowa z detektorem opłyznowo-term.	
z gniazdem i z wbudowanym izolatorem zwarc	
ręczny ostrzegacz pożarowy z wbudowanym izolatorem zwarc	
sygnalizator oplyczno-dusyczny czerwony, glosnosc min. 105dB, zdro swiatla LED	
sygnalizator oplyczno-dusyczny zamglony w obudowie szczejnej min. IP65, glosnosc min. 105dB, zdro swiatla LED	
adresowano centrum sygnalizacji pozu min. 2-pistolw, z modtem powiadomienia PSP, w budowie noszonej, z drukark i z zasilaczem ZAV i pakietem dumulatorow 12V	
centra oddymiania min. BA/ZAV z zasilaczem ZAV, pakietem dumulatorow ZA/ZAV	
APO – odnomny przysiek oddymiania	
przysiek przetwarzania systemu oddymiania z wkloq i kluczem	
modul linowy ZWE/ZMW z izolatorem zwarc – modul wydrzacy syst. SSP z syst. oddymiania SO, wystierzenie zamkniem rotety EEO pomieszczenia podtrenti i sterowanie centurami zamknie oglowich	
silownik otwierajcy drzwi pompodrzazce, sito pchlozo >500N, otworcie (rozwarcie) na kdt min. 89°	
silownik otwierajcy okno ropowetdzazce, sito pchlozo >300N, otworcie (rozwarcie) na kdt min. 89°	
Klipo oddymniająco jednokrzyżująco z owiewkami o wym. 100x100 cm na postwoie stalowej cynkowej o wysokosci 50cm. Przkręcio polimerowe miedziny o gr. min. 16 mm (5-6 komorowy) o U≤1,8 w/m²K. Klipo otwierano za pomocz silownika elektrycznego 24VDC o sie min. 1500W, HIGH SPEED, czas otworcie do 60s. Klasyfikacja obc. szkielem S,550 (550 W/m²), min. pow. czynno oddymiania Acz=0,7lm² z owiewkami	
Centra zamknie oglowich na min. 12 elementow wzoz z dedykowanymi zasilaczami oraz pakietem dumulatorow (podtrzymanie dzielenia min. 72 godz.) – sterowanie elektrorozrywaczami przypodi przez przewazyjący systemy zamknie oglowich. Instalacje na wys. 1,4m od podstki w pobliżu sterownicy drzwi w klasie EI	
Elektryczność przepięciową, systemu zamknięcia ogłowich o pojemności 450µF, 24VDC – montaż wg typów drzwi w klasie EI	
Poszko instalacyjno do zastosowań w instalacjach p-poż.	

UWAGA: położenie i miejsca instalacji elementów systemu zamknięć ogniwowych w przeliczeniach przyrządów zainstalowanych "PPZM" i elektrozaczem "EIP" ustalić przed montażem i dopasować do wybranych typów drzwi sterowanych w klasie EI

<p style="text-align: center;">BIURO PROJEKTOW I REALIZACJI INWESTYCJI</p> <p style="text-align: center;">THE POWERFUL SOLUTIONS</p> <p style="text-align: center;">EL-SYSTEMS  SOLUTIONS</p> <p style="text-align: center;">IN ELECTRICITY SYSTEMS</p> <p style="text-align: center;">4000 Kętrzyn, ul. B. Linka 2a, NIP 742-455-95-96, REGON 280908316, tel. 505 45 95 50 e-mail: el-systems@prokonto.pl, www.el-systems.pl</p>		<p>DATA WYKONANIA</p> <p>10 sierpnia 2018 r.</p>		<p>NUMER PUNKTU</p> <p>E-4.2</p>	
INWESTOR	OS. INWEST.	dz. nr 811/8, obr. 6, m. Kętrzyn / ul. Poznańska 21, 11-400 Kętrzyn	Skala	1:100	
PROJEKTANT BR.	PROJEKTANT BR.	Powiat Kętrzyński, Plac Grunwaldzki 1, 11-400 Kętrzyn	<p>DATA WYKONANIA</p> <p>10 sierpnia 2018 r.</p>		
PROJEKTANT BR.	PROJEKTANT BR.	Elektroczyna i teleinżynieria			
PROJEKTANT BR.	PROJEKTANT BR.	Rzut i piętra	<p>NUMER PUNKTU</p> <p>E-4.2</p>		
PROJEKTANT BR.	PROJEKTANT BR.	Projekt budowlany			
PROJEKTANT BR.	PROJEKTANT BR.	mgr inż. Tomasz Korowaj, upr.bud. nr WAAM0177/PWOE/15 osw. spół. oddrpn., DłH Inżynieria AG, Ltd. nr SBK47	<p>DATA WYKONANIA</p> <p>10 sierpnia 2018 r.</p>		
PROJEKTANT BR.	PROJEKTANT BR.	mgr inż. Piotr Zwierzykowski, upr.bud. nr WAAM0170/SBO/07 osw. spół. oddrpn., DłH Inżynieria AG, Ltd. nr SBK47			