


oprawy oświetleniowe  
wg odrębnego opracowania


#### INFORMACJE DODATKOWE:


- Przewody układać podtynkowo.
- Dopuszcza się układanie przewodów linii dozoru SSP natynkowo w sztywnych rurach PCW.
- Klimatyzator przystosowany do zdalnego wyłączenia przez system SSP


## SYSTEM SSP (Polon4000)

Centrala systemu sygnalizacji pożaru SSP znajduje się na poziomie parteru przy wejściu głównym do budynku.


 Sygnalizator akustyczno-optyczny + puszka instalacyjna z bezpiecznikiem


 Jonizacyjna czujka dymu, punktowa, adresowalna, analogowa z izolatorem zwarć, TF1 - TF5,


 Ręczny ostrzegacz pożarowy adresowalny z izolatorem zwarć do stosowania wewnątrz pomieszczeń

 Moduł(ym) kontrolno-sterujący 230V, adresowalny z izolatorem zwarć  
- 1x wyjście przekaźnikowe 230V  
- 2x wejścia binarne

## AWARYJNE OŚWIETLENIE EWAKUACYJNE

 Oprawa awaryjnego ośw. ewakuacyjnego, LED, IP65, CB natynkowa, 7W, 810lm, rozsył dookólny symetryczny (AR) obudowa biała, wymiary: 354x160x53mm praca ciemna, przystosowana do pracy z centralną baterią

 Oprawa oświetlenia awaryjnego ze znakiem ewakuacyjnym indeks "D" - oprawa dwustronna bez indeksu "D" - oprawa jednostronna praca ciemna, przystosowana do pracy z centralną baterią

 Oprawa awaryjnego ośw. ewakuacyjnego, LED, IP65, CB natynkowa, klosz opalizowany, min. 300lm przystosowana do pracy na zewnątrz (od min. -20°C), praca ciemna, przystosowana do pracy z centralną baterią

## PROJEKT WYKONAWCZY

ZAKŁAD ELEKTRYCZNY Miroslaw Nirnberg ul. C. K. Norwida 35; 83-110 Tczew tel.: 58 531 64 74, e-mail: zakladelektryczny@poczta.onet.pl			
INWESTOR:	KRESLIŁ:	PODPIS:	
GDAŃSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY ul. M. Skłodowskiej-Curie 3a, 80-210 Gdańsk	Dariusz KOZŁOWSKI		
LOKALIZACJA:	PROJEKTOWAŁ:	PODPIS:	
bud. nr 15 ul. Dębinki 7, 80-952 Gdańsk, działka nr ew. 1/14, obręb 066	inż. Miroslaw NIRNBERG Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych nr 220/Gd/2002		
	SPRAWDZIŁ:	PODPIS:	
TYTUŁ PROJEKTU:	BRANZA:	DATA:	
POMIESZCZENIE ROZDZIELNICZY GŁÓWNEJ. INSTALACJA SSP I AWARYJNEGO OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO	ELEKTRYCZNA	10/2023	
TYTUŁ RYSUNKU:		NR RYS.	
RZUT POMIESZCZENIA. PLAN INSTALACJI.		E-01 rew.1	
		ARKUSZ:	
		1/1	
		SKALA:	
		1:50	
		NR STRONY:	

REWIZJA 1 : Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne oparte na centralnej baterii